



---

---

# TARIFFARIO ITC-CNR

---

---

Edizione 2016

---

---

# SOMMARIO

## *PARTE PRIMA – DISPOSIZIONI GENERALI*

<b>1.0</b>	<b>INTRODUZIONE</b>	pag.	6
<b>1.1</b>	<b>GENERALITÀ</b>	pag.	6
<b>1.2</b>	<b>SERVIZI DI CERTIFICAZIONE OBBLIGATORIA</b>	pag.	8
1.2.1	CERTIFICAZIONE DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DI PRODOTTO NELL'AMBITO DI APPLICAZIONE DI NORME ARMONIZZATE O DI VALUTAZIONI TECNICHE EUROPEE – ETA (IN SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI TIPO 1 E 1+)	pag.	8
1.2.1.1	Certificato di costanza della prestazione di prodotto nell'ambito di applicazione di norme europee armonizzate o Valutazioni Tecniche Europee – ETA - (in sistema di valutazione e verifica di tipo 1 e 1+)	pag.	8
1.2.1.2	Certificato di costanza della prestazione di prodotto nell'ambito di applicazione della norma EN 197-1:2011 riguardante cementi comuni e della norma EN 14216:2015 riguardante i cementi speciali a calore di idratazione molto basso	pag.	8
1.2.2	CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA NELL'AMBITO DI APPLICAZIONE DI NORME ARMONIZZATE O VALUTAZIONI TECNICHE EUROPEE – ETA - (IN SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI TIPO 2+)	pag.	9
<b>1.3</b>	<b>SERVIZI DI CERTIFICAZIONE VOLONTARIA</b>	pag.	9
1.3.1	CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO in regime volontario	pag.	9
1.3.2	DOCUMENTO DI VALUTAZIONE, IN REGIME VOLONTARIO, DELLA RISPONDENZA DI “CEMENTI” AI REQUISITI DI CUI AL DM 10 MAGGIO 2004 SECONDO IL DM 17 FEBBRAIO 2005 DEL M.RO DELLA SALUTE	pag.	10
<b>1.4</b>	<b>SERVIZI DI VALUTAZIONE TECNICA DELL'IDONEITÀ ALL'IMPIEGO DI PRODOTTI DA COSTRUZIONE INNOVATIVI O COMPLESSI</b>	pag.	10
1.4.1	VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA (ETA)	pag.	10
1.4.2	DOCUMENTO DI VALUTAZIONE TECNICA (DVT)	pag.	12
1.4.3	MARCHIO DI QUALITÀ ITC	pag.	15
1.4.4	CERTIFICATO DI IDONEITÀ TECNICA (AGREMENT TECNICO)	pag.	15
<b>1.5</b>	<b>SERVIZI DI ISPEZIONE</b>	pag.	16
1.5.1	RAPPORTO DI ISPEZIONE	pag.	16
<b>1.6</b>	<b>SERVIZI DI PROVA/CALCOLO/CLASSIFICAZIONE</b>	pag.	17
1.6.1	RAPPORTO DI PROVA/CALCOLO	pag.	17
1.6.2	RAPPORTO DI PROVA SOTTO NOTIFICA (CPR)	pag.	17
1.6.3	RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO	pag.	17

1.6.4	RAPPORTO DI PROVA AI SENSI DELL' ACCORDO "ATP"	pag.	17
<b>1.7</b>	<b>SERVIZI DI SUPPORTO A RICERCA E SVILUPPO IMPRENDITORIALE</b>	pag.	18
1.7.1	RELAZIONE TECNICA	pag.	18
<b>1.8</b>	<b>SERVIZI DI RICERCA</b>	pag.	18
1.8.1	RELAZIONE DI RICERCA	pag.	18
<b>1.9</b>	<b>SERVIZI DI FORMAZIONE</b>	pag.	18
1.9.1	SEMINARIO/CORSO	pag.	19
<b>1.10</b>	<b>SERVIZI DI RILIEVO, ELABORAZIONE E RESTITUZIONE</b>	pag.	19
1.10.1	ELABORATI DIGITALI	pag.	19

***PARTE SECONDA – TARIFFE DEI SERVIZI OFFERTI***

<b>2.0</b>	<b>INTRODUZIONE</b>	pag.	20
2.0.1	GENERALITÀ	pag.	20
2.0.2	PENALI	pag.	21
2.0.3	TARIFFE RELATIVE ALLE TRASFERTE DEL PERSONALE	pag.	22
<b>2.1</b>	<b>SERVIZI DI CERTIFICAZIONE OBBLIGATORIA</b>	pag.	22
2.1.1	CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO NELL' AMBITO DI APPLICAZIONE DI NORME ARMONIZZATE O DI VALUTAZIONI TECNICHE EUROPEE CON SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI TIPO 1 E 1+	pag.	22
2.1.1.1	Tariffa di rilascio e sorveglianza per certificato di costanza della prestazione del prodotto nell'ambito di applicazione di norme armonizzate (hEN) con sistema di valutazione e verifica di tipo 1 e 1+	pag.	22
2.1.1.2	Tariffa di rilascio e sorveglianza per certificato di costanza della prestazione del prodotto nell'ambito di applicazione della norma EN 197-1:2011 sui cementi comuni e della norma EN 14216:2015 sui cementi speciali a calore di idratazione molto basso	pag.	23
2.1.1.3	Tariffa di rilascio per certificato di costanza della prestazione del prodotto con riferimento a una valutazione tecnica europea (European Technical Assessment - ETA) con sistema di valutazione e verifica di tipo 1 e 1+	pag.	23
2.1.2	CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA (FPC) NELL' AMBITO DI APPLICAZIONE DI NORME ARMONIZZATE (hEN) E DI VALUTAZIONI TECNICHE EUROPEE (EUROPEAN TECHNICAL ASSESSMENT - ETA) CON SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI TIPO 2+	pag.	24
2.1.2.1	Tariffa di rilascio per certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (FPC) relativo ad una norma hEN (sistema di Valutazione e Verifica di tipo 2+)	pag.	24
2.1.2.2	Tariffa di rilascio per certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (FPC) relativo alla norma hEN 15368:2008 (sistema di Valutazione e Verifica di tipo 2+)	pag.	24
2.1.2.3	Tariffa di rilascio per certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (FPC) in riferimento a una Valutazione Tecnica Europea (sistema di Valutazione e Verifica di tipo 2+)	pag.	25
<b>2.2</b>	<b>SERVIZI DI CERTIFICAZIONE VOLONTARIA</b>	pag.	25
2.2.1	CERTIFICATO DI PRODOTTO in regime volontario	pag.	25
2.2.1.1	Tariffa di rilascio	pag.	25

2.2.2	DOCUMENTO DI VALUTAZIONE, IN REGIME VOLONTARIO, DELLA RISPONDENZA DI “CEMENTI” AI REQUISITI DI CUI AL DM 10 MAGGIO 2004 SECONDO IL DM 17 FEBBRAIO 2005 DEL M.RO DELLA SALUTE	pag.	26
2.2.2.1	Tariffa di rilascio e sorveglianza	pag.	26
2.2.2.2	Tariffa di estensione, revisione o rinnovo	pag.	26
<b>2.3</b>	<b>SERVIZI DI VALUTAZIONE DELL’IDONEITÀ ALL’IMPIEGO DI “PRODOTTI DA COSTRUZIONE” INNOVATIVI O COMPLESSI</b>	pag.	26
2.3.1	VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA (EUROPEAN TECHNICAL ASSESSMENT)	pag.	26
2.3.1.1	Tariffa di rilascio	pag.	26
2.3.1.2	Tariffa di revisione	pag.	27
2.3.1.3	Tariffa di “riproduzione”	pag.	28
2.3.2	DOCUMENTO DI VALUTAZIONE TECNICA (DVT)	pag.	28
2.3.2.1	Tariffa di rilascio	pag.	28
2.3.2.2	Tariffa di mantenimento	pag.	29
2.3.2.3	Tariffa di rinnovo	pag.	29
2.3.2.4	Tariffa di revisione	pag.	30
2.3.3	AUTORIZZAZIONE ALL’USO DEL MARCHIO DI QUALITA’ ITC	pag.	30
2.3.3.1	Tariffa di rilascio e sorveglianza	pag.	30
2.3.3.2	Tariffa di estensione	pag.	31
2.3.4	CERTIFICATO DI IDONEITÀ TECNICA (AGREMENT TECNICO)	pag.	31
2.3.4.1	Tariffa di rilascio	pag.	31
2.3.4.2	Tariffa di rinnovo	pag.	31
2.3.4.3	Tariffa di revisione	pag.	32
2.3.4.4	Tariffa di estensione di validità	pag.	32
2.3.4.5	Tariffa di riproduzione	pag.	33
2.3.4.6	Tariffa di mantenimento	pag.	33
<b>2.4.</b>	<b>SERVIZI DI ISPEZIONE</b>	pag.	33
2.4.1	RAPPORTO DI ISPEZIONE	pag.	33
2.4.1.1	Tariffa di rilascio	pag.	33
<b>2.5.</b>	<b>SERVIZI DI PROVA/CALCOLO</b>	pag.	33
2.5.1	RAPPORTO DI PROVA/CALCOLO	pag.	33
2.5.1.1	Tariffa di rilascio	pag.	34
2.5.1.2	Tariffa di emissione di duplicato	pag.	34
2.5.2	RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO	pag.	35
2.5.2.1	Tariffa di rilascio	pag.	35
2.5.2.2	Tariffa di emissione di duplicato	pag.	35
2.5.2.3	Tariffa di emissione di rapporto di Applicazione Estesa	pag.	35
2.5.3	RAPPORTO DI PROVA AI SENSI DELL’ACCORDO “ATP”	pag.	35
2.5.3.1	Tariffa di rilascio	pag.	35
<b>2.6.</b>	<b>SERVIZI DI SUPPORTO A RICERCA E SVILUPPO IMPRENDITORIALE</b>	pag.	36
2.6.1	DETERMINAZIONE DELL’IMPORTO	pag.	36
2.6.2	RELAZIONE TECNICA	pag.	36
2.6.2.1	Tariffa di rilascio	pag.	36
2.6.2.2	Tariffa di emissione di duplicato	pag.	36
<b>2.7.</b>	<b>SERVIZI DI RICERCA</b>	pag.	36
2.7.1.	RELAZIONE DI RICERCA	pag.	36
2.7.1.1	Determinazione dell’importo	pag.	36

<b>2.8.</b>	<b>SERVIZI DI FORMAZIONE</b>	pag.	36
2.8.1	DETERMINAZIONE DELL'IMPORTO	pag.	36
<b>2.9.</b>	<b>SERVIZI DI RILIEVO, ELABORAZIONE E RESTITUZIONE</b>	pag.	37
2.9.1	DETERMINAZIONE DELL'IMPORTO	pag.	37

***PARTE TERZA – COSTI DELLE PROVE***

<b>3.0.</b>	<b>COSTI RELATIVI ALLE PROVE</b>	pag.	38
3.0.1	PROVE DI LABORATORIO CORRENTI	pag.	38
3.0.2	ALTRE PROVE DI LABORATORIO	pag.	38
3.0.3	PROVE IN OPERA	pag.	38
3.0.4	PROVE “TESTIMONE”	pag.	39
<b>3.1.</b>	<b>PROVE ESEGUIBILI PRESSO SEDE DI SAN GIULIANO M.SE</b>	pag.	40
3.1.1	CEMENTI E LEGANTI IDRAULICI	pag.	40
3.1.2	FACCIAE CONTINUE	pag.	40
3.1.3	FACCIAE VENTILATE (ETAG 034)	pag.	42
3.1.4	IMPERMEABILIZZAZIONI LIQUIDE (ETAG 005)	pag.	42
3.1.5	IMPERMEABILIZZAZIONI PREFABBRICATE IN APP – SBS	pag.	42
3.1.6	IMPERMEABILIZZAZIONI PREFABBRICATE IN PVC – TPO	pag.	43
3.1.7	ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI	pag.	44
3.1.8	PARTIZIONI INTERNE NON PORTANTI (ETAG 003)	pag.	44
3.1.9	PORTE SULLE VIE DI ESODO	pag.	45
3.1.10	PRODOTTI DI ARMATURA	pag.	46
3.1.11	PROFILI PER SERRAMENTI E FACCIAE	pag.	46
3.1.12	SERRAMENTI	pag.	46
3.1.13	SISTEMI COMPOSITI DI ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO CON INTONACO (ETAG 004)	pag.	47
3.1.14	VETRAZIONI	pag.	48
3.1.15	VETRAZIONI STRUTTURALI (ETAG 002)	pag.	48
3.1.16	PROVE DI CARICO	pag.	49
3.1.17	REAZIONE AL FUOCO	pag.	49
<b>3.2.</b>	<b>PROVE ESEGUIBILI PRESSO SEDE DI BARI</b>	pag.	50
3.2.1	PERSIANE/TAPPARELLE E OSCURANTI ESTERNI	pag.	50
3.2.2	PORTE SULLE VIE DI ESODO	pag.	50
3.2.3	SERRAMENTI	pag.	50
3.2.4	TENDE ESTERNE	pag.	51
3.2.5	CUPOLE MONOLITICHE DI MATERIALE PLASTICO	pag.	51
3.2.6	SERVIZI DI RILIEVO, ELABORAZIONE E RESTITUZIONE	pag.	51
<b>3.3.</b>	<b>PROVE ESEGUIBILI PRESSO SEDE DI PADOVA</b>	pag.	52
3.3.1	“ATP”	pag.	52

***PARTE QUARTA – ALTRI IMPORTI***

<b>4.0.</b>	<b>TARIFFE ORARIE DEL PERSONALE</b>	pag.	54
4.0.1	TARIFFE APPLICABILI	pag.	54

***ALLEGATI AD USO INTERNO***

---

## 1.0. INTRODUZIONE

---

Il presente documento è la versione del Tariffario ITC aggiornata al 4 Marzo 2016.

Il tariffario generale ITC è definito secondo le procedure del Consiglio Nazionale delle Ricerche, di cui l'Istituto fa parte. Oltre alla Sede di San Giuliano, esso è applicabile anche alle attività svolte presso la Sede di Bari (per le prove, cfr nello specifico § 3.2) e di Padova (per le prove, cfr nello specifico § 3.3). Per quanto concerne le altre sedi, esso vale per quanto applicabile per le attività di servizio.

Questo documento riporta l'elenco dei servizi che l'Istituto è in grado di erogare con l'indicazione delle varie voci di costo che concorrono alla determinazione dell'importo complessivo di ogni prestazione.

Gli importi sono aggiornati annualmente in relazione alle variazioni dell'indice ISTAT dell'anno precedente.

Il costo delle prestazioni che riguardano prove non indicate in tariffario, sperimentazioni su campioni aventi dimensioni eccezionali o numericamente significative, studi, ricerche, prove con alto grado di ripetitività o da effettuarsi in opera, viene stabilito caso per caso e dà luogo alla stesura di uno specifico contratto, previa accettazione di un preventivo reso disponibile in anticipo.

---

## 1.1. GENERALITÀ

---

Tutte le richieste relative ai servizi di seguito indicati, corredate da una descrizione tecnica laddove si tratti di prodotti e/o sistemi, devono essere presentate in forma scritta utilizzando, ove previsto, la modulistica predisposta da ITC e fornita in fase di richiesta.

Il preventivo predisposto da ITC ha validità non superiore a 3 mesi.

A perfezionamento della domanda, il Richiedente deve fare pervenire una specifica impegnativa di pagamento, utilizzando il format predisposto da ITC e fornito in allegato ad ogni singolo preventivo, salvo quanto diversamente previsto nelle Procedure ITC.

La domanda relativa a servizi impegna il Richiedente al ritiro dei relativi risultati, indipendentemente dall'esito.

L'eventuale presenza di rappresentanti del Richiedente durante l'esecuzione delle prove deve essere richiesta in anticipo ed autorizzata. In ogni caso è prevista la sottoscrizione obbligatoria di una liberatoria personale per incidenti che dovessero occorrere all'interno di ITC.

Il Richiedente può richiedere, mediante comunicazione scritta, la sospensione e/o l'interruzione dell'attività in corso su propria depositata domanda, motivandone ad ITC le cause. In tal caso è comunque tenuto al pagamento degli importi, determinati in base al presente documento, relativi a quanto da ITC effettuato fino alla ricezione della suddetta comunicazione scritta, salvo quanto diversamente previsto nelle specifiche Procedure eventualmente emesse dall'Istituto e/o salvo l'applicazione di penali così come stabilito al

---

successivo § 2.0.2. Gli anticipi eventualmente previsti nelle Procedure specifiche di ITC non sono rimborsabili.

ITC può sospendere od interrompere l'erogazione dei servizi, previa comunicazione scritta delle motivazioni al Richiedente, fermo restando che i relativi adempimenti economici a saldo saranno valutati caso per caso con il Richiedente. Ogni campione destinato ad essere sottoposto a prova, direttamente prelevato, fatto pervenire o comunque consegnato ad ITC da parte del Richiedente, dovrà essere smaltito dal Richiedente stesso; in caso contrario sarà smaltito dall'Istituto, trascorso un periodo di tempo di 30 giorni dalla data di consegna del documento concernente il servizio svolto, con oneri a carico del Richiedente. Ciò salvo quanto diversamente previsto nelle Procedure specifiche, eventualmente emesse da ITC. Analogamente, successivamente al ricevimento dell'impegnativa /contratto, trascorso un periodo di tempo di 30 giorni dalla data concordata per l'esecuzione della prova senza che il Richiedente abbia dato corso agli adempimenti necessari, salvo quanto diversamente previsto nelle Procedure specifiche, dopo un ultimo sollecito inviato al Richiedente ed in mancanza di una sua risposta, verranno smaltiti i campioni pervenuti all'Istituto, anche se non sottoposti a prova, con conseguente addebito al Richiedente dell'onere sostenuto dall'Istituto, fatta salva l'applicazione di penali così come stabilito al successivo § 2.0.2.

L'Ufficio Amministrazione di ITC provvede all'emissione delle fatturazioni su richiesta del Servizio Certificazione e/o del Responsabile incaricato.

In taluni casi e/o per importi superiori a 500,00 €, è previsto il pagamento del 50% in anticipo all'atto del ricevimento della domanda con le modalità indicate al paragrafo 2.4.1 del presente Tariffario.

Sul sito web ITC, all'indirizzo [www.itc.cnr.it](http://www.itc.cnr.it), è pubblicata la Parte Prima del presente Tariffario. La versione integrale aggiornata del presente Tariffario è depositata presso le Autorità Notificanti.

Sul sito sono anche disponibili:

- Elenco degli "Agrément tecnici", rilasciati in regime volontario;
- Elenco dei "Documenti di Valutazione Tecnica" rilasciati in regime volontario;
- Elenco unitario dei Benestare Tecnici Europei (European Technical Approval) rilasciati ai sensi degli art.li 9.1 e 9.2 della Direttiva 89/106/CEE (CPD) e delle Valutazioni Tecniche Europee (European Technical Assessment), rilasciate ai sensi dell'art. 29 del Regolamento Europeo N° UE CPR 305/2011 Prodotti da Costruzione.
- Elenco dei Certificati CE di cementi comuni rilasciati sotto notifica ai sensi dell'art. 18 della Direttiva 89/106/CEE (CPD<sup>1</sup>) e dei Certificato di costanza della prestazione rilasciati ai sensi dell'Allegato V p.to 1.1 del Regolamento 305/2011 Prodotti da Costruzione (CPR), nell'ambito di applicazione della norma EN 197/1:2011, in regime obbligatorio e EN 142016: 2015 in regime obbligatorio;
- Elenco dei Certificati di conformità del Factory Production Control (FPC) rilasciati sotto notifica ai sensi dell'art. 18 della Direttiva 89/106/CEE (CPD<sup>2</sup>) e/o Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica ai sensi dell'Allegato V p.to 1.3 del Regolamento 305/2011 Prodotti da Costruzione (CPR) nell'ambito di applicazione delle pertinenti norme armonizzate in regime obbligatorio, o di Benestare Tecnico Europeo o di Valutazione Tecnica Europea in regime volontario;
- Elenco dei Rapporti di Prova/Classificazione rilasciati sotto notifica ai sensi dell'art. 18 della Direttiva 89/106/CEE (CPD<sup>2</sup>), in regime obbligatorio e/o ai sensi dell'Allegato V p.to 1.4 del Regolamento 305/2011 Prodotti da Costruzione (CPR) nell'ambito di applicazione delle pertinenti norme armonizzate in regime obbligatorio.

---

<sup>1</sup> A partire dal 1° luglio 2013 è entrato in vigore il Regolamento UE 305/2011 "Prodotti da Costruzione" che sostituisce tale Direttiva. I Certificati di Conformità e i Rapporti di Prova/Classificazione rilasciati sotto notifica, i Certificati di reazione al fuoco emessi in regime di CPD restano tuttavia validi e quindi sono consultabili al link <http://registro.itc.cnr.it/index.php>; nel caso dei Certificati di Conformità essi restano validi fino alla loro sostituzione con un analogo Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto.

---

rio;

- Elenco dei Certificati di Conformità di prodotto rilasciati conformemente a norme nazionali e/o europee, in regime volontario.

Ai sensi dell'art. 10 p.to 5 del D.I. del 9 maggio 2003 n. 156, viene redatto e tenuto costantemente aggiornato l'elenco dei Certificati e dei Rapporti di prova rilasciati consultabile sul citato sito. Nello specifico caso di Rapporti di prova emessi sotto notifica, è a disposizione delle Autorità Notificanti una copia in pdf di ognuno di essi, peraltro accessibile solo alle citate Autorità.

---

## **1.2. SERVIZI DI CERTIFICAZIONE OBBLIGATORIA**

---

I servizi in questione riguardano il rilascio dei seguenti tipi di Certificati relativi a materiali, componenti, sistemi, destinati all'impiego nel settore delle costruzioni, e in particolare:

- Certificati di Costanza della Prestazione di Prodotto rilasciati, sotto notifica, ai sensi dell'Allegato V p.to 1.1 del CPR, nell'ambito di applicazione delle pertinenti norme armonizzate o di Valutazioni Tecniche Europee (European Technical Assessment - ETA) (cfr § 1.2.1).
- Certificati di Conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica (FPC) rilasciati, sotto notifica, ai sensi dell'Allegato V p.to 1.3 del CPR, nell'ambito di applicazione delle pertinenti norme EN armonizzate o di Valutazioni Tecniche Europee (European Technical Assessment - ETA) (cfr § 1.2.2).

### **1.2.1 CERTIFICAZIONE DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DI PRODOTTO NELL'AMBITO DI APPLICAZIONE DI NORME ARMONIZZATE O DI VALUTAZIONI TECNICHE EUROPEE – ETA (IN SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI TIPO 1 E 1+)**

#### **1.2.1.1 CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DI PRODOTTO NELL'AMBITO DI APPLICAZIONE DI NORME ARMONIZZATE O DI VALUTAZIONI TECNICHE EUROPEE – ETA (IN SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI TIPO 1 E 1+)**

Il Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto è un documento emesso nel caso di esistenza di norme armonizzate o di ETA e della relativa notifica concessa dalla Commissione Europea previa abilitazione delle Autorità Notificanti Nazionali, ove le norme o gli ETA prevedano un sistema di valutazione e verifica di tipo 1 (Allegato V del CPR p.to 1.2) e 1+ (Allegato V del CPR p.to 1.1).

Il Certificato è numerato, datato, e firmato, è privo di scadenza e viene rilasciato in un unico esemplare.

I riferimenti del suo rilascio (beneficiario, data e numero) sono elencati nel sito web dell'Istituto.

#### **1.2.1.2 CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DI PRODOTTO NELL'AMBITO DI APPLICAZIONE DELLA NORMA EN 197-1:2011 RIGUARDANTE I CEMENTI COMUNI E DELLA NORMA EN 14216:2015 RIGUARDANTE I CEMENTI SPECIALI A CALORE DI IDRATAZIONE MOLTO BASSO**

Il Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto in questione è rilasciato ai sensi dell'Allegato V p.to 1.1 del CPR, nell'ambito di applicazione della Norma Europea armonizzata EN 197-1:2011 per i cementi comuni e/o della Norma Europea armonizzata

---

EN 14216:2015.

ITC, notificato dalla Commissione Europea con il numero 0970 nell'ambito del CPR, opera in qualità di Organismo Notificato di Certificazione del Prodotto.

Il Richiedente è un Produttore Europeo o extracomunitario, con Mandatario residente in uno dei Paesi della Comunità, il cui cemento comune o speciale a calore di idratazione molto basso debba essere immesso sul mercato Europeo; le istruzioni per la domanda sono contenute nella Procedura ITC relativa.

Tale Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto, contraddistinto da un numero univoco definito conformemente alle specifiche tecniche europee, è predisposto in due esemplari originali datati e firmati.

Il rilascio ha luogo stante l'esito positivo della valutazione delle prestazioni del prodotto e dell'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione; il certificato viene mantenuto in validità in seguito alla sorveglianza, valutazione e verifica continuativa del controllo della produzione e dei risultati delle prove di controllo di campioni, prelevati da Ispettori di ITC almeno 6 volte l'anno, presso lo stabilimento di produzione o presso i depositi del fabbricante.

I riferimenti del suo rilascio (beneficiario, fabbrica, denominazione del cemento comune o speciale, data e numero) sono resi disponibili nel sito web dell'Istituto.

### 1.2.2 CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA NELL'AMBITO DI APPLICAZIONE DI NORME ARMONIZZATE O DI VALUTAZIONI TECNICHE EUROPEE – ETA (IN SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI TIPO 2+)

Il Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica (FPC) è un documento emesso nel caso di esistenza di norme armonizzate o di Valutazioni Tecniche Europee - ETA - e della relativa notifica concessa dalla Commissione Europea previa abilitazione delle Autorità Nazionali.

Esso è rilasciato nel caso che la norma armonizzata o l'ETA preveda un sistema di valutazione e verifica di tipo 2+ (si veda CPR – Annex V, p.to 1.3).

Il Certificato è numerato, datato e firmato, è privo di scadenza e viene rilasciato in un unico esemplare.

I riferimenti del suo rilascio (beneficiario, data e numero) sono elencati nel sito web dell'Istituto.

---

## 1.3. SERVIZI DI CERTIFICAZIONE VOLONTARIA

---

I servizi in questione riguardano il rilascio dei seguenti tipi di Certificati relativi a materiali, componenti, sistemi, destinati all'impiego nel settore delle costruzioni:

- Certificato di prodotto in regime volontario (cfr § 1.3.1);
- Certificato di conformità alla norma EN 197-2 per Centri di Distribuzione di cemento comune a Marcatura CE (cfr § 1.3.2);
- Documento di valutazione, in regime volontario, della rispondenza di “cementi” ai requisiti di cui al DM 10 maggio 2004, secondo il DM 17 febbraio 2005 del M.ro della salute (cfr § 1.3.3);

### 1.3.1. CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO IN REGIME VOLONTARIO

Il Servizio dà come esito il rilascio di un Certificato di prodotto che è emesso secondo le regole di uno schema di certificazione ed indica che, con sufficiente certezza, un determi-

---

nato prodotto, processo o servizio è realizzato secondo una specifica norma o ad un altro documento normativo.

Il Certificato di Prodotto è numerato, datato e firmato, è privo di scadenza e viene rilasciato in un unico esemplare.

Nel caso di esistenza di specifiche tecniche armonizzate e della relativa notifica concessa dalla Commissione Europea previa abilitazione delle Autorità Notificanti nazionali, può essere emesso un “Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto”, nelle forme previste ai successivi paragrafi.

### 1.3.2 **DOCUMENTO DI VALUTAZIONE, IN REGIME VOLONTARIO, DELLA RISPON- DENZA DI “CEMENTI” AI REQUISITI DI CUI AL DM 10 MAGGIO 2004 SECON- DO IL DM 17 FEBBRAIO 2005 DEL M.RO DELLA SALUTE**

Il Documento di Valutazione di un “cemento” è rilasciato, in regime volontario, ai sensi dei requisiti indicati nell’Allegato XVII punto 47, del Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio [e s.m.i].

I “cementi” a cui è applicabile la presente Procedura, sono quelli di cui al Decreto 10 Maggio 2004 del M.ro della Salute, per i quali il Produttore non abbia dichiarato l’utilizzo della deroga di cui al punto 44 dell’Allegato al citato DM 10 Maggio 2004 del M.ro della Salute, che modifica il DPR n.904 del 10-9-1982, come modificato dal DM della Sanità del 17-10-2003<sup>2</sup>.

Su richiesta di un Produttore, l’applicazione della presente procedura può essere prevista anche per “cementi” comunque dichiarati all’origine a contenuto di cromo idrosolubile (VI) inferiore al limite indicato dal Decreto citato e quindi commercializzati senza l’aggiunta di un agente riducente specifico.

## 1.4. **SERVIZI DI VALUTAZIONE TECNICA DELL’IDONEITÀ ALL’IMPIEGO DI “PRODOTTI DA COSTRUZIONE” INNOVATIVI O COMPLESSI**

---

I servizi in questione riguardano il rilascio dei documenti di seguito elencati, relativi ad una valutazione tecnica positiva di “prodotti da costruzione” innovativi e/o complessi:

- Valutazione Tecnica Europea (ETA), rilasciato ai sensi dell’art.26 del CPR (cfr § 1.4.1).
- Documento di Valutazione Tecnica all’Impiego (DVT) (cfr § 1.4.2);
- Marchio di Qualità ITC CNR (cfr § 1.4.3);
- Certificato d’Idoneità Tecnica (AT-Agrément Tecnico) (cfr § 1.4.4);

Tale servizi rappresentano un contributo di alta qualificazione offerto al settore nazionale in una prospettiva di mercato europeo, consentita dalla presenza ITC nell’EOTA e nell’UEAtc.

### 1.4.1 **VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA (ETA)**

L’Articolo 2.13 del Regolamento UE n. 305/2011 (CPR), che abroga la Direttiva 89/106/CEE, definisce la “Valutazione Tecnica Europea” (in Inglese *European Technical Assessment*, in sigla ETA) come la “valutazione documentata della prestazione di un prodotto da costruzione, in relazione alle sue caratteristiche essenziali, conformemente al rispettivo documento per la valutazione europea”.

Ai sensi dell’Articolo 29 del CPR, ITC è stato designato dalle Autorità Nazionali quale

---

<sup>2</sup> Cementi comuni e leganti idraulici che contengano, una volta mescolati ad acqua, oltre lo 0,0002% di cromo VI idrosolubile sul peso totale a secco del cemento comune e/o del legante idraulico.

---

“Technical Assessment Body”; esso può quindi rilasciare ETA, con specifico riferimento ai Requisiti Essenziali 3, 4, 5 e 6; ITC è Membro dell'EOTA (European Organisation for Technical Assessment).

Ai sensi dell'articolo 19 del CPR, che fornisce il riferimento legale, una ETA può essere rilasciata:

- = a prodotti che non rientrano o non rientrano interamente nell'ambito di applicazione di una Norma Europea Armonizzata esistente,
- nel caso in cui per almeno una delle caratteristiche essenziali del prodotto il metodo di valutazione previsto dalla norma armonizzata non sia appropriato,
- nel caso in cui la norma armonizzata non preveda alcun metodo di valutazione per quanto concerne almeno una delle caratteristiche essenziali del prodotto.

In seguito alla richiesta da parte di un fabbricante di una Valutazione Tecnica Europea (ETA), l'EOTA, vale a dire l'organizzazione degli organismi notificati (Technical Assessment Body - TAB) che rilasciano ETA a famiglie di prodotti, elabora e adotta un Documento per la Valutazione Tecnica Europea (European Assessment Document - EAD) secondo la procedura, che rispetta i principi dell'art. 20 del CPR, conforme alle norme di cui all'art. 21 e all'allegato II del CPR per qualsiasi prodotto da costruzione che non rientra o non rientra interamente nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata, la cui prestazione in relazione alle caratteristiche essenziali non possa essere pienamente valutata in base a una norma armonizzata esistente. I principi riportati dall'articolo 20 consistono nella trasparenza per il fabbricante della procedura per l'elaborazione e l'adozione dei documenti per la Valutazione Tecnica Europea, nell'esigenza di prevedere opportune scadenze obbligatorie, di tutelare il segreto commerciale e di contenere i costi per il fabbricante; di consentire altresì l'adeguata partecipazione della Commissione e garantire una collegialità e un coordinamento sufficienti tra i TAB (designati per il prodotto in questione).

Il TAB cui perviene una richiesta di Valutazione Tecnica Europea comunicherà quindi al fabbricante, a seconda dei casi (art. 21):

- i. che il prodotto rientra interamente nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata e che quindi, conformemente all'art. 19 par. 1 CPR, non può essere rilasciata una valutazione tecnica europea;
- ii. che il prodotto rientra interamente nell'ambito di applicazione di un documento per la valutazione europea e che tale documento sarà usato come base per la Valutazione Tecnica Europea da rilasciare;
- iii. che il prodotto non rientra o non rientra interamente nell'ambito di applicazione di alcuna specifica tecnica armonizzata, quindi il TAB applicherà le procedure di cui all'allegato II o quelle stabilite in conformità dell'art. 19 par. 3. Ai sensi dell'art. 60 la Commissione può adottare atti delegati per modificare l'allegato II e stabilire norme procedurali supplementari per l'elaborazione e l'adozione di un documento per la valutazione europea.

Nei casi ii e iii, il TAB informa l'organizzazione dei TAB e la Commissione del contenuto della richiesta di Valutazione Tecnica Europea e del riferimento a una pertinente decisione della Commissione relativa alla valutazione e alla verifica della costanza della prestazione che il TAB intende applicare a tale prodotto, o della mancanza di una siffatta decisione della Commissione. Se la Commissione ritiene che per il prodotto in questione non esista un'appropriata decisione relativa alla valutazione e alla verifica della costanza della prestazione, si applica l'articolo 28 del CPR (“Valutazione e verifica della costanza della prestazione”).

In conformità all'art. 26, purché esista un documento per la Valutazione Tecnica Europea (EAD) può essere rilasciata una Valutazione Tecnica Europea (ETA) anche nel caso in cui sia stato rilasciato un mandato relativo a una norma armonizzata, fino all'inizio del periodo di coesistenza.

---

Inoltre, in accordo con l'art. 66 (3) del CPR, una Valutazione Tecnica Europea può essere rilasciata anche sulla base delle Linee Guida ETAG a suo tempo definite dall'EOTA nell'ambito di quanto previsto dalla Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106/CEE, in questo caso utilizzate come EAD.

Nel caso che un prodotto ricada nella definizione di prodotto data da un CUAP (Common Understanding Approval Procedure) definito in seno alla Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106/CEE, tale documento dovrà essere trasformato in EAD per essere utilizzato come riferimento per il rilascio di una Valutazione Tecnica Europea.

Infine, è prevista anche la possibilità di trasformare un Benestare Tecnico Europeo in corso di validità (rilasciato ai sensi della precedente Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106/CEE) IN una Valutazione Tecnica Europea.

La Valutazione Tecnica Europea contiene la prestazione da dichiarare, espressa in livelli o classi, o in una descrizione, delle caratteristiche essenziali concordate dal fabbricante e dal TAB che riceve la richiesta per l'uso previsto dichiarato e i dettagli tecnici necessari per applicare il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione.

Il Richiedente è un fabbricante Italiano o straniero (o un suo mandatario- persona fisica o giuridica- stabilito nell'Unione con un mandato scritto che lo autorizza ad agire per conto del fabbricante) il cui prodotto debba essere immesso sul mercato Europeo.

A fini informativi si ricorda che la Valutazione Tecnica Europea è stata introdotta dal Regolamento CPR, non ha scadenza, differentemente dal Benestare Tecnico Europeo di cui rappresenta la sostituzione emesso in regime della precedente CPD, e che la sua specifica di riferimento è il citato EAD.

Si ricorda inoltre che la Valutazione Tecnica Europea è stata introdotta per permettere a un fabbricante di elaborare una dichiarazione di prestazione di un prodotto da costruzione che non rientra o non rientra interamente nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata. E' infatti un obbligo derivante dal Regolamento accompagnare l'immissione sul mercato di ogni prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata o per il quale è stata rilasciata una Valutazione Tecnica Europea (salvo i casi stabiliti nel Regolamento) con la "dichiarazione di prestazione" (in Inglese *Declaration of Performance*, in sigla DoP) in relazione alle caratteristiche essenziali del prodotto conformemente alle pertinenti specifiche tecniche armonizzate.

#### 1.4.2

#### DOCUMENTO DI VALUTAZIONE TECNICA (DVT)

Il "DVT" è l'alternativa all'Agrément Tecnico in regime di valenza dell'obbligatorietà alla Marcatura CE secondo il CPR, di cui costituisce integrazione nazionale volontaria.

Il suo scopo è quello di fornire indicazioni che possano essere utili per l'utilizzo corretto del prodotto da costruzione da parte di progettisti ed imprese, sulla base dei dati tecnici contenuti nel Documento, così come di facilitare ottimali processi di progettazione, installazione, posa e manutenzione.

Il DVT esprime un giudizio tecnico preventivo di qualità, sulla base di aspetti non coperti in regime obbligatorio (in particolare: installazione, posa, ecc.).

Esso è il risultato di un accertamento complesso il cui contenuto, in termini generali, deriva dal Sistema di Attestazione della Conformità applicabile in regime obbligatorio.

A seconda dei casi, infatti, il DVT è applicabile ai prodotti da costruzione che, ai sensi del CPR, ricadano nei Sistemi di VVCP 1, 2+, 2, 3 o 4, secondo la tabella di seguito riportata, salvo specificazioni procedurali integrative applicabili a singole famiglie di prodotto, sulla base di uno schema di certificazione di volta in volta predisposto.

<b>VVCP appli- cabile</b>	<b>Regime obbligatorio (CPR)</b>		<b>Regime volontario (DVT)</b>	
	<b>elementi obbligatori esterni</b>	<b>interni</b>	<b>integrazioni volontarie esterne</b>	<b>interne</b>
<b>1</b>	Prove di Tipo sul Prodotto. Ispezione iniziale della Fabbrica e del Controllo del processo di Fabbrica (FPC). Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo del produzione in fabbrica.	Controllo della produzione in Fabbrica (FPC). Prove ulteriori su campioni di Prodotto secondo un programma di prove definito.	Prove periodiche di conferma delle prove di tipo ed eventuali altre prove. Verifica continua (a distanza) dei risultati dell'autocontrollo. Verifica casuale referenze (se applicabile).	Piano dei controlli. Invio periodico dati autocontrollo. Invio periodico aggiornamento referenze.
<b>2+</b>	Certificazione del Controllo della produzione in fabbrica (FPC) sulla base di un'Ispezione Iniziale dello stabilimento di produzione, di una sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo del produzione in fabbrica.	Prove di Tipo sul Prodotto. Controllo della produzione in Fabbrica (FPC). Prove ulteriori su campioni di Prodotto secondo un programma di prove definito.	Prove periodiche di conferma delle prove di tipo ed eventuali altre prove. Verifica continua (a distanza) dei risultati dell'autocontrollo. Verifica casuale referenze (se applicabile).	Piano dei controlli. Invio periodico dati autocontrollo e Rapporti di Visita Ispettiva del Notified Body. Invio periodico aggiornamento referenze.
<b>3</b>	Prove di Tipo sul Prodotto.	Controllo della produzione in Fabbrica (FPC).	Prove periodiche di conferma delle prove di tipo ed eventuali altre prove. Sorveglianza continua, valutazione e approvazione del Controllo della Produzione in Fabbrica. Verifica continua (a distanza) dei risultati dell'autocontrollo. Verifica casuale referenze (se applicabile).	Piano dei controlli. Invio periodico dati autocontrollo. Invio periodico aggiornamento referenze.

<b>Regime obbligatorio (CPR)</b>		<b>Regime volontario (DVT)</b>		
<b>VVCP applicabile</b>	<b>elementi obbligatori</b>		<b>integrazioni volontarie</b>	
	<b>esterni</b>	<b>interni</b>	<b>esterne</b>	<b>interne</b>
<b>4</b>	<i>///</i>	Prove di Tipo sul Prodotto. Controllo della produzione in Fabbrica (FPC).	Prove periodiche di conferma delle prove di tipo ed eventuali altre prove. Sorveglianza continua, valutazione e approvazione del Controllo della Produzione in Fabbrica. Verifica continua (a distanza) dei risultati dell'autocontrollo. Verifica casuale referenze (se applicabile).	Piano dei controlli. Invio periodico dati autocontrollo. Invio periodico aggiornamento referenze.

Esso prevede la realizzazione di prove (identificative e funzionali) e di indagini che portino alla formulazione di un giudizio tecnico favorevole circa l'idoneità all'impiego di materiali, componenti e sistemi destinati all'edilizia e la sorveglianza continua (diretta ed indiretta) sul mantenimento di tali condizioni.

Quanto al suo contenuto, fatte salve le caratteristiche derivanti dalla Marcatura CE dichiarate dal "produttore", che verranno obbligatoriamente riportate in premessa, in tale Documento trovano spazio indicazioni puntuali sull'organizzazione del controllo interno di produzione e dei relativi metodi/frequenze applicati (Piano dei controlli), dettagli relativi all'ottimale installazione/applicazione in opera (in particolare relativi ai punti/condizioni di criticità ed alla disponibilità/esigenza di posatori/installatori qualificati), considerazioni di parte terza basate su dati sperimentali inerenti ad eventuali, ravvisate limitazioni tecniche all'impiego/installazione/posa, in determinate condizioni; indicazioni di indirizzo progettuale ed indicazioni legate alla manutenzione ed alla presumibile durabilità nel tempo (in condizioni d'impiego normali), così come riferimenti a titolo di referenza documentata su precedenti, verificabili utilizzi, ecc.; il tutto assoggettato sempre ad una sorveglianza continua nel tempo del controllo interno di produzione.

Per i particolari concernenti le indicazioni procedurali riguardanti la formulazione di una domanda, si rimanda alle specifiche Procedure emesse da ITC e riferite alle Regole generali dell'UEAtc.

Il DVT ha una validità limitata nel tempo, può essere rinnovato ed è predisposto in due esemplari originali datati e firmati. Analogamente vale per la versione in lingua Inglese che viene resa disponibile all'atto del rilascio. Il DVT è infine reso disponibile a richiesta in formato Pdf dal sito web dell'ITC, sia in lingua Italiana, sia in lingua Inglese.

Il mantenimento del DVT è assoggettato ad esplicite condizioni.

La domanda di rinnovo deve essere presentata dal beneficiario almeno sei mesi prima della data di scadenza.

Il DVT, la cui domanda di rinnovo non è formulata nei termini di tempo indicati, cessa di essere valido alla data di scadenza originaria.

La revisione di un DVT deve essere obbligatoriamente richiesta dal beneficiario nel caso in cui questi si proponga di apportare modifiche giudicate significative al prodotto già dichiarato idoneo. Il Beneficiario è comunque tenuto a comunicare anticipatamente qualsiasi modifica programmata ad ITC, che ne valuta la significatività e gli effetti in merito alla validità delle certificazioni in essere. Il suo rilascio non modifica i termini della scadenza

---

originaria.

Durante il periodo di revisione/rinnovo, la validità del “DVT” è normalmente assicurata, ma può essere motivatamente sospesa per decisione di ITC, e ciò è segnalato da ITC negli elenchi dedicati presenti nel proprio sito web, nel quale è anche contenuta una versione originale informatizzata (non modificabile) del “DVT” in corso di validità, in libera consultazione. La procedura di revisione di un DVT può anche essere avviata d’ufficio da ITC, qualora esso accerti autonomamente avvenute significative modifiche.

### 1.4.3

#### MARCHIO DI QUALITÀ ITC

Lo scopo di tale certificazione è quello di accertare preventivamente, in regime volontario, la conformità di un prodotto ad uno schema di certificazione predisposto da ITC e successivamente di rilasciare l’Autorizzazione di diritto all’uso del Logo del Marchio ITC-CNR, nei termini previsti dallo schema di certificazione ITC inerente. Un Marchio di Qualità ITC è assoggettato a sorveglianza continua di prodotto e di controllo del processo di fabbrica, compresa la valutazione statistica periodica dei dati dell’autocontrollo. Esso deve essere obbligatoriamente riprodotto ed affisso nei modi e nelle forme specificate da ITC-CNR sul singolo prodotto o sul suo imballaggio. Ogni Marchio è contraddistinto da uno specifico numero.

Attualmente il Marchio di Qualità è disponibile per le armature e per gli adesivi con destinazione d’uso ETICS.



### 1.4.4

#### CERTIFICATO DI IDONEITÀ TECNICA (AGREMENT TECNICO)

Il Certificato di Idoneità Tecnica (AT-Agrément Tecnico) è il risultato di un accertamento complesso che prevede la realizzazione di più prove (identificative e funzionali) e di indagini che portano alla formulazione di un giudizio tecnico favorevole circa l’idoneità all’impiego di materiali, componenti e sistemi destinati all’edilizia.

Un AT rilasciato è soggetto a sorveglianza continua del processo produttivo da parte di ITC. Recentemente tale documento ha ampliato il proprio potenziale ambito dalla verifica preventiva all’utilizzo all’integrativa verifica di coerenza prestazionale dei medesimi prodotti in opera, dopo la definitiva installazione nell’opera.

Per i particolari concernenti le indicazioni procedurali riguardanti la formulazione di una domanda, si rimanda alle specifiche Procedure emesse da ITC e riferite alle Regole generali dell’UEAtc.

L’Agrément Tecnico ha una validità limitata nel tempo ed è predisposto in due esemplari originali datati e firmati.

Il mantenimento in validità dell’Agrément Tecnico per il periodo indicato è condizionato dall’esecuzione di una visita ispettiva annuale allo stabilimento dell’azienda da parte di ITC, finalizzato alla verifica del mantenimento in essere delle caratteristiche del prodotto nel tempo attraverso un adeguato sistema di controlli interni alla Produzione in Fabbrica.

---

ITC eseguirà a tal scopo visite ispettive di sorveglianza annuali amministrativamente regolate da apposite impegnative.

L'Agrément Tecnico, alla fine del periodo di validità può essere rinnovato. La domanda di rinnovo deve essere presentata dal beneficiario almeno sei mesi prima della data di scadenza fissata.

L'Agrément Tecnico, la cui domanda di rinnovo non è formulata nei termini di tempo indicati, cessa di essere valido alla data di scadenza originaria.

La revisione di un Agrément Tecnico deve essere obbligatoriamente richiesta dal beneficiario nel caso in cui questi si proponga di apportare modifiche giudicate significative al prodotto già dichiarato idoneo. Il Beneficiario è comunque tenuto a comunicare anticipatamente qualsiasi modifica programmata ad ITC, che ne valuta la significatività e gli effetti in merito alla validità delle certificazioni in essere. Il suo rilascio non modifica i termini della scadenza originale.

La procedura di revisione di un Agrément Tecnico può anche essere avviata d'ufficio da ITC, qualora esso accerti autonomamente avvenute significative modifiche.

In virtù degli accordi esistenti fra gli Istituti membri dell'Union Européenne pour l'Agrément Technique dans la construction (UEAtc), di cui ITC fa parte, la validità di un Agrément Tecnico rilasciato da uno qualunque degli Istituti membri a prodotti di fabbricazione nazionale può essere estesa ad uno o più dei Paesi rappresentati in seno all'UEAtc, secondo una specifica Procedura UEAtc "di conferma", su richiesta del Beneficiario.

La validità di un Agrément Tecnico si intende comunque decadere, indipendentemente dalla data di scadenza indicata, all'entrata in vigore in regime obbligatorio di una Specificazione Tecnica Europea che obblighi all'apposizione della Marcatura CE.

---

## **1.5. SERVIZI DI ISPEZIONE**

Riguardano le attività ispettive svolte nell'ambito di Procedure specifiche di certificazione, nonché quelle derivanti da richieste provenienti da Istituti esteri e relative ad attività di certificazione da essi svolte su prodotti di fabbricazione nazionale.

L'attività Ispettiva dà luogo all'emissione di un Rapporto di Ispezione e/o alla redazione di un verbale di visita/prelievo in contraddittorio.

In regime di notifica essa dà luogo all'emissione dei certificati di cui al § 1.2.

### **1.5.1 RAPPORTO DI ISPEZIONE**

Il Rapporto di Ispezione (o di Visita Ispettiva) è un documento emesso a seguito di un'ispezione effettuata secondo uno specificato schema di certificazione. Nel caso in cui ITC agisca come Organismo Notificato di Certificazione del Prodotto e di Certificazione del Controllo della Produzione in Fabbrica, esso è utilizzato ai fini della successiva certificazione ed è trasmesso direttamente al Richiedente. Viceversa, qualora ITC agisca su incarico di un Organismo di Certificazione esterno, la trasmissione al Richiedente è effettuata tramite tale Organismo.

Il Rapporto di Ispezione contraddistinto da un numero univoco, è predisposto in due esemplari originali datati e firmati, di cui uno viene rilasciato.

---

## 1.6. SERVIZI DI PROVA/CALCOLO/CLASSIFICAZIONE

---

Riguardano il rilascio dei seguenti tipi di documenti relativi a materiali, componenti, sistemi, destinati all'impiego in edilizia, assoggettati a prova o a calcoli:

- Rapporto di Prova (cfr § 1.6.1).
- Rapporto di Prova/Classificazione rilasciato sotto notifica ai sensi dell'Allegato V p.to 1.4 del CPR, nell'ambito di applicazione delle pertinenti norme EN armonizzate (cfr § 1.6.2);
- Rapporto di classificazione di reazione al fuoco, ai sensi della norma EN 13501, (cfr § 1.6.3).
- Rapporto di Prova in conformità Accordo "ATP" su veicoli e mezzi coinvolti nella catena del freddo (cfr § 1.6.4).

### 1.6.1 RAPPORTO DI PROVA/CALCOLO

Il Rapporto di Prova/Calcolo (RP) è un documento che presenta i risultati della/e prova/e o di calcoli ed altre informazioni ad essi relative.

Il Rapporto di Prova è univocamente numerato, datato, firmato e bollato e viene rilasciato in un unico esemplare.

Duplicati di un Rapporto di Prova possono essere rilasciati soltanto su motivata richiesta del Richiedente originale o delle Autorità. Nessuna modifica può essere apportata al documento.

Le prove inerenti vengono effettuate in conformità ad una norma, su campioni forniti dal Richiedente, che è generalmente il Produttore.

Traduzioni in lingua Inglese di un RP sono possibili su richiesta e da valutare caso per caso; in alcuni casi esse sono già previste quale servizio aggiuntivo (cfr. Parte Terza).

### 1.6.2 RAPPORTO DI PROVA SOTTO NOTIFICA (CPR)

Il Rapporto di Prova (RP) è un documento che presenta i risultati della valutazione delle prestazioni in base a prove (sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante), a calcoli, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto.

Il Rapporto di Prova è univocamente numerato e contiene il numero di notifica, datato, firmato e bollato e viene rilasciato in un unico esemplare.

Ai sensi dell'art. 46 del CPR, su richiesta motivata del Produttore, le prove possono essere effettuate al di fuori dei laboratori dell'organismo notificato, quando il prodotto ricade nei sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione 1+, 1 e 3.

I riferimenti del suo rilascio (data e numero) sono elencati nel sito web dell'Istituto.

### 1.6.3 RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO

Il Rapporto di Classificazione di Reazione al Fuoco (RC) è un documento che, ai sensi della norma EN 13501, presenta il risultato della procedura di classificazione, indicando la classe europea di reazione al fuoco attribuita al prodotto da costruzione precedentemente provato.

### 1.6.4 RAPPORTO DI PROVA AI SENSI DELL'ACCORDO "ATP"

Questi servizi, che sono svolti presso la sede ITC di Padova, riguardano l'esecuzione di prove e misure su veicoli e mezzi isoterme per il trasporto di derrate deperibili secondo il DPR 404 del 29 Maggio 1979 e secondo quanto stabilito dal Decreto Ministeriale del Ministero dei Trasporti del 3 Luglio 1980, fatte salve le modifiche richieste dalla Moto-

---

rizzazione Civile nelle sue circolari.

Il Rapporto di Prova (RP) è un documento che presenta i risultati della/e prova/e ed altre informazioni ad essa/e relative.

Il Rapporto di Prova è univocamente numerato, datato, firmato e bollato e viene rilasciato in un unico esemplare.

---

## **1.7. SERVIZI DI SUPPORTO A RICERCA E SVILUPPO IMPRENDITORIALE**

---

Questi servizi riguardano il complesso dei diversi apporti tecnico-scientifici, di tipo eminentemente sperimentale, che ITC è in grado di fornire su tematiche di propria competenza, a fronte di una richiesta scritta formulata da committenti pubblici o privati.

Da questo tipo di attività possono derivare, a seconda dei casi, sia Rapporti di Prova (RP), sia Relazioni Tecniche (RT).

### **1.7.1. RELAZIONE TECNICA**

La Relazione Tecnica (RT) è un documento, datato, firmato e numerato, che presenta i risultati sperimentali ottenuti su campioni, forniti direttamente dal Richiedente, e/o dei calcoli.

La prova viene effettuata sulla base di metodi interni, comunque generalmente non in conformità a norme, od in deviazione da esse, ed è finalizzata, nella maggior parte dei casi, a supportare esigenze di Ricerca e Sviluppo.

---

## **1.8. SERVIZI DI RICERCA**

---

Questi servizi riguardano attività di ricerca su tematiche attinenti il campo di competenza dell'Istituto e sono commessi da terzi, pubblici o privati.

Essi sono definiti specificatamente di volta in volta, sulla base di un "contratto tipo" di carattere generale e di allegati tecnici che descrivono il programma.

Essi si concludono con la redazione di una o più Relazioni di Ricerca.

### **1.8.1 RELAZIONE DI RICERCA**

La Relazione di Ricerca è un documento datato, numerato e firmato che presenta i risultati dell'attività teorica, sperimentale o scientifica svolta in conformità ad un programma tecnico-scientifico definito *a priori*. Talvolta il format di presentazione dei risultati è assoggettato a specifiche di origine esterna.

---

## **1.9. SERVIZI DI FORMAZIONE**

---

Questi servizi mirano ad integrare la ricerca scientifica e tecnologica con la formazione tecnica e professionale e rappresentano un contributo di supporto alla crescita di conoscenza degli operatori del settore della costruzione.

Essi comportano la progettazione, lo sviluppo e l'erogazione di seminari o corsi professionali teorico-pratici per la formazione superiore e continua per iniziativa ITC o su richiesta esterna. La docenza è prevalentemente interna, ma è anche possibile affidarla a esperti esterni altamente qualificati per particolari esigenze formative. Tali servizi, accre-

---

ditati dalla Regione Lombardia per la sede di San Giuliano e dalla Regione Puglia per quella di Bari, sono assoggettati (solo per San Giuliano) ad un sistema di gestione per la qualità, certificato in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008.

L'erogazione di tale servizio può essere prevista anche all'esterno dell'Istituto, su richiesta.

#### 1.9.1 SEMINARIO/CORSO

I seminari/corsi vengono progettati in relazione alla continua evoluzione e innovazione e del settore o direttamente su specifiche richieste di committenti esterni e si articolano in lezioni teoriche e, laddove previsto, in esercitazioni pratiche. Per ogni seminario/corso viene fornita ai partecipanti la documentazione didattica (dispense, slide, ecc.), oltre ai format che sono propri del sistema di gestione per la qualità.

Talvolta il format del Modulo del Seminario/Corso è assoggettato a specifiche di origine esterna.

---

### 1.10. SERVIZI DI RILIEVO, ELABORAZIONE E RESTITUZIONE

---

#### 1.10.1 ELABORATI DIGITALI

I servizi di rilievo, elaborazione e restituzione sono finalizzati a fornire specifiche rappresentazioni grafiche dell'ambiente; possono essere richiesti da privati, da enti pubblici nazionali e internazionali e da terzi.

Essi sono definiti specificatamente di volta in volta in funzione delle esigenze e dello stato dei luoghi, sulla base di un contratto che esplicita azioni, risultati, tempi e costi.

Essi si concludono con la fornitura di elaborati digitali.

---

# 2

---

## 2.0. INTRODUZIONE

Di seguito sono riportate le tariffe di rilascio e, laddove previsto, di rinnovo, estensione, ecc. dei Servizi di Certificazione, Ispezione, Prova e Supporto offerti da ITC.

### 2.0.1 GENERALITÀ

I costi delle prestazioni di cui ai paragrafi e capitoli successivi sono calcolati ai sensi del Regolamento CNR inerente di cui alla Circolare CNR n. 6/1999; essi escludono le spese vive e/o quanto direttamente anticipato dal Richiedente e comprendono una quota fissa di maggiorazione del 15%, per spese generali. Tale maggiorazione è composta da due diverse aliquote calcolate al netto dell'IVA tenuto conto delle voci da "a" ad "l" di cui all'elenco dell'art. 3 del citato Regolamento:

- 10% per compensazione delle spese generali ITC (energia elettrica, riscaldamento, pulizia, cancelleria, posta, telefono, predisposizione elaborati);
- 5% per compensazione spese generali dell'Amministrazione Centrale del CNR (gestione amministrativo-contabile).

In caso di servizi di prova, il Richiedente si impegna a farsi carico del ritiro e dello smaltimento dei campioni dopo la prova; in alternativa ITC contabilizzerà i costi dello smaltimento e li imputerà al Richiedente.

Le Tariffe indicate di seguito, ove applicabili, **non comprendono**:

- l'aliquota IVA, nella misura fissata dalle vigenti disposizioni in materia fiscale;
- l'eventuale costo di smaltimento dei campioni da consuntivare a parte a carico del Richiedente qualora non provveda direttamente al ritiro dei campioni dopo la prova;
- il costo di istruzione, nei casi in cui debba essere definito uno specifico programma di attività. Tale importo, se non già previsto negli impegni formali assunti e/o nelle eventuali Procedure ITC, potrà essere contabilizzato e richiesto, anche qualora il servizio inerente non venga praticamente avviato, eseguito o concluso per una motivata ragione, interna od esterna;
- il costo di registrazione dei contratti, ove necessario.

Tutte le tariffe non includono le eventuali imposte di bollo che saranno considerate nei preventivi e contabilizzate a carico del Richiedente.

Qualora sia prevista la realizzazione di assetti di prova particolarmente impegnativi (per dimensione, specificità/manualità di posa, ecc.) e sia onere del Richiedente provvedervi direttamente attraverso proprio personale specializzato, viene concordata da ITC una data di realizzazione, tenuto conto delle esigenze del laboratorio ITC e del calendario di prove analoghe programmato. Tale data deve essere tassativamente rispettata, fatta salva l'applicazione delle penali di cui al § 2.0.2.

Tutte le domande di servizi sono soggette ad una registrazione presso il protocollo generale e, a far data dalla ricezione dell'impegnativa di pagamento o della firma del contratto, viene stabilita una lista progressiva di esecuzione/inizio attività.

---

Stante una preventiva valutazione da parte del Responsabile del Laboratorio ITC coinvolto, qualora si renda necessaria su formalizzata richiesta la ripetizione di una prova ad assetto complesso, onde non gravare inutilmente il calendario del laboratorio, essa verrà eseguita in deroga alla suddetta lista progressiva. In tal caso la prova verrà eseguita con carattere di priorità e quanto comunque dovuto per la nuova prova, verrà gravato di un ulteriore onere del **10%** calcolato sul totale, al netto dell'IVA.

L'importo delle prove eventualmente eseguite presso laboratori esterni ad ITC, per scelta di quest'ultimo, sarà addebitato al Richiedente direttamente dai laboratori terzi.

Su richiesta, possono essere applicati eventuali sconti; in particolare ITC può decidere in tal senso sulla base di considerazioni di convenienza o a fronte della possibilità concordata di utilizzare i dati sperimentali per fini scientifici; lo sconto sarà calcolato in funzione di durata ed entità previste dal contratto e comunque l'entità dello sconto applicato non potrà comunque fare scendere l'utile minimo per l'Istituto al di sotto del 10% rispetto ai costi calcolati, caso per caso, applicando le condizioni regolamentari di preventivazione definite dal CNR per i servizi da rendere a Terzi.

Le operazioni di solo campionamento in stabilimento od in cantiere, eseguite direttamente da ITC comportano l'addebito dell'importo di **€ 181,00** e del costo della trasferta del personale incaricato, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

## 2.0.2

### PENALI

I servizi descritti nei paragrafi successivi possono essere interrotti per diversi motivi, di seguito indicati.

L'attività in corso può essere interrotta:

1. da ITC CNR a causa di riscontrata non conformità del prodotto;
2. da ITC CNR a causa di mancata consegna ad ITC della eventuale documentazione integrativa richiesta;
3. da ITC CNR a causa di mancata consegna del campione di prova entro la data limite formalmente comunicata al Richiedente senza che ne sia stata da questi data una preventiva e temporalmente congrua comunicazione ad ITC;
4. da ITC CNR in caso di mancato pagamento di una qualunque fattura nei termini previsti (si veda § 1.1);
5. dal Richiedente per rinuncia o per altre cause non imputabili ad ITC.

Nel casi 1, 2, 4 e 5, le spese relative all'espletamento dei servizi effettivamente svolti sono comunque dovute e l'importo sarà costituito da:

- una somma di **€ 300,00** relativa alle fasi di avvio ed alle attività amministrative svolte per il rilascio del servizio richiesto, anche se non completato (ad es., certificato non emesso);
- eventuale costo delle prove eseguite presso ITC, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza;
- costo del personale incaricato dell'eventuale ispezione nello stabilimento di produzione e del campionamento dei prodotti, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta;
- eventuali costi delle trasferte sostenute da ITC, regolate come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**;
- eventuale costo del personale di ITC incaricato della valutazione del prodotto e dei risultati sperimentali, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta;
- in caso di mancato pagamento l'eventuale costo degli interessi legali.

Nel caso 3 (mancato rispetto della data limite di consegna dei campioni) e in particolare quando ciò comporta importanti conseguenze nella pianificazione gestionale delle attività

---

del laboratorio, la prova/attività non eseguita perderà il diritto di precedenza rispetto a tutte quelle programmate al momento della decisione e si possono dare due casi alternativi:

Caso A: qualora il Richiedente non intendesse più eseguire la prova presso ITC, ciò comporterà comunque:

- l'addebito del € **300,00** relativo alle fasi di avvio ed alle attività amministrative svolte per il rilascio del servizio richiesto, anche se non completato;
- eventuale costo delle prove eseguite presso ITC su altri campioni, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza;
- costo del personale incaricato dell'eventuale ispezione nello stabilimento di produzione e del campionamento dei prodotti, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta;
- eventuali spese di trasferta sostenute da ITC;
- eventuale costo del personale di ITC incaricato della valutazione del prodotto e dei risultati sperimentali, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta.

Caso B: qualora la prova venisse riprogrammata secondo un nuovo calendario di prove di ITC, all'atto della fatturazione verrà imputato un importo aggiuntivo di € **115,00**, oltre a quanto dovuto come da impegnativa o contratto.

Eventuali danneggiamenti e/o inquinamenti a strumentazioni o locali di ITC da parte del personale incaricato dal Richiedente di predisporre/smantellare particolari assetti sperimentali verranno contestati e saranno oggetto di rimborso da parte del Richiedente.

### 2.0.3

#### TARIFFE RELATIVE ALLE TRASFERTE DEL PERSONALE

Salvo diversi accordi stabiliti a livello contrattuale, per tutte le attività e i servizi descritti nei paragrafi successivi, per i quali siano da prevedere trasferte del personale ITC presso le sedi e/o gli impianti di produzione dei Richiedenti, la tariffa che sarà applicata e formalizzata in preventivo consisterà in un rimborso relazionato alla distanza in chilometri tra la sede ITC interessata e il luogo di destinazione; i chilometri saranno conteggiati come sommatoria di andata e ritorno; tale rimborso è stabilito in **0,50 €/km A/R** e comprende in modo forfettario tutte le spese della trasferta: viaggio (indipendentemente dal mezzo di trasporto), vitto e alloggio; a parte sarà conteggiato il costo del personale sulla base delle ore impiegate per lo svolgimento dell'attività presso lo stabilimento; tale costo sarà definito sulla base delle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta del Tariffario.

## 2.1.

### SERVIZI DI CERTIFICAZIONE OBBLIGATORIA

---

Per i servizi di seguito illustrati il Richiedente chiede anticipatamente un preventivo che, in molti casi (es. ripetizione prove, modifiche programmi, ecc.) deve essere considerato soltanto indicativo e a validità temporalmente limitata (cfr. § 1.1, secondo comma).

#### 2.1.1

**CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO NELL'AMBITO DI APPLICAZIONE DI NORME ARMONIZZATE O DI VALUTAZIONI TECNICHE EUROPEE CON SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI TIPO 1 E 1+**

##### 2.1.1.1

Tariffa di rilascio e sorveglianza per certificato di costanza della prestazione del prodotto nell'ambito di applicazione di norme armonizzate (hEN) con sistema di valutazione e verifica di tipo 1 e 1+

---

Nel caso di emissione di un Certificato costanza della prestazione di prodotto emesso sotto notifica e relativo ad una norma armonizzata EN con sistema di valutazione e verifica di tipo 1 e 1+, considerata la responsabilità derivante dal regime obbligatorio, i costi sono costituiti come segue:

Costi per il rilascio della certificazione:

- Costo della verifica del Sistema di controllo della Produzione in Fabbrica per il rilascio del certificato, pari a **€ 1.000,00**.
- Ispezione iniziale alla fabbrica: spese di trasferta: **0,50 €/km A/R** (si veda paragrafo 2.0.3), più costo del personale incaricato dell'ispezione nello stabilimento di produzione e dell'eventuale campionamento dei prodotti, determinato in base alle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta.
- Eventuale campionamento dei prodotti con emissione di rapporto del campionamento **€ 50,00** più spese di trasferta (si veda paragrafo 2.0.3) più costo del personale incaricato del campionamento dei prodotti, determinato in base alle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta.
- Costi delle Prove eseguite presso ITC, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza.

Costo di mantenimento della certificazione dopo il primo anno

- Costi della gestione annuale della certificazione e rinnovo del certificato, pari a **€ 750,00**.
- Visita ispettiva annuale per la sorveglianza: spese di trasferta pari a **0,50 €/km A/R** (si veda paragrafo 2.0.3) più costo del personale incaricato dell'ispezione nello stabilimento di produzione e dell'eventuale campionamento dei prodotti determinato sulla base delle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta;
- Costi della gestione triennale della certificazione e rinnovo del certificato, pari a **€ 600,00/anno**.

### 2.1.1.2

#### [Tariffa di rilascio e sorveglianza per certificato di costanza della prestazione del prodotto nell'ambito di applicazione della norma EN 197-1:2011 sui cementi comuni e della norma EN 14216:2015 sui cementi speciali a calore di idratazione molto basso](#)

Nel caso specifico delle norme EN 197-1:2011 sui cementi comuni e EN 14216:2015, l'importo relativo al rilascio ed alla sorveglianza, valutazione e verifica continue di un Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto per cementi comuni e/o speciali in riferimento all'Allegato ZA delle Norme Europee armonizzate EN 197-1:2011 ed EN 14216:2004 e loro eventuali modifiche integrative varia in funzione della scelta che il Richiedente può esercitare di stipulare un contratto di tipo annuale o pluriennale.

In relazione a tali possibilità, gli importi, compresi i costi delle prove, sono i seguenti:

- ispezione iniziale alla fabbrica ed eventuale campionamento del prodotto, pari a **€ 600,00** più le spese di trasferta pari a **0,50 €/km A/R** (si veda paragrafo 2.0.3);
- importo di **€ 300,00** relativo alle fasi di avvio e primo rilascio del Certificato.
- contratto annuale: importo di **€ 6.151,00**
- contratto biennale: importo annuo di **€ 5.406,00**
- contratto triennale: importo annuo di **€ 4.660,00**.

### 2.1.1.3

#### [Tariffa di rilascio per certificato di costanza della prestazione del prodotto con riferimento a una Valutazione Tecnica Europea \(European Technical Assessment - ETA\) con sistema di valutazione e verifica di tipo 1 e 1+](#)

Nel caso di emissione di un Certificato di costanza della prestazione di prodotto emesso sotto notifica con riferimento ad un ETA, come conseguenza di una visita ispettiva alla Fabbrica ed al suo Sistema di Controllo della Produzione in Fabbrica, nonché dei campionamenti e delle prove previste dall'ETA, i costi sono formati da una tariffa unitaria annuale (rilascio / sorveglianza, ove applicabile) calcolata su base mensile e pari a **€**

---

**1.626,00**, dai costi relativi alle eventuali prove da effettuare così come calcolati in base alla parte terza del presente tariffario e da un rimborso per le spese di trasferta (regolate come da § 2.03: **0,50 €/km A/R**) per i campionamenti, da calcolare in via preliminare al contratto.

Se tale rilascio è in riferimento ad un ETA emesso da ITC, tale extracosto è ridotto, per la sola prima emissione, a **€ 421,00**.

## 2.1.2 CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA (FPC) NELL'AMBITO DI APPLICAZIONE DI NORME ARMONIZZATE (hEN) E DI VALUTAZIONI TECNICHE EUROPEE (EUROPEAN TECHNICAL ASSESSMENT - ETA) CON SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DI TIPO 2+

### 2.1.2.1 Tariffa di rilascio per certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (FPC) relativo ad una norma hEN (sistema di Valutazione e Verifica di tipo 2+)

Nel caso di emissione di un Certificato di Conformità di FPC sotto notifica relativo ad una norma armonizzata EN con sistema di Valutazione e Verifica di tipo 2+, come conseguenza di una visita ispettiva alla Fabbrica ed al suo FPC e considerata la responsabilità derivante dal regime obbligatorio, si applicano i costi sotto riportati, tenendo conto che l'importo relativo al rilascio ed alla sorveglianza annuale di un Certificato di Conformità ad una Norma Europea armonizzata con sistema di Valutazione e Verifica di tipo 2+ varia in funzione del fatto che la Fabbrica sia localizzata in Italia od all'estero ed in relazione alla scelta che il Richiedente può esercitare circa un contratto di tipo annuale o pluriennale. In relazione a tali diversità, gli importi sono i seguenti:

#### Costi per il rilascio della certificazione:

- Costo della verifica del Sistema di controllo della Produzione in Fabbrica per il rilascio del certificato, pari a **€ 1.000,00**.
- Ispezione iniziale alla fabbrica: spese di trasferta pari a **0,50 €/km A/R** (si veda paragrafo 2.0.3) più costo del personale incaricato dell'ispezione nello stabilimento di produzione determinato sulla base delle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta;
- Eventuale campionamento dei prodotti con emissione di rapporto del campionamento **€ 50,00** più spese di trasferta (si veda paragrafo 2.0.3).
- Costi delle Prove eseguite presso ITC, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza.

#### Costo di mantenimento della certificazione dopo il primo anno

- Costi della gestione annuale della certificazione e rinnovo del certificato, pari a **€ 750,00**.
- Visita ispettiva annuale per la sorveglianza: spese di trasferta pari a **0,50 €/km A/R** (si veda paragrafo 2.0.3) più costo del personale incaricato dell'ispezione nello stabilimento di produzione determinato sulla base delle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta.
- Costi della gestione triennale della certificazione e rinnovo del certificato, pari a **€ 600,00/anno**.

### 2.1.2.2 Tariffa di rilascio per certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (FPC) relativa alla norma hEN 15368:2008 (sistema di Valutazione e Verifica di tipo 2+)

Nel caso di emissione di un Certificato di Conformità di FPC sotto notifica relativo ad alla norma hEN 15368:2008 (sistema di Valutazione e Verifica di tipo 2+), come conseguenza di una visita ispettiva alla Fabbrica ed al suo FPC e considerata la responsabilità derivante dal regime obbligatorio, si applicano i costi sotto riportati, tenendo conto che l'importo varia in relazione alla scelta che il Richiedente può esercitare circa un contratto di tipo annuale o pluriennale ed al fatto che la certificazione richiesta sia relativa o meno

---

ad una fabbrica già sottoposta a controllo secondo lo schema certificativo di tipo 1+ per i cementi comuni e/o speciali, da parte di ITC-CNR. In relazione a tali diversità, gli importi sono i seguenti:

- Ispezione iniziale alla fabbrica ed eventuale campionamento del prodotto, pari a € **600,00** più le spese di trasferta regolate come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**;
- importo di € **300,00** relativo alle fasi di avvio e primo rilascio del Certificato.
- Fabbrica non già sottoposta a certificazione di tipo 1+ da parte di ITC-CNR:
  - canone annuale per contratto annuale: € **2.150,00**
  - canone annuale per contratto biennale: € **1.886,00**
  - canone annuale per contratto triennale: € **818,00**
- Fabbrica già sottoposta a certificazione di tipo 1+ da parte di ITC-CNR:
  - canone annuale per contratto annuale: € **866,00**
  - canone annuale per contratto biennale: € **761,00**
  - canone annuale per contratto triennale: € **656,00**
- spese di trasferta pari a **0,50 €/km A/R** (si veda paragrafo 2.0.3) più costo del personale incaricato dell'ispezione nello stabilimento di produzione determinato sulla base delle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta.

### 2.1.2.3 Tariffa di rilascio per certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (FPC) in riferimento a una Valutazione Tecnica Europea (sistema di Valutazione e Verifica di tipo 2+)

Nel caso di emissione di un Certificato di Conformità di FPC sotto notifica relativo ad un ETA, come conseguenza di una visita ispettiva alla Fabbrica ed al suo FPC, i costi sono costituiti da una tariffa unitaria annuale (rilascio /sorveglianza, ove applicabile) pari a € **1.626,00** e da un rimborso costituito dalle spese di trasferta (regolate come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**) e dal costo del personale ITC coinvolto, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta;

Se tale rilascio è in conformità ad un ETA emesso da ITC, tale extracosto è ridotto, per la sola prima emissione, a € **421,00**.

## 2.2. **SERVIZI DI CERTIFICAZIONE VOLONTARIA**

---

Per i servizi di seguito illustrati il Richiedente chiede anticipatamente un preventivo che, in molti casi (es. ripetizione prove, modifiche programmi, ecc.) deve essere considerato soltanto indicativo e a validità temporalmente limitata (cfr. § 1.1, secondo comma).

### 2.2.1 CERTIFICATO DI PRODOTTO IN REGIME VOLONTARIO

#### 2.2.1.1 Tariffa di rilascio

L'importo relativo al rilascio del Certificato di prodotto è costituito da:

- importo di € **295,00** relativo alle fasi di avvio e rilascio del certificato;
- costo delle eventuali ispezioni eseguite da personale ITC, così come previste nella Procedura ITC applicabile, determinato dalle spese di trasferta (regolate come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**) e dal costo del personale ITC coinvolto, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta;
- costo delle prove eseguite presso ITC, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza.

Le prove eccezionalmente eseguite per scelta motivata di opportunità espressa da ITC presso i laboratori delle aziende produttrici, comunque soggetti a preventiva verifica ed accettazione da parte di ITC in relazione a condizioni di precisione/taratura delle appa-

---

recchiature e di riproducibilità dei risultati delle prove, comporteranno in ogni caso l'addebito di:

- costo del personale ITC obbligatoriamente coinvolto, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta;
- costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

## 2.2.2 DOCUMENTO DI VALUTAZIONE, IN REGIME VOLONTARIO, DELLA RISPOSTA DI "CEMENTI" AI REQUISITI DI CUI AL DM 10 MAGGIO 2004 SECONDO IL DM 17 FEBBRAIO 2005 DEL M.RO DELLA SALUTE

### 2.2.2.1 Tariffa di rilascio e sorveglianza

Gli importi relativi al rilascio ed alla sorveglianza annuale di un Documento di Valutazione sono i seguenti:

- Ispezione iniziale alla fabbrica ed eventuale campionamento del prodotto, pari a € **600,00** più costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**;
- importo di € **300,00** relativo alle fasi di avvio e primo rilascio del Documento di Valutazione.
  - Canone annuale per ogni "cemento": importo di € **756,00**.
- Fabbrica già sottoposta a certificazione di tipo 1+ da parte di ITC-CNR:
  - Canone annuale per ogni "cemento": importo di € **354,00**
- Costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.
- Costo del personale incaricato dell'ispezione nello stabilimento di produzione e dell'eventuale campionamento dei prodotti determinato sulla base delle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta.

### 2.2.2.2 Tariffa di estensione, revisione o rinnovo

L'importo relativo ad ogni estensione, revisione o rinnovo non ordinario di un Documento di Valutazione, richiesto od attuato per iniziativa di ITC è pari a € **300,00**. Ad esso va aggiunto, se applicabile:

- costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**;
- costo del personale incaricato dell'ispezione nello stabilimento di produzione e dell'eventuale campionamento dei prodotti determinato sulla base delle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta.

## 2.3. SERVIZI DI VALUTAZIONE DELL'IDONEITÀ ALL'IMPIEGO DI "PRODOTTI DA COSTRUZIONE" INNOVATIVI O COMPLESSI

---

Per i servizi di seguito illustrati il Richiedente chiede anticipatamente un preventivo che, in molti casi (es. ripetizione prove, modifiche programmi, ecc.) deve essere considerato soltanto indicativo e a validità temporalmente limitata (cfr. § 1.1, secondo comma).

### 2.3.1 VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA (European Technical Assessment - ETA)

#### 2.3.1.1 Tariffa di rilascio

Gli importi relativi al primo rilascio della Valutazione Tecnica sono costituiti da:

- **un anticipo**, il cui importo varia a seconda della tipologia:
  - A € **3.000,00** (tremila/00) + IVA per l'istruttoria della pratica: analisi del dos-

---

sier tecnico e degli eventuali rapporti di prova e/o di calcolo o di altra documentazione eventualmente disponibile, interlocuzione col Richiedente per la definizione delle prestazioni di interesse e definizione della bozza di contratto. Tale cifra non è rimborsabile e sarà eventualmente portata in detrazione dalle cifre di cui ai successivi punti B, C, D, E nel caso in cui il Richiedente decida di procedere con la procedura di ETA per il medesimo prodotto.

- B € 7.750,00 (settemilasettecentocinquanta/00) + IVA per ogni richiesta di ETA per prodotti coperti da EAD o da ETAG, inclusa una visita allo stabilimento per un supporto alla definizione del Factory Production Control; nel caso in cui il Richiedente abbia effettuato la richiesta e pagato l'importo di cui al punto A, l'importo sarà ridotto a € 4.450,00 (quattromilaquattrocentocinquanta/00) + IVA.
- C € 6.150,00 (seimilacentocinquanta/00) + IVA per ogni richiesta di ETA per prodotti coperti da EAD o da ETAG, senza che sia prevista una visita allo stabilimento per un supporto alla definizione del Factory Production Control; nel caso in cui il Richiedente abbia effettuato la richiesta e pagato l'importo di cui al punto A, l'importo sarà ridotto a € 3.150,00 € (tremilacentocinquanta/00) + IVA.
- D € 10.000,00 (diecimila/00) + IVA per ogni richiesta di ETA per prodotti non coperti da EAD o da ETAG, inclusa una visita allo stabilimento per un supporto alla definizione del Factory Production Control; nel caso in cui il Richiedente abbia effettuato la richiesta e pagato l'importo di cui al punto A, l'importo sarà ridotto a € 7.000,00 (settemila/00) + IVA.
- E € 9.000,00 (novemila/00) + IVA per ogni richiesta di ETA per prodotti coperti da specifiche tecniche da trasformare in EAD (CUAP emessi in regime di Direttiva Prodotti da Costruzione, norme armonizzate rispetto alle quali il prodotto sia in deviazione), inclusa una visita allo stabilimento per un supporto alla definizione del Factory Production Control; nel caso in cui il Richiedente abbia effettuato la richiesta e pagato l'importo di cui al punto A, l'importo sarà ridotto a € 6.000,00 (seimila/00)+ IVA.
- F € 1.500,00 (millecinquecento/00) + IVA per prodotti oggetto di Benestare Tecnico Europeo per il quali il Beneficiario richieda la trasformazione in Valutazione Tecnica Europea senza che il prodotto sia stato oggetto di sorveglianza continua dalla data di emissione del Benestare stesso;
- G € 1.000,00 (mille/00) + IVA per prodotti oggetto di Benestare Tecnico Europeo per i quali il Beneficiario richieda la trasformazione in Valutazione Tecnica Europea nei casi in cui prodotto sia stato oggetto di sorveglianza continua dalla data di emissione del Benestare stesso.

L'anticipo sarà fatturato al Richiedente all'atto dell'accettazione della domanda, sulla base di un documento di impegnativa al pagamento, e comprende i costi relativi alle fasi di richiesta, d'istruzione per l'avvio della procedura e la formulazione di dettaglio del programma di prove da inserire in un successivo contratto; esso comprende la consultazione in ambito EOTA e il rilascio della Valutazione Tecnica (ETA). L'importo relativo all'anticipo sarà dovuto e trattenuto da ITC anche se il Richiedente dovesse decidere l'interruzione della procedura di Valutazione;

- **un importo, derivante dai seguenti costi:**
  - costo delle prove eseguite presso ITC per l'accertamento dell'idoneità, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza;tale importo verrà fatturato al Richiedente durante la fase sperimentale e sarà dettagliatamente preventivato e contemplato in un apposito contratto o in una impegnativa (quest'ultima in caso di importi inferiori a 10.000 €) che verranno predisposti e

---

firmati dalle due parti e che richiameranno, ma non conteggeranno, l'anticipo già versato;

- **un saldo**, derivante dai seguenti costi:
  - costo dell'ispezione nello stabilimento di produzione e del FPC, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**;
  - costi di traduzione, se dovuti;
  - costo dell'eventuale smaltimento dei campioni se a carico di ITC.

Tale saldo verrà fatturato al Richiedente al rilascio dell'ETA, che sarà comunque subordinato al completo pagamento delle prestazioni rese da ITC.

Le prove eccezionalmente eseguite per scelta motivata di opportunità espressa da ITC presso i laboratori delle aziende produttrici, comunque soggetti a preventiva verifica ed accettazione da parte di ITC in relazione a condizioni di precisione /taratura delle apparecchiature e di riproducibilità dei risultati delle prove, comporteranno in ogni caso l'addebito di:

- costo dell'ispezione nello stabilimento di produzione e del FPC, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**;

L'originale della Valutazione Tecnica Europea rilasciato verrà inviato al Richiedente per posta Raccomandata AR, salvo diversa disposizione del Beneficiario, oltre che al Segretariato Generale EOTA, in Italiano ed in Inglese.

Il testo integrale della Valutazione Tecnica Europea, in formato "Adobe Acrobat Pdf", verrà obbligatoriamente reso di pubblico dominio attraverso l'inserimento nel sito web ITC.

### 2.3.1.2

#### Tariffa di revisione

L'importo relativo alla revisione di un ETA esistente dipende dalla natura e dall'entità delle modifiche richieste/necessarie. In particolare si pongono i principali due casi: si tratta di modifiche sostanzialmente redazionali (es. cambio ragione sociale Beneficiario, ecc.) o, viceversa, la revisione deriva da modifiche costitutive di prodotto/processo. Tenuto conto che il processo di circolazione/informazione presso EOTA va comunque perseguito, l'importo è costituito da:

- importo di **€ 600,00** per semplici correzioni/modifiche redazionali;
- importo di **€ 1.100,00** negli altri casi.

Inoltre, nel caso in cui la revisione comporti la loro esecuzione:

- costo dell'ispezione nello stabilimento di produzione e del FPC, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**;

Tale importo verrà fatturato al Richiedente al termine della procedura di revisione.

Le prove eccezionalmente eseguite per scelta motivata di opportunità espressa da ITC presso i laboratori delle aziende produttrici, comunque soggetti a preventiva verifica ed accettazione da parte di ITC in relazione a condizioni di precisione/taratura delle apparecchiature e di riproducibilità dei risultati delle prove, comporteranno in ogni caso l'addebito di:

- costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

L'originale della "revisione" della Valutazione Tecnica rilasciato verrà inviato al Richiedente per posta Raccomandata AR, salvo diversa disposizione del Beneficiario, oltre che al Segretariato Generale EOTA, in Italiano ed in Inglese.

Il testo integrale del Benestare, in formato "Adobe Acrobat Pdf", verrà obbligatoriamente reso di pubblico dominio attraverso l'inserimento nel sito web ITC.

### 2.3.1.3

#### Tariffa di riproduzione

L'importo relativo al rilascio di una "riproduzione" di una Valutazione Tecnica esistente è costituito da:

- un anticipo, di **€ 1.100,00**;

- 
- un saldo, derivante dai seguenti eventuali costi:
    - costo dell'ispezione presso il "produttore" per la verifica del suo manuale di FPC, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**;
    - costi di traduzione, se dovuti;Tale saldo verrà fatturato al Richiedente al rilascio della "riproduzione" di ETA. L'originale della "riproduzione" della Valutazione Tecnica rilasciatoo verrà inviato al Richiedente per posta Raccomandata AR, salvo diversa disposizione del Beneficiario, oltre che al Segretariato Generale EOTA, in Italiano ed in Inglese. Il testo integrale del Benestare, in formato "Adobe Acrobat Pdf", verrà obbligatoriamente reso di pubblico dominio attraverso l'inserimento nel sito web ITC.

## 2.3.2 DOCUMENTO DI VALUTAZIONE TECNICA (DVT)

### 2.3.2.1 Tariffa di rilascio

L'importo relativo al rilascio del DVT è costituito da:

- un anticipo, il cui importo varia a seconda del sistema di Valutazione e Verifica della Costanza di Prodotto (VVCP) ai sensi del CPR ed applicabile. Qualora il prodotto oggetto di domanda fosse stato precedentemente oggetto di un Agrément Tecnico (AT) ITC-CNR in corso di validità all'atto del ritiro da parte di ITC-CNR per avvenuto inizio di obbligo del regime di Marcatura CE, gli importi seguenti si devono intendere ridotti del **10%**.

- € **3.484,00** prodotti di cui al Sistema di VVCP 1;
- € **4.082,00** prodotti di cui al Sistema di VVCP 2+;
- € **4.621,00** prodotti di cui al Sistema di VVCP 3;
- € **5.150,00** prodotti di cui al Sistema di VVCP 4;

fatturato al Richiedente in seguito alla firma dell'impegnativa e comprendente i costi relativi alle fasi di richiesta ed avvio per il rilascio del DVT. L'importo relativo all'anticipo sarà dovuto e trattenuto da ITC anche se il Richiedente dovesse decidere l'interruzione della procedura;

- un saldo, calcolato come importo derivante dai seguenti costi:
  - costo delle prove eseguite presso ITC per l'accertamento dell'idoneità, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza;
  - costo dell'ispezione nello stabilimento di produzione e del campionamento dei prodotti, oltre al costo dell'ispezione di almeno un'applicazione in opera del prodotto, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

Tale saldo verrà fatturato al Richiedente al termine della procedura di certificazione. Le prove eccezionalmente eseguite per scelta motivata di opportunità espressa da ITC presso i laboratori delle aziende produttrici, comunque soggetti a preventiva verifica ed accettazione da parte di ITC in relazione a condizioni di precisione /taratura delle apparecchiature e di riproducibilità dei risultati delle prove, comporteranno in ogni caso l'addebito di:

- costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

L'originale del DVT rilasciatoo verrà inviato al Richiedente per posta Raccomandata AR, salvo diversa disposizione del Beneficiario e ciò sarà segnalato da ITC negli elenchi dedicati presenti nel proprio sito web, nel quale sarà anche contenuta una versione originale informatizzata (non modificabile) del "DVT" rilasciatoo, in libera consultazione.

### 2.3.2.2 Tariffa di mantenimento

L'importo relativo al mantenimento annuale di un DVT è costituito da:

- un anticipo, il cui importo è di:
  - € **1.460,00** per tutte le tipologie di prodotto;

---

Tale importo comprende i costi relativi alle fasi di istruzione e valutazione tecnica del mantenimento del certificato.

- un saldo, comprendente i seguenti costi relativi alla fase di istruzione:
- costo delle prove eseguite presso ITC per l'accertamento di conferma della validità dell'idoneità, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza;
- costo delle ispezioni di almeno un'applicazione in opera del prodotto, determinato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

Tale saldo verrà fatturato al Richiedente al termine della procedura di certificazione.

Le prove eccezionalmente eseguite per scelta motivata di opportunità espressa da ITC presso i laboratori delle aziende produttrici, comunque soggetti a preventiva verifica ed accettazione da parte di ITC in relazione a condizioni di precisione /taratura delle apparecchiature e di riproducibilità dei risultati delle prove, comporteranno in ogni caso l'addebito di:

- costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

La conferma dell'avvenuto mantenimento verrà comunicata formalmente al Beneficiario, contemporaneamente alla modifica dei riferimenti presenti sul sito web dell'Istituto.

### 2.3.2.3

#### Tariffa di rinnovo

L'importo relativo al rinnovo di un DVT è costituito da:

- un anticipo, il cui importo è di:

- **€ 1.460,00** per tutte le tipologie di prodotto;

Tale importo è maggiorato di **€ 200,00** qualora la domanda di rinnovo pervenga e/o venga perfezionata oltre la data di scadenza del DVT in vigore.

Tale importo, comprendente i costi relativi alle fasi di istruzione ed avvio per il rinnovo del certificato, verrà notificato al Richiedente all'atto della firma del contratto. L'importo relativo all'anticipo sarà trattenuto da ITC anche se il Richiedente decidesse l'interruzione della procedura di rinnovo del DVT;

- un saldo, comprendente i seguenti costi relativi alla fase di istruzione:
- costo delle prove eseguite presso ITC per l'accertamento di conferma della validità dell'idoneità, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza;
- costo dell'ispezione nello stabilimento di produzione e del campionamento dei prodotti, e costo delle ispezioni di almeno un'applicazione in opera del prodotto, regolati come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

Tale saldo verrà fatturato al Richiedente al termine della procedura di certificazione.

Le prove eccezionalmente eseguite per scelta motivata di opportunità espressa da ITC presso i laboratori delle aziende produttrici, comunque soggetti a preventiva verifica ed accettazione da parte di ITC in relazione a condizioni di precisione /taratura delle apparecchiature e di riproducibilità dei risultati delle prove, comporteranno in ogni caso l'addebito di:

- costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

L'originale del rinnovo del DVT rilasciato verrà inviato al Richiedente per posta Raccomandata AR, salvo diversa disposizione del Beneficiario, e ciò sarà segnalato da ITC negli elenchi dedicati presenti nel proprio sito web, nel quale sarà anche contenuta una versione originale informatizzata (non modificabile) del "DVT" rinnovato, in libera consultazione.

### 2.3.2.4

#### Tariffa di revisione

L'importo relativo alla revisione di un DVT è costituito da:

- importo di **€ 600,00** per semplici correzioni/modifiche redazionali;
- importo di **€ 1.100,00** negli altri casi;
- costi delle prove eseguite presso ITC, nel caso in cui la revisione comporti la loro esecuzione, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza;

- 
- costo del personale incaricato della valutazione del sistema proposto e dei risultati sperimentali, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta.

Tale importo verrà fatturato al Richiedente al termine della procedura di revisione.

Le prove eccezionalmente eseguite per scelta motivata di opportunità espressa da ITC presso i laboratori delle aziende produttrici, comunque soggetti a preventiva verifica ed accettazione da parte di ITC in relazione a condizioni di precisione/taratura delle apparecchiature e di riproducibilità dei risultati delle prove, comporteranno in ogni caso l'addebito di:

- costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

L'originale del DVT revisionato verrà spedito per posta Raccomandata AR, salvo diversa disposizione del Beneficiario, e ciò sarà segnalato da ITC negli elenchi dedicati presenti nel proprio sito web, nel quale sarà anche contenuta una versione originale informatizzata (non modificabile) del "DVT" revisionato, in libera consultazione.

## 2.3.3 AUTORIZZAZIONE ALL'USO DEL MARCHIO DI QUALITÀ ITC

### 2.3.3.1 Tariffa di rilascio e sorveglianza

L'importo relativo al rilascio ed alla sorveglianza di un'autorizzazione all'uso di Marchio ITC-CNR per generici prodotti da costruzione in regime volontario varia in relazione al tipo di prodotto ed alla scelta che il Richiedente può esercitare circa la durata di validità (di tipo annuale o quinquennale) del Marchio. Di conseguenza, gli importi, esclusi i costi delle prove (iniziali e di sorveglianza, ove applicabile), sono i seguenti:

- fabbrica in Italia, durata annuale: importo di € **2.266,00**, adeguato ogni anno secondo ISTAT;
- fabbrica in Italia, durata quinquennale: importo annuale € **2.060,00**, adeguato ogni anno secondo ISTAT;
- costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**;
- costo delle prove iniziali e di sorveglianza annuali, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza.

### 2.3.3.2 Tariffa di estensione

L'importo relativo all'estensione della autorizzazione all'uso di Marchio ITC-CNR per generici prodotti da costruzione in regime volontario varia in relazione al tipo di prodotto ed alla scelta che il Richiedente può esercitare circa la durata di validità (di tipo annuale o quinquennale) del Marchio. Di conseguenza, gli importi, esclusi i costi delle prove (iniziali e di sorveglianza, ove applicabile), sono i seguenti:

- fabbrica in Italia, durata annuale: importo di € **567,00**;
- fabbrica in Italia, durata quinquennale: importo annuo di € **515,00**;
- eventuali costo della trasferta per le ispezioni/prelievi presso Fabbrica/Deposito., regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**;
- eventuale costo delle prove iniziali e di sorveglianza annuali, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza.

## 2.3.4 CERTIFICATO DI IDONEITÀ TECNICA (AGREMENT TECNICO)

### 2.3.4.1 Tariffa di rilascio

L'importo relativo al rilascio dell'Agreement Tecnico è costituito da:

- un anticipo, il cui importo varia a seconda della tipologia:
  - € **4.818,00** prodotti coperti da Guide/Rapporti Tecniche/i UEAtc;
  - € **6.600,00** prodotti non coperti da Guide/Rapporti Tecniche/i UEAtc;

---

fatturato al Richiedente all'atto della firma del contratto, comprendente i costi relativi alle fasi di richiesta ed avvio per il rilascio dell'Agrément Tecnico. L'importo relativo all'anticipo sarà dovuto e trattenuto da ITC anche se il Richiedente dovesse decidere l'interruzione della procedura d'Agrément;

- un saldo, calcolato come importo derivante dai seguenti costi:
  - costo delle prove eseguite presso ITC per l'accertamento dell'idoneità, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza;
  - costo dell'ispezione nello stabilimento di produzione e del campionamento dei prodotti, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**;
  - costo dell'ispezione di almeno un'applicazione in opera del prodotto, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

Tale saldo verrà fatturato al Richiedente al termine della procedura di certificazione. Le prove eccezionalmente eseguite per scelta motivata di opportunità espressa da ITC presso i laboratori delle aziende produttrici, comunque soggetti a preventiva verifica ed accettazione da parte di ITC in relazione a condizioni di precisione /taratura delle apparecchiature e di riproducibilità dei risultati delle prove, comporteranno in ogni caso l'addebito di:

- costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

L'originale dell'Agrément Tecnico rilasciato verrà inviato al Richiedente per posta Raccomandata AR, salvo diversa disposizione del Beneficiario.

#### 2.3.4.2

##### Tariffa di rinnovo

L'importo relativo al rinnovo di un Agrément Tecnico è costituito da:

- un anticipo, il cui importo è:
  - **€ 3.300,00** sia per prodotti coperti da Guide Tecniche UEAtc, sia per prodotti non coperti da Guide Tecniche UEAtc;

Tale importo è maggiorato di **€ 200,00** qualora la domanda di rinnovo pervenga e/o venga perfezionata oltre la data di scadenza dell'Agrément Tecnico in vigore.

Tale importo, comprendente i costi relativi alle fasi di istruzione ed avvio per il rinnovo del certificato, verrà notificato al Richiedente all'atto della firma del contratto. L'importo relativo all'anticipo sarà trattenuto da ITC anche se il Richiedente decidesse l'interruzione della procedura di rinnovo d'Agrément;

- un saldo, comprendente i seguenti costi relativi alla fase di istruzione:
  - costo delle prove eseguite presso ITC per l'accertamento di conferma della validità dell'idoneità, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza;
  - costo dell'ispezione nello stabilimento di produzione e del campionamento dei prodotti, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**;
  - costo delle ispezioni di almeno un'applicazione in opera del prodotto, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

Tale saldo verrà fatturato al Richiedente al termine della procedura di certificazione.

Le prove eccezionalmente eseguite per scelta motivata di opportunità espressa da ITC presso i laboratori delle aziende produttrici, comunque soggetti a preventiva verifica ed accettazione da parte di ITC in relazione a condizioni di precisione /taratura delle apparecchiature e di riproducibilità dei risultati delle prove, comporteranno in ogni caso l'addebito di:

- costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

L'originale del rinnovo dell'Agrément Tecnico rilasciato verrà inviato al Richiedente per posta Raccomandata AR, salvo diversa disposizione del Beneficiario.

#### 2.3.4.3

##### Tariffa di revisione

L'importo relativo alla revisione di un Agrément Tecnico è costituito da:

- importo di **€ 600,00** per semplici correzioni/modifiche redazionali;

- 
- importo di € **1.100,00** negli altri casi;
  - costi delle prove eseguite presso ITC, nel caso in cui la revisione comporti la loro esecuzione, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza;

Tale importo verrà fatturato al Richiedente al termine della procedura di revisione.

Le prove eccezionalmente eseguite per scelta motivata di opportunità espressa da ITC presso i laboratori delle aziende produttrici, comunque soggetti a preventiva verifica ed accettazione da parte di ITC in relazione a condizioni di precisione/taratura delle apparecchiature e di riproducibilità dei risultati delle prove, comporteranno in ogni caso l'addebito di:

- costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

Prima della spedizione dell'originale dell'Agrément Tecnico revisionato, che verrà spedito per posta Raccomandata AR, salvo diversa disposizione del Beneficiario, quest'ultimo dovrà aver restituito obbligatoriamente ad ITC il precedente originale di AT in suo possesso.

#### 2.3.4.4 Tariffa di estensione di validità

L'importo relativo all'estensione di validità di Agrément Nazionali rilasciati dai corrispondenti Istituti esteri dell'UEAtc è determinato secondo quanto previsto al § 2.3.4.1, in quanto coincide con l'emissione di un nuovo Agrément Tecnico ITC.

Viceversa, nel caso di richiesta di estensione di un esistente Agrément Tecnico ITC "verso" i corrispondenti Istituti esteri della rete UEAtc, a tale importo devono eventualmente essere aggiunte le spese di traduzione del certificato e della documentazione giustificativa tecnica di supporto, se forniti in una lingua estera. Dunque gli importi relativi all'estensione di validità di Agrément tecnici rilasciati da ITC sono costituiti da:

- importo di € **600,00** per la preparazione del "dossier di Confirmation" e del format intermedio;
- costo delle eventuali prove aggiuntive/modificative richieste ed eseguite da ITC per l'accertamento di conferma della validità dell'idoneità, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza;
- costi di traduzione, se dovuti.

Gli Istituti esteri interessati dalla richiesta di estensione di validità fisseranno i rispettivi costi che verranno comunicati al Richiedente.

#### 2.3.4.5 Tariffa di riproduzione

L'importo relativo al rilascio di una "riproduzione" di un Agrément Tecnico esistente è costituito da:

- un anticipo di € **1.100,00**;
- un saldo, derivante dai seguenti eventuali costi:
  - costo dell'ispezione presso il "produttore" per la verifica del suo manuale di FPC, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

Tale saldo verrà fatturato al Richiedente al rilascio della "riproduzione" Agrément Tecnico. L'originale della "riproduzione" del Agrément Tecnico rilasciato verrà inviato al Richiedente per posta Raccomandata AR, salvo diversa disposizione del Beneficiario.

#### 2.3.4.6 Tariffa di mantenimento

L'importo relativo al mantenimento annuale di un Agrément Tecnico è costituito da:

- spese di trasferta per l'ispezione presso il "produttore", regolate come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.
- costo del personale incaricato dell'ispezione nello stabilimento di produzione, determinato sulla base delle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta.

Tale saldo verrà fatturato al Richiedente in seguito all'avvenuta visita ispettiva. La con-

---

ferma dell'avvenuto mantenimento verrà comunicata formalmente al Beneficiario.

## **2.4. SERVIZI DI ISPEZIONE**

---

### **2.4.1. RAPPORTO DI ISPEZIONE**

#### **2.4.1.1 Tariffa di rilascio**

L'importo relativo all'espletamento dei servizi di ispezione, qualora eseguiti esclusivamente in qualità di Organismo di Ispezione, è costituito da:

- importo di € **182,00** relativo alle fasi di avvio e rilascio del Rapporto di Ispezione;
- costo del personale ITC incaricato della valutazione dei risultati e della stesura del documento finale, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta;
- costo del personale ITC coinvolto nelle ispezioni/prelievi presso Fabbrica/Deposito, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta;
- costo del personale incaricato della redazione del Rapporto di Ispezione, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta.
- costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R.**

## **2.5. SERVIZI DI PROVA/CALCOLO**

---

### **2.5.1 RAPPORTO DI PROVA/CALCOLO**

#### **2.5.1.1 Tariffa di rilascio**

L'importo relativo al rilascio di un Rapporto di Prova/Calcolo è costituito da:

- costo delle prove eseguite presso ITC, determinato in base a quanto unitariamente riportato nella Parte Terza, tenuto conto di quanto espresso al successivo § 3.0.

In taluni casi, specificati nelle singole Procedure applicabili e/o per importi superiori a 500,00 €, è previsto il pagamento del 50% in anticipo all'atto del ricevimento della domanda con le modalità indicate nella relativa impegnativa di pagamento. Successivamente alla ricezione dell'anticipo, l'Ufficio Amministrazione di ITC provvede all'emissione della relativa fattura. Alla fine delle prove/servizi lo stesso Ufficio emette fattura relativa al pagamento del saldo dovuto ad ITC e il Richiedente è tenuto al pagamento, secondo le modalità contenute nella fattura.

Nel caso di emissione di un Rapporto di Prova sotto regime di notifica è previsto un costo aggiuntivo di € **65,00**. E' possibile che il Rapporto di Prova sotto regime di notifica consideri esclusivamente i risultati di una singola prova, per consentire al richiedente l'utilizzo dell'opzione NPD.

La traduzione in lingua Inglese di un Rapporto di Prova da parte di ITC-CNR è possibile, su richiesta, e da valutare caso per caso; ai successivi § 3.1 e § 3.2, per talune famiglie di prodotti ne è già contemplato il costo applicabile; per i prodotti per i quali il costo di traduzione non è contemplato, esso sarà preventivato volta per volta da ITC CNR. Il costo varia in dipendenza del numero di pagine/testo/tabelle.

La traduzione in lingue diverse dall'Inglese (ad es.: Francese, Tedesco, Spagnolo, ecc.) è da valutare caso per caso e sarà comunque di volta in volta concordata direttamente con il Richiedente che si dovrà assumere gli oneri delle fatturazioni predisposte a suo nome da parte di agenzie di traduzione selezionate da ITC-CNR. La emissione del documento tra-

---

dotto avverrà su carta intestata ITC-CNR e ciò comporta l'addebito di € **65,00** comprensivo del costo della marca da bollo.

Viceversa, le spese di traduzione (giurata e asseverata) possono essere regolate dal beneficiario direttamente con un interprete qualificato e ITC-CNR si riserva il diritto di controllare tali traduzioni.

La richiesta di trasformazione dei documenti in formato Pdf deve essere formulata all'atto della firma dell'impegnativa al pagamento del costo della prova e non comporta costi aggiuntivi.

Nel caso di rapporti relativi a calcoli di trasmittanza termica, qualora su richiesta del beneficiario di un rapporto di prova fosse necessario adeguare i calcoli in ragione di modifiche tecnologiche applicate al prodotto (es.: tipo del vetro), è prevista l'emissione di un nuovo Rapporto di prova il cui costo terrà conto unicamente dei costi orari e delle spese di emissione.

Le prestazioni di prova e calcolo possono essere in taluni casi anche oggetto di un contratto tra ITC-CNR e il Richiedente. I contratti, anche pluriennali, devono prevedere un importo totale minimo, calcolato applicando alle tariffe in vigore lo sconto previsto dalla tabella seguente.

<b>Importo minimo (in €)</b>	25.000	35.000	45.000	60.000	75.000	85.000	95.000
<b>Sconto in %</b>	5	8	12	13,5	15	16,5	18
<b>Durata in mesi</b>	12	18	24	36	42	48	54

Per tutta la durata del contratto sarà in vigore per il committente il tariffario vigente alla data della firma.

#### 2.5.1.2 Tariffa di emissione di duplicato

L'importo relativo al rilascio di un duplicato in originale di un Rapporto di Prova è costituito da:

- costo fisso di € **65,00**, tenuto conto di quanto espresso al precedente § 1.6.1.

### 2.5.2 RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO

#### 2.5.2.1 Tariffa di rilascio

L'importo relativo al rilascio del Rapporto di Classificazione di Reazione al Fuoco ai sensi della norma EN 13501, è costituito da:

- costo fisso di € **65,00**.

#### 2.5.2.2 Tariffa di emissione di duplicato

L'importo relativo al rilascio di un duplicato in originale di un Rapporto di Classificazione di Reazione al Fuoco è costituito da:

- costo fisso di € **65,00**.

#### 2.5.2.3 Tariffa di emissione di Rapporto di Applicazione Estesa

L'importo relativo al rilascio di un rapporto di Applicazione Estesa relativa da una classificazione, come previsto dalla norma UNI EN 15725, è costituito da:

- costo fisso di € **600,00**.

### 2.5.3 RAPPORTO DI PROVA AI SENSI DELL'ACCORDO "ATP"

### 2.5.3.1

#### Tariffa di rilascio

L'importo relativo al rilascio del Rapporto di Prova di veicoli e mezzi isotermeici per trasporto di derrate alimentari varia in funzione delle sequenze di prove da effettuare tenendo anche conto della tipologia e della lunghezza del veicolo oggetto della richiesta.

L'importo unitario riportato nella Parte Terza comprende l'istruzione della pratica, l'esecuzione delle prove.

Le prestazioni conto terzi possono essere effettuate su richiesta singola oppure dopo sottoscrizione di un contratto di servizio.

L'importo delle prestazioni a richiesta singola corrisponde al costo delle prove eseguite presso ITC, determinato in base a quanto unitariamente riportato nella Parte Terza, § 3.3, tenuto anche conto di quanto espresso al § 3.0.

Laddove applicabile, sarà fatturato anche:

- costo del personale ITC coinvolto nelle ispezioni/prelievi presso Fabbrica/Deposito, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta;
- costo della trasferta, come riportato nel § 3.3.1, salvo diversi accordi contrattuali.

I contratti prevedono un importo totale di € 95.000, calcolato applicando alle tariffe in vigore lo sconto previsto dalla tabella seguente, in base alla durata contrattuale. Le tariffe delle singole prove saranno comunque successivamente soggette ad una revisione automatica annuale, che terrà conto delle variazioni dell'indice dei prezzi al consumo FOI elaborato dall'ISTAT.

<b>Durata in mesi</b>	24	36	48	54
<b>Sconto in %</b>	21	19.5	18.5	18

## 2.6.

### SERVIZI DI SUPPORTO A RICERCA E SVILUPPO IMPRENDITORIALE

#### 2.6.1

##### DETERMINAZIONE DELL'IMPORTO

La determinazione dell'importo di tali servizi viene effettuata caso per caso, preventivamente al Committente il tipo di intervento ed il programma di lavoro, oltre che un preventivo contenente:

- i costi, qualora siano previste attività sperimentali, di quanto eseguito presso ITC, determinati in base a quanto unitariamente riportato nella Parte Terza, tenuto conto di quanto espresso ai successivi §§ 3.1, 3.2 e 3.3;
- il costo del personale ITC incaricato, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta;
- eventuali costi di trasferta, regolati come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R.**

Qualora il preventivo, esclusa l'IVA, superi l'importo di € 30.000,00, si darà preferibilmente corso alla sottoscrizione di uno specifico contratto.

#### 2.6.2

##### RELAZIONE TECNICA

##### 2.6.2.1

##### Tariffa di rilascio

L'importo relativo al rilascio della Relazione Tecnica è costituito da:

- costo delle prove eseguite presso ITC determinato in base a quanto riportato nella Parte Terza, tenuto conto di quanto espresso ai successivi §§ 3.1, 3.2 e 3.3;
- costo del personale ITC coinvolto, determinato in base alle tariffe orarie riportate

- 
- nella Parte Quarta;
  - eventuali costi della trasferta, regolati come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

#### 2.6.2.2 Tariffa di emissione di duplicato

L'importo relativo al rilascio di un duplicato in originale di una Relazione Tecnica è costituito da:

- costo fisso di € **65,00**.

---

### 2.7. SERVIZI DI RICERCA

#### 2.7.1 RELAZIONE DI RICERCA

##### 2.7.1.1 Determinazione dell'importo

Considerate le caratteristiche di non ripetibilità di tale servizio, il suo costo è in genere previsto "a corpo" all'interno di uno specifico contratto, che esplicita azioni, tempi e costi.

---

### 2.8. SERVIZI DI FORMAZIONE

#### 2.8.1 DETERMINAZIONE DELL'IMPORTO

Considerate le caratteristiche di tale servizio, il suo costo è in genere previsto "a corpo" all'interno di documento di una/o specifica/o impegnativa/contratto, che esplicita azioni, tempi e costi.

A titolo indicativo, un corso di formazione di 8h svolto presso ITC, per un minimo di 15 partecipanti, è di circa € **2.000,00** a giornata (8 ore).

---

### 2.9. SERVIZI DI RILIEVO, ELABORAZIONE E RESTITUZIONE

#### 2.9.1 DETERMINAZIONE DELL'IMPORTO

Considerate le caratteristiche di tale servizio, il suo costo è in genere previsto "a corpo" all'interno di una/o specifica/o impegnativa/contratto, che esplicita azioni, tempi e costi, ed è costituito da:

- costo del personale ITC incaricato della visita iniziale per la verifica dello stato dei luoghi e la programmazione del rilievo, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta.
- costo di rilievo, elaborazione e restituzione, determinato in base a quanto riportato nella Parte Terza § 3.2;
- costo del trasporto delle apparecchiature ITC, ove applicabile;
- spese assicurative per trasporto/permanenza delle apparecchiature ITC, ove necessario;
- spese di trasferta, ove applicabili, regolate come descritto in § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.
- costo del personale incaricato determinato sulla base delle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta.

---

# 3

---

## **3.0. COSTI RELATIVI ALLE PROVE**

### **3.0.1 PROVE DI LABORATORIO CORRENTI**

Di seguito sono riportati i costi unitari delle prove più frequentemente effettuate, distinte per famiglie di prodotti, elencate in ordine alfabetico e corredate, ove necessario, di singole specificazioni riguardanti i campioni e/o il numero delle determinazioni previsti.

Ai sensi del Regolamento CNR per le attività per conto Terzi, i costi sono determinati, “a corpo”, in base ai seguenti criteri:

- impiego del personale incaricato della preparazione dei campioni da sottoporre a prova e dell’effettuazione della prova stessa, assumendo le tariffe orarie indicate nella Parte Quarta;
- quota di ammortamento e manutenzione delle apparecchiature impiegate per la prova;
- quota relativa all’uso di locali attrezzati;
- quota relativa al materiale di consumo necessario per l’esecuzione della prova;
- quota relativa all’impiego del personale incaricato della valutazione dei risultati e della stesura del Rapporto di Prova, determinata in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta;
- quota relativa all’impiego del personale ITC incaricato della preparazione del Documento di rendicontazione tecnica, determinata in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta;
- numero delle prove eseguite sui campioni così come specificati (non sono comprese le ripetizioni).

I singoli importi di seguito indicati sono già comprensivi di:

- aliquota aggiuntiva fissa del 5% per spese generali dell’Amministrazione Centrale del CNR (per gestione amministrativo-contabile);
- aliquota aggiuntiva fissa del 10% per spese generali ITC (per energia elettrica, riscaldamento, pulizia, cancelleria, posta, telefono, ecc).

### **3.0.2 ALTRE PROVE DI LABORATORIO**

ITC è anche in grado di effettuare prove non contemplate nell’elenco di seguito riportato. Tali prove comporteranno costi da determinarsi preventivamente, di volta in volta, in base ai criteri generali già indicati.

### **3.0.3 PROVE IN OPERA**

ITC è, altresì, in grado di effettuare prove in opera, i cui costi sono determinati secondo i seguenti criteri:

- costo del personale ITC incaricato della visita iniziale in opera determinato in base al-

- 
- le tariffe orarie di cui alla Parte Quarta;
  - costo del personale incaricato di allestire/smontare l'assetto di prova;
  - costo del trasporto delle apparecchiature;
  - spese assicurative per trasporto/permanenza delle apparecchiature, ove necessario;
  - costo delle prove determinato sulla base del presente Tariffario o calcolato come indicato al precedente § 3.0.1.
  - costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R.**

#### 3.0.4

##### PROVE "TESTIMONE"

Laddove previsto nelle regolamentazioni vigenti e comunque sotto riserva di verifica preventiva, l'ITC può effettuare prove "testimone" presso singoli produttori nel caso in cui le dimensioni dei campioni o la quantità delle prove giustificassero tale evenienza. In particolare si danno sostanzialmente due casi:

1. prove al di fuori dei propri laboratori: ITC – CNR è notificato, ai sensi del CPR - art. 46, ad effettuare prove presso altro laboratorio (es. Produttore) nell'ambito di applicazione delle norme UNI EN 14351-1 e UNI EN 13830. ITC-CNR, previa richiesta motivata del Produttore, in caso di accettazione si accerta del rispetto dei requisiti di cui all'articolo 46 p.to 2. ITC-CNR rilascia il Rapporto di prova in regime di notifica sotto la propria responsabilità. I costi saranno determinati secondo i seguenti criteri e saranno normalmente assoggettati a regime contrattuale preventivo:
  - costo del personale ITC incaricato della visita iniziale per le verifiche di cui all'art. 46 del CPR;
  - costo del personale ITC obbligatoriamente coinvolto, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta, incaricato di svolgere attività ispettiva e di assistere all'esecuzione delle prove ovvero costo delle prove determinato calcolando il **50%** del costo della prova come indicata nel presente Tariffario, a seconda della tipologia di prova da condursi.
  - costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R.**
2. apparecchiature ITC trasportate presso il produttore: in questo caso i costi saranno determinati secondo i seguenti criteri e saranno normalmente assoggettati a regime contrattuale preventivo:
  - costo del personale ITC obbligatoriamente coinvolto, determinato in base alle tariffe orarie riportate nella Parte Quarta, incaricato di svolgere attività ispettiva e di assistere all'esecuzione delle prove ovvero costo delle prove determinato calcolando il **50%** del costo della prova come indicata nel presente Tariffario, a seconda della tipologia di prova da condursi.
  - eventuale costo del trasporto delle apparecchiature;
  - eventuale spese assicurative per trasporto/permanenza delle apparecchiature ITC, ove necessario;
  - costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R.**

In tali casi, il Rapporto di Prova dovrà esplicitamente riportare il luogo di esecuzione delle prove.

### 3.1. PROVE ESEGUIBILI PRESSO SEDE DI SAN GIULIANO MILANESE

#### 3.1.1 CEMENTI E LEGANTI IDRAULICI

Contenuto di alcali (EN 196-2)	€	<b>98,00</b>	
Contenuto di cloruri (EN 196-2)	€	<b>65,00</b>	
Contenuto di cromo esavalente idrosolubile (EN 196-10)	€	<b>148,00</b>	
Contenuto di ossidi di calcio e di magnesio (EN 196-2)	€	<b>120,00</b>	
Contenuto di ossidi di ferro e di alluminio (EN 196-2)	€	<b>120,00</b>	
Contenuto di residuo insolubile (CEM I - CEM III) (EN 196-2)	€	<b>75,00</b>	
Contenuto di silice solubile (EN 196-2)	€	<b>96,00</b>	
Contenuto di silice totale (EN 196-2)	€	<b>136,00</b>	
Contenuto di solfati come SO <sub>3</sub> (EN 196-2)	€	<b>86,00</b>	
Contenuto di umidità (110°C)	€	<b>42,00</b>	
Determinazione del C <sub>3</sub> A nel clinker (EN 196-2) <b>(1)</b>	€	<b>142,00</b>	
Determinazione del calore di idratazione (EN 196-9)	€	<b>142,00</b>	
Granulometria (residuo a secco) (UNI EN 196-6)	€	<b>78,00</b>	
Indeformabilità con pinze di Le Chatelier (EN 196-3)	€	<b>46,00</b>	
Perdita al fuoco (CEM I) (EN 196-2)	€	<b>68,00</b>	
Perdita al fuoco (CEM III) (EN 196-2)	€	<b>154,00</b>	<b>inclusa deter. SO<sub>3</sub></b>
Peso specifico (EN 196-6)	€	<b>62,00</b>	
Resistenza a compressione (EN 196-1)	€	<b>116,00</b>	<b>1 invecchiamento</b>
Resistenza a flessione (EN 196-1)	€	<b>106,00</b>	<b>1 invecchiamento</b>
Resistenza a flessione e a compressione (EN 196-1)	€	<b>140,00</b>	<b>1 invecchiamento</b>
Saggio di pozzolanicità a 8 o 15 giorni (EN 196-5)	€	<b>76,00</b>	
Superficie specifica (Blaine) (UNI EN 196-6)	€	<b>70,00</b>	<b>nec. deter. peso sp.</b>
Tempo di inizio presa (EN 196-3)	€	<b>68,00</b>	
<b>Note:</b>			
<b>(1)</b> ) Compresa preparazione del campione, a partire dal clinker in grani			

#### 3.1.2 FACCIATE CONTINUE **(1) (2)**

<b>SEQUENZA STANDARD ARIA-ACQUA-VENTO secondo UNI EN 13830</b> <b>Costo sequenza completa</b>	€	<b>9.500,00</b>	
In alternativa, costo prove singole come segue:			
Posizionamento camera a tenuta con regolazione di altezza interpiano come da specifica del richiedente per prove ARIA/ACQUA/VENTO effettuate in sequenza.	€	<b>500,00</b>	
Permeabilità all'aria: pressione/depressione (UNI EN 12153 – UNI EN 12152 – UNI EN 1026 – UNI EN 12207)			
- perdite moduli fissi	€	<b>1.210,00</b>	
- perdite moduli apribili	€	<b>1.210,00</b>	
Tenuta all'acqua fino alle classi eccezionali incluse (UNI EN 12155 – UNI EN 12154) <b>(3)</b>	€	<b>1.920,00</b>	
Resistenza al carico del vento: pressione/depressione (UNI EN 12179-UNI EN 13116) - Carico da vento di progetto			
- deformazione in pressione	€	<b>1.150,00</b>	
- deformazione in depressione	€	<b>1.150,00</b>	
Verifica della permeabilità all'aria in pressione/depressione (UNI EN 12153 – UNI EN 12152 – UNI EN 1026 – UNI EN 12207):			
- verifica della permeabilità all'aria in pressione	€	<b>600,00</b>	
- verifica della permeabilità all'aria in depressione	€	<b>600,00</b>	
Verifica della tenuta all'acqua (UNI EN 12155 – UNI EN 12154)	€	<b>960,00</b>	
<b>SEQUENZA STANDARD ARIA-ACQUA-VENTO secondo UNI EN 13830</b> <b>SU MODULI RIDOTTI</b>			
Resistenza agli agenti atmosferici (permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, resistenza al carico del vento) su banco-prove ridotto con 1 interpiano (altezza 3300xlarghezza 3760 mm - interasse travi 3300 mm): ): sequenza conforme a normativa e secondo stessa articolazione delle prove sopracitate separatamente (UNI	€	<b>3.320,00</b>	

EN 12153-12152, UNI EN 12155-12154, UNI EN 12179-13116) Cassone fornito da ITC compreso nel prezzo			
Resistenza agli agenti atmosferici (permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, resistenza al carico del vento) su banco-prove ridotto con 1 interpiano: sequenza conforme a normativa e secondo stessa articolazione delle prove sopracitate separatamente (UNI EN 12153-12152, UNI EN 12155-12154, UNI EN 12179-13116) Cassone da realizzare da parte del richiedente per dimensionamenti particolari	€	<b>3.100,00</b>	
<b>RESISTENZA ALL'URTO</b> (EN 12600 – EN 14019)			
- presso ITC:	€	<b>1.000,00</b>	
- presso laboratorio azienda <b>(4)</b>	€	<b>340,00</b>	
<b>SEQUENZA ARIA-ACQUA STATICA E DINAMICA-VENTO-URTO E SISMICA secondo UNI EN 13830</b>	€	<b>27.165,00</b>	
Posizionamento camera a tenuta con regolazione di altezza interpiano come da specifica del richiedente per prove ARIA/ACQUA/VENTO effettuate in sequenza.	€	<b>500,00</b>	
Permeabilità all'aria: pressione/depressione (UNI EN 12153 – UNI EN 12152 – UNI EN 1026 – UNI EN 12207)			
- perdite moduli fissi	€	<b>1.210,00</b>	
- perdite moduli apribili	€	<b>1.210,00</b>	
Tenuta all'acqua fino alle classi eccezionali incluse (UNI EN 12155 – UNI EN 12154) <b>(3)</b>	€	<b>1.920,00</b>	
Resistenza al carico del vento: pressione/depressione (UNI EN 12179-UNI EN 13116): Carico da vento di progetto			
- deformazione in pressione	€	<b>1.150,00</b>	
- deformazione in depressione	€	<b>1.150,00</b>	
Verifica della permeabilità all'aria in pressione/depressione (UNI EN 12153 – UNI EN 12152 – UNI EN 1026 – UNI EN 12207):			
- verifica della permeabilità all'aria in pressione	€	<b>600,00</b>	
- verifica della permeabilità all'aria in depressione	€	<b>600,00</b>	
Verifica della tenuta all'acqua (UNI EN 12155 – UNI EN 12154)	€	<b>960,00</b>	
Tenuta all'acqua sotto pressione dinamica (UNI EN 13050)	€	<b>2.500,00</b>	
Prova sismica statica - serviceability limit	€	<b>7.505,00</b>	
Verifica della permeabilità all'aria in pressione/depressione (UNI EN 12153 – UNI EN 12152 – UNI EN 1026 – UNI EN 12207):			
- verifica della permeabilità all'aria in pressione	€	<b>600,00</b>	
- verifica della permeabilità all'aria in depressione	€	<b>600,00</b>	
Verifica della tenuta all'acqua (UNI EN 12155 – UNI EN 12154)	€	<b>960,00</b>	
Carico aumentato in pressione/depressione	€	<b>200,00</b>	
Resistenza all'urto (EN 12600 – EN 14019)	€	<b>1.000,00</b>	
Prova sismica statica – limite di sicurezza	€	<b>4.500,00</b>	
<b>PROVA SISMICA DINAMICA:</b> limiti di servizio (crescendo test + verifica permeabilità e tenuta all'acqua) e limite di sicurezza	€	<b>50.000,00</b>	
<b>PRESTAZIONI TERMICHE E ACUSTICHE</b>			
Calcolo della trasmittanza termica su un modulo di facciata completo (prEN 13947)	€	<b>530,00</b>	
Calcolo della trasmittanza termica dei nodi della facciata (UNI EN ISO 10077-2) <b>(5)</b>	€	<b>355,00</b>	
Misura della trasmittanza termica in camera calda con anello di guardia (EN ISO 8990 - ASTM C1199:00 – UNI EN ISO 12567/1)	€	<b>1.429,00</b>	
Misura del potere fonoisolante (UNI EN ISO 10140-UNI EN ISO 717/1)	€	<b>958,00</b>	
<b>Note:</b>			
<b>(1)</b> Traduzione in lingua Inglese del Rapporto di Prova:			
- aria-acqua e vento sequenza standard	€	<b>350,00</b>	
- resistenza all'urto	€	<b>105,00</b>	
- potere fono-isolante	€	<b>154,00</b>	
La traduzione non comprende le descrizioni tecniche dei componenti in prova; tale parte della traduzione dovrà essere fornita dal richiedente			
<b>(2)</b> Allestimento e posizionamento del campione a carico del richiedente.			

(3) Qualora la prova non venga effettuata su tutti gli intervalli previsti dalla normativa, il costo verrà quantificato a partire dal costo di ogni intervallo	€	213,00	ogni singolo intervallo
(4) Escluse spese di missione			
(5) Per calcoli ulteriori su analogo telaio (differente solo per particolari minori)	€	292,00	

### 3.1.3 FACCIATE VENTILATE (ETAG 034 utilizzata come EAD)

Prove di resistenza al carico del vento (ETAG 0034) pressione positiva - pressione negativa (1) (2)	€	1.300,00	
Prove di resistenza all'urto (ETAG 0034 - ISO 7892) - corpo molle 50 kg; - corpo molle 3 kg; - corpo duro 1 kg ; - corpo duro 0,5 kg (1)	€	1.000,00	
<b>Note:</b>			
(1) Allestimento e posizionamento del campione a carico del Richiedente			
(2) Realizzazione del cassone di contenimento secondo specifiche normative ETAG 034 a carico del Richiedente			

### 3.1.4 IMPERMEABILIZZAZIONI LIQUIDE (ETAG 005 utilizzata come EAD)

<b>Sistema:</b>			
Permeabilità al vapor d'acqua (EN 1931)	€	1.042,00	
Resistenza alla pressione dell'acqua (EOTA TR 003)	€	246,00	
Delaminazione (EOTA TR 004):			
- sul nuovo	€	465,00	
- dopo 30 d in acqua a 60°C	€	648,00	
Punzonamento dinamico a 23°C (EOTA TR 006)	€	159,00	
Punzonamento dinamico a -30°C (EOTA TR 006)			
- sul nuovo	€	178,00	
- dopo 100 d in stufa a 70°C	€	308,00	
Punzonamento statico a 23°C (EOTA TR 007)	€	159,00	
Punzonamento statico a 80°C (EOTA TR 007)			
- sul nuovo	€	178,00	
- dopo 30 d in acqua a 60°C	€	308,00	
Movimenti ciclici a trazione/compressione (EOTA TR 008)			
- sul nuovo (250 cicli)		505,00	
- sul nuovo (500 cicli)	€	707,00	
- dopo 100 d in stufa a 70°C	€	896,00	
Trazione (EN ISO 527-3)	€		
- sul nuovo	€	329,00	
- dopo 100 d in stufa a 70°C	€	450,00	
<b>Componenti liquidi:</b>			
Densità (ISO 1675)	€	140,00	
Estratto a secco (prEN 1768)	€	165,00	
Contenuto in ceneri (prEN 1879)	€	432,00	
Tempo di asciugamento (prEN 1769)	€	288,00	
<b>Armatura:</b>			
Massa areica (EN 29073-1)	€	105,00	
Resistenza a trazione ed allungamento (EN 29073-3)	€	196,00	

### 3.1.5 IMPERMEABILIZZAZIONI PREFABBRICATE IN APP – SBS

<b>Membrana:</b>			
Spessore (EN 1849/1)	€	97,00	
Lunghezza (EN 1848/1)	€	97,00	
Larghezza (EN 1848/1)	€	97,00	
Massa areica (EN 1849/1)	€	97,00	
Resistenza a trazione e allungamento a rottura (EN 12311/1)	€	161,00	n.5 camp/senso
Resistenza alla lacerazione (EN 12311/1)	€	161,00	n.5 camp/senso
Flessibilità a bassa temperatura:			

- sul nuovo: (ogni temperatura) (UEAtc – EN 1109)	€	<b>187,00</b>	<b>n.5 camp/2 lati L e T</b>
- dopo 4 settimane in stufa a 70 °C	€	<b>251,00</b>	<b>n.5 camp/2 lati L e T</b>
<b>Tenuta al calore:</b>			
- sul nuovo (ogni temperatura) (UEAtc – EN 1110)	€	<b>174,00</b>	<b>n.3 camp.</b>
- dopo 4 settimane in stufa a 70 °C	€	<b>220,00</b>	<b>n.3 camp.</b>
Ritiro libero (UEAtc – EN 1107/1)	€	<b>200,00</b>	<b>n.5 camp/senso</b>
Resistenza alla pressione d'acqua (UEAtc – EN 1928/A)	€	<b>246,00</b>	
<b>Quantitativo dell'autoprotezione minerale (EN 12039)</b>			
- per differenza di peso	€	<b>135,00</b>	
- per estrazione	€	<b>287,00</b>	
- tenuta dell'ardesia	€	<b>153,00</b>	
<b>Armatura:</b>			
Massa areica (UEAtc-EN 29073)	€	<b>105,00</b>	
Resistenza a trazione ed allungamento a rottura (UEAtc-EN 29073)	€	<b>196,00</b>	<b>5 camp/senso L e T</b>
<b>Giunti:</b>			
Resistenza a taglio (UEAtc – EN 12317-1) sul nuovo	€	<b>226,00</b>	
Resistenza a pelage a 180° (UEAtc – EN 12316-1) sul nuovo	€	<b>226,00</b>	
<b>Sistema:</b>			
<b>Punzonamento:</b>			
- statico (ogni supporto) (UEAtc-EN 12730)	€	<b>159,00</b>	
- dinamico (ogni supporto) (UEAtc-EN 12691)	€	<b>174,00</b>	

### 3.1.6 IMPERMEABILIZZAZIONI PREFABBRICATE IN PVC-TPO

<b>Membrana:</b>			
Spessore (UEAtc-EN 1849/2)	€	<b>97,00</b>	<b>n.1 camp/prodotto</b>
Spessore (EN 1849-2)	€	<b>97,00</b>	<b>n.2 camp/prodotto</b>
Lunghezza (UEAtc-EN 1848/2)	€	<b>97,00</b>	
Larghezza (UEAtc-EN 1848/2)	€	<b>97,00</b>	
Planarità (UEAtc-EN 1848/2)	€	<b>146,00</b>	
Aderenza fra strati (UEAtc)	€	<b>178,00</b>	
Massa areica (UEAtc-EN 1849/2)	€	<b>97,00</b>	
<b>Assorbimento d'acqua:</b>			
- sul nuovo (UEAtc)	€	<b>123,00</b>	
Resistenza a trazione e allungamento a rottura (UEAtc-UNI 8202-EN 12311)	€	<b>161,00</b>	<b>n.5 camp/senso</b>
<b>Flessibilità a freddo:</b>			
- sul nuovo (ogni temperatura) (UEAtc-EN 495/5)	€	<b>187,00</b>	
- dopo 24 settimane in stufa a 70 °C (UEAtc-EN 495/5)	€	<b>308,00</b>	
<b>Resistenza a pelage:</b>			
- sul nuovo (ogni sistema) (UEAtc-EN 12316/2)	€	<b>190,00</b>	
- dopo 4 settimane in stufa a 80 °C (ogni sistema) (UEAtc-EN 12316/2)	€	<b>283,00</b>	
<b>Stabilità dimensionale:</b>			
- sul nuovo (UEAtc-EN 1107/2)	€	<b>200,00</b>	
<b>Punzonamento:</b>			
- statico (ogni supporto) (UEAt-EN 12730)	€	<b>159,00</b>	
- dinamico (ogni supporto) (UEAtc-EN 12691)	€	<b>174,00</b>	
<b>Resistenza alla lacerazione:</b>			
- al chiodo a + 23°C (UEAtc-EN 12310/1)	€	<b>161,00</b>	
<b>Massa:</b>			
Tenore in ceneri a 850 °C (UEAtc-ISO 3451-1)	€	<b>310,00</b>	
<b>Giunti:</b>			
Pelage a 180° sul nuovo (UEAtc-EN 12316-2)	€	<b>168,00</b>	
dopo 4 settimane in stufa a 80 °C	€	<b>233,00</b>	
dopo 1 settimana in stufa a 60 °C	€	<b>205,00</b>	
Resistenza al taglio sul nuovo (UEAtc-EN 12317-2)	€	<b>226,00</b>	
dopo 4 settimane in stufa a 80 °C	€	<b>296,00</b>	

dopo 1 settimana in stufa a 60 °C	€	233,00	
Capillarità (UEAtc)	€	269,00	

### 3.1.7 ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI

Determinazione della lunghezza e della larghezza (UNI EN 822) (ETAG)	€	135,00	n.5 lastre
Determinazione dello spessore (UNI EN 823) (ETAG)	€	135,00	n.5 lastre
Massa volumica apparente (PSE) (UNI 1602) (ETAG)	€	135,00	n.5 lastre
Fuori squadra - Ortogonalità (PSE) (UNI EN 824) (ETAG)	€	135,00	n.5 lastre
Planarità (PSE) (UNI EN 825) (ETAG)	€	135,00	n.5 lastre
Stato della superficie (PSE) (UEAtc)	€	56,00	n.5 lastre
Misura di conduttività/resistenza termica con piastra calda calibrata con anello di guardia (UNI EN 12667 (1) – UNI EN 12939 (1)) - Piastra calda calibrata	€	1.099,00	
Misura di conduttività/resistenza termica con metodo dei termoflussimetri (UNI EN 12667 (1) – UNI EN 12939 (1)) - Termoflux FOX 600	€	702,00	
Misura della conduttività/resistenza termica con metodo dei termoflussimetri (UNI EN 12667 (1)) Termoflux FOX 314	€	446,00	
Permeabilità al vapore d'acqua (EN 12086)	€	1.060,00	n.5 provini/camp.
Determinazione dell'assorbimento d'acqua per breve periodo con immersione parziale (UNI EN 1609):			
- per capillarità	€	193,00	n.6 provini/camp.
Stabilità dimensionale (EN 1603)			
- a 28 giorni (23 °C, 50 % U.R.)		630,00	n.3 provini/camp.
Stabilità dimensionale (EN 1604)			
- a 7 giorni a 70 °C		378,00	n.3 provini/camp.
Prova di trazione - Coesione (UNI EN 1607) per isolanti in EPS, XPS, PUR	€	336,00	n.5 provini/camp.
Prova di trazione - Coesione (UNI EN 1607) per isolanti in lana minerale	€	376,00	n.5 provini/camp.
Modulo di elasticità trasversale e resistenza a compressione (UNI EN 826)	€	322,00	n.5 provini/camp.
Modulo di taglio e resistenza a taglio (EN 12090)	€	450,00	n.5 provini/camp.
<b>Materiali per trattamenti fonoassorbenti:</b>			
Determinazione dell'assorbimento acustico in camera riverberante (UNI EN ISO 354 – UNI EN ISO 11654) (2)	€	958,00	
<b>Note:</b>			
(1) La presente norma prevede, ove possibile, anche la determinazione della conduttività termica.			
(2) Allestimento e posizionamento del campione a carico del richiedente.			

### 3.1.8 PARTIZIONI INTERNE NON PORTANTI (ETAG 003 utilizzata come EAD)

<b>Sistema:</b>			
Formazione di condensa, calcolo ( EN 13788)	€	370,00	
Permeabilità al vapore (EN 12086)	€	1.060,00	
Resistenza agli urti (ISO 7892, ISO/DIS 7893, ETAG 003): di sicurezza (corpo molle 50 kg e corpo duro 1 kg) e di funzionalità (corpo molle 50 e corpo duro 0,5 kg) (1)	€	1.090,00	
Misura del potere fonoisolante (UNI EN ISO 10140- UNI EN ISO 717-1) (1) (2)	€	958,00	
Determinazione dell'assorbimento acustico in camera riverberante (UNI EN ISO 354 – UNI EN ISO 11654) (1)	€	958,00	
Misura della trasmittanza termica in camera calda con anello di guardia (EN ISO 8990 - ASTM C236 – EN ISO 12567)	€	1.429,00	
Calcolo della trasmittanza termica dei nodi (UNI EN ISO 10077-2)	€	355,00	
Durabilità: a 20-25°C su entrambi i lati della partizione con 25-30% di U.R. per 7 giorni; a 5°C per 7 giorni (ETAG 003)	€	1.325,00	
Durabilità: a 20-25°C su un lato della partizione con 25-30% di U.R. e =-5°C a 85-95% di U.R. sull'altro lato per 7 giorni; a 5°C per 28 giorni (ETAG 003)	€	2.181,00	
Durabilità: irraggiamento su un lato, innalzamento della temperatura fino 50°C e mantenimento per 6 ore (1)	€	471,00	
<b>Componenti:</b>			

Profilo in acciaio (EN 10143):			
- spessore	€	135,00	
- larghezza e lunghezza	€	135,00	
- perpendicolarità	€	135,00	
- rettilineità	€	135,00	
Profilo in alluminio (EN 12020-2):			
- spessore di parete	€	135,00	
- larghezza e lunghezza	€	135,00	
- squadratura	€	135,00	
- rettilineità	€	135,00	
- torsione	€	135,00	
- angolarità	€	135,00	
Pannello in legno:			
- spessore (EN 324-1)	€	135,00	
- larghezza e lunghezza (EN 324-1)	€	135,00	
- planarità (EN 324-2)	€	135,00	
- rettilineità dei bordi (EN 324-2)	€	135,00	
- massa volumica (EN 323)	€	135,00	
Pannello di vetro temprato (EN 12150-1):			
- spessore	€	135,00	
- larghezza e lunghezza	€	135,00	
- planarità	€	135,00	
Pannello di vetro stratificato (EN 12543-5):		135,00	
- spessore	€	135,00	
- larghezza e lunghezza	€	135,00	
<b>Note:</b>			
(1) Allestimento e posizionamento del campione a carico del Richiedente			
(2) Traduzione in lingua Inglese del Rapporto di Prova: La traduzione non comprende le descrizioni tecniche dei componenti in prova; tale parte della traduzione dovrà essere fornita dal richiedente.	€	155,00	

### 3.1.9 PORTE SULLE VIE DI ESODO (1)

Permeabilità all'aria (pressione/depressione) (UNI EN 1026-UNI EN 12207) (2)	€	332,00	
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027 - UNI EN 12208) (3) (2)	€	345,00	
Resistenza al vento - (UNI EN 12211 - UNI EN 12210) (2)			
- deformazione in pressione/depressione			
- deformazione in pressione	€	275,00	
- deformazione in depressione	€	275,00	
- pressione e depressione ripetuta	€	90,00	n. 50 cicli
- verifica della permeabilità all'aria in pressione/depressione	€	173,00	
- sicurezza a pressioni/depressioni			
- sicurezza a pressioni	€	55,00	
- sicurezza a depressioni	€	55,00	
ARIA- ACQUA-VENTO: sequenza complessiva	€	1.600,00	
Misura della trasmittanza termica in camera calda con anello di guardia (EN ISO 8990 - UNI EN ISO 12567-1) (2)	€	1.429,00	
Calcolo della trasmittanza termica della porta (UNI EN ISO 10077-1)	€	270,00	
Calcolo della trasmittanza termica del nodo (UNI EN ISO 10077-2)			
- Singolo nodo:	€	355,00	
- Nodo analogo:	€	292,00	
<b>Note:</b>			
(1) Traduzione in lingua Inglese del Rapporto di Prova			
- aria-acqua e vento	€	350,00	
- termica	€	155,00	
La traduzione non comprende le descrizioni tecniche dei componenti in prova; tale parte della traduzione dovrà essere fornita dal richiedente			

<b>(2)</b> Allestimento e posizionamento del campione a carico del richiedente			
<b>(3)</b> Qualora la prova venga effettuata a intervalli maggiori o minori rispetto a quelli previsti dalla normativa, verrà quantificato il costo di ciascun intervallo	€	<b>42,00</b>	<b>per ogni intervallo</b>

### 3.1.10 PRODOTTI DI ARMATURA

<b>per isolamenti a cappotto</b>			
Massa areica (ETAG 004)	€	<b>103,00</b>	
Massa del vetro a m <sup>2</sup> in base al tenore in ceneri a 450 °C (UEAtc) o a 625 °C (ETAG 004)	€	<b>313,00</b>	
Numero fili ordito e trama - dimensioni maglia - ø filo (ETAG 004)	€	<b>130,00</b>	
Trazione ed allungamento a rottura nei due sensi (ETAG 004):	€		
- sul nuovo	€	<b>225,00</b>	<b>n.10 provini/senso</b>
- dopo invecchiamento in soluzione di KOH, NaOH e Ca(OH) <sub>2</sub>	€	<b>620,00</b>	<b>n.20 provini/senso</b>

### 3.1.11 PROFILI PER SERRAMENTI E FACCIATE

Misura della trasmittanza termica in camera calda con anello di guardia (UNI EN ISO 8990 - UNI EN ISO 12412-2)	€	<b>1.429,00</b>	
Calcolo della trasmittanza termica dei telai. Metodo semplificato (UNI EN ISO 10077-2) <b>(1)</b>	€	<b>355,00</b>	
<b>Note:</b>			
<b>(1)</b> Per calcoli ulteriori su analogo telaio (differente solo per particolari minori)	€	<b>292,00</b>	

### 3.1.12 SERRAMENTI **(1) (2)**

Permeabilità all'aria (pressione) (UNI EN 1026-UNI EN 12207)	€	<b>235,00</b>	
Permeabilità all'aria (pressione/depressione) (UNI EN 1026-UNI EN 12207) <b>(2)</b>	€	<b>332,00</b>	
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027 - UNI EN 12208) <b>(3) (2)</b>	€	<b>345,00</b>	
Resistenza al vento - (UNI EN 12211 - UNI EN 12210) <b>(2)</b>			
- deformazione in pressione/depressione			
- deformazione in pressione	€	<b>275,00</b>	
- deformazione in depressione	€	<b>275,00</b>	
- pressione e depressione ripetuta	€	<b>90,00</b>	<b>n. 50 cicli</b>
- verifica della permeabilità all'aria in pressione/depressione	€	<b>173,00</b>	
- sicurezza a pressioni/depressioni			
- sicurezza a pressioni	€	<b>55,00</b>	
- sicurezza a depressioni	€	<b>55,00</b>	
ARIA- ACQUA-VENTO: sequenza complessiva	€	<b>1.600,00</b>	
Resistenza ad apertura e chiusura a 10.000 cicli (UNI EN 107 - UNI 9158)	€	<b>602,00</b>	
Misura del potere fonoisolante (UNI EN ISO 10140-UNI EN ISO 717/1) <b>(2) (4) (1)</b>	€	<b>958,00</b>	
Misura della trasmittanza termica in camera calda con anello di guardia (EN ISO 8990 - UNI EN ISO 12567-1) <b>(2)</b>	€	<b>1.429,00</b>	
Calcolo della trasmittanza termica del serramento completo (UNI EN ISO 10077-1)	€	<b>270,00</b>	
Calcolo della trasmittanza termica del nodo (UNI EN ISO 10077-2)			
- Singolo nodo:	€	<b>355,00</b>	
- Nodo analogo:	€	<b>292,00</b>	
<b>Note:</b>			
<b>(1)</b> Traduzione in lingua Inglese del Rapporto di Prova			
- aria-acqua e vento	€	<b>350,00</b>	
- acustica	€	<b>155,00</b>	
- termica	€	<b>115,00</b>	
La traduzione non comprende le descrizioni tecniche dei componenti in prova; tale parte della traduzione dovrà essere fornita dal richiedente			
<b>(2)</b> Allestimento e posizionamento del campione a carico del richiedente.			
<b>(3)</b> Qualora la prova non venga effettuata su tutti gli intervalli previsti dalla normativa, il costo verrà quantificato a partire dal costo di ogni intervallo	€	<b>42,00</b>	<b>per ogni intervallo</b>
<b>(4)</b> Preparazione del "muro di contenimento", qualora non effettuata direttamente e/o a carico del richiedente	€	<b>965,00</b>	

### 3.1.13 SISTEMI COMPOSITI DI ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO CON INTONACO (ETAG 004 utilizzata come EAD)

#### Prodotti in pasta e/o liquidi:

Estratto secco (ETAG 004):			
- a 200 °C (prodotto a base cementizia)	€	188,00	n.3 determinazioni
- a 105 °C (prodotto a base polimerica)	€	164,00	n.3 determinazioni
Tenore in ceneri a 450 e 900 °C (ETAG 004)	€	310,00	n.3 determinazioni
Curva granulometrica (ETAG 004)	€	435,00	n.10 setacci
Massa volumica (ETAG 004)	€	138,00	n.3 determinazioni
Ritenzione d'acqua dell'impasto (ETAG 004)	€	261,00	n.3 determinazioni
<b>Prodotti in polvere:</b>			
Massa volumica (ETAG 004)	€	164,00	n.3 determinazioni
Massa volumica apparente impasto (ETAG 004)	€	203,00	n.3 determinazioni
Curva granulometrica (ETAG 004)	€	234,00	n.10 setacci
Ritenzione d'acqua della polvere impastata (ETAG 004)	€	326,00	n.3 determinazioni
<b>Dispositivi di fissaggio:</b>			
Resistenza allo strappo dei profili (ETAG 004)	€	212,00	n.5 camp.
<b>Strato di base indurito senza armatura, fino a 5 mm</b>			
Massa volumica apparente (ETAG 004)	€	140,00	
Modulo di elasticità statica – Resistenza a trazione e allungamento a rottura (ETAG 004)			
- tal quale	€	429,00	
- dopo invecchiamento	€	454,00	
<b>Strato di base indurito senza armatura, maggiore di 5 mm (ETAG 004)</b>			
Massa volumica apparente (ETAG 004)	€	140,00	
Modulo di elasticità dinamica (mm 3x50x300) (ETAG 004)	€	429,00	
Ritiro (ETAG 004)	€	239,00	
<b>Sistema</b>			
Cicli caldo/pioggia (ETAG 004) (1)	€	2.298,00	
Cicli caldo/freddo (ETAG 004) (1)	€	2.298,00	
Urti di corpo duro (ISO 7892)	€	287,00	
Punzonamento dinamico (perfortest) (ETAG 004):	€	429,00	
Gelo/disgelo (solo per assorbimento d'acqua per capillarità maggiore di 0,5 kg/m <sup>2</sup> ) (ETAG 004):			
- invecchiamento:	€	1.945,00	
- adesione al supporto:	€	370,00	
Permeabilità al vapore (EN 12086)	€	1.060,00	n.5 camp./prodotto
Assorbimento d'acqua per capillarità (ETAG 004)	€	562,00	n.3 campioni
Invecchiamento di campioni non testati su rig	€	170,00	n.6 camp. 3L, 3T
Resistenza a trazione su strisce di intonaco mm 600x100x spess. (ETAG 004)	€	1.260,00	n.6 camp. 3L, 3T
Resistenza dell'adesione tra strato di base e isolante (ETAG 004) (2):			
- tal quale	€	370,00	
- dopo i cicli termici	€	410,00	
Resistenza dell'adesione tra adesivo e supporto (ETAG 004):			
- tal quale	€	370,00	
- dopo immersione di 2 giorni ed essiccazione di 2 ore in ambiente	€	403,00	
- dopo immersione di 2 giorni ed essiccazione di 7 giorni in ambiente	€	432,00	
Resistenza dell'adesione tra adesivo e isolante (ETAG 004) (2):			
- tal quale	€	370,00	
- dopo immersione di 2 giorni ed essiccazione di 2 ore in ambiente	€	403,00	
- dopo immersione di 2 giorni ed essiccazione di 7 ore in ambiente	€	432,00	
Calcolo della resistenza termica (UNI EN ISO 6946:99)	€	244,00	
Resistenza dell'adesione della finitura (ETAG 004) (2):			

- nel caso di finiture provate sul rig	€	399,00	
- nel caso di finiture non provate sul rig (allegato B) (dopo 7 giorni in acqua e 7 giorni di essiccazione in ambiente)	€	444,00	
Estrazione dei fissaggi in condizioni secche (ETAG 004 - 5.1.4.3.1)	€	360,00	
Estrazione dei fissaggi in condizioni umide (28 d) (ETAG 004 - 5.1.4.3.1)	€	600,00	
<b>Note:</b>			
(1) le due prove insieme	€	3.986,00	
(2) nel caso in cui il materiale di supporto sia lana di roccia, costo aggiuntivo:	€	40,00	

### 3.1.14 VETRAZIONI

Calcolo della trasmittanza termica (UNI EN 673)	€	434,00	
Misura della trasmittanza termica in camera calda con anello di guardia (EN ISO 8990 - EN ISO 12567-1) (1)	€	1.429,00	
Misura del potere fonoisolante (UNI EN ISO 10140-UNI EN ISO 717/1) (2) (3) (4)	€	958,00	
<b>Note:</b>			
(1) Allestimento e posizionamento del campione a carico del richiedente.			
(2) Allestimento e posizionamento del campione a carico del richiedente.			
(3) Preparazione del "muro di contenimento", qualora non effettuata direttamente e/o a carico del richiedente	€	965,00	
(4) Traduzione in lingua Inglese del Rapporto di Prova: La traduzione non comprende le descrizioni tecniche dei componenti in prova; tale parte della traduzione dovrà essere fornita dal richiedente.	€	155,00	

### 3.1.15 VETRAZIONI STRUTTURALI (ETAG 002 utilizzata come EAD) (1) (2)

<b>SEQUENZA STANDARD ARIA-ACQUA-VENTO secondo ETAG 002</b> <b>Costo sequenza completa</b>	€	9.500,00	
In alternativa, costo prove singole come segue:			
Posizionamento camera a tenuta con regolazione di altezza interpiano come da specifica del richiedente per prove ARIA/ACQUA/VENTO effettuate in sequenza.	€	500,00	
Permeabilità all'aria: pressione/depressione (UNI EN 12153 – UNI EN 12152 – UNI EN 1026 – UNI EN 12207)			
- perdite moduli fissi	€	1.210,00	
- perdite moduli apribili	€	1.210,00	
Tenuta all'acqua fino alle classi eccezionali incluse (UNI EN 12155 – UNI EN 12154) (3)	€	1.920,00	
Resistenza al carico del vento: pressione/depressione (UNI EN 12179-UNI EN 13116) - Carico da vento di progetto			
- deformazione in pressione	€	1.150,00	
- deformazione in depressione	€	1.150,00	
Verifica della permeabilità all'aria in pressione/depressione (UNI EN 12153 – UNI EN 12152 – UNI EN 1026 – UNI EN 12207):			
- verifica della permeabilità all'aria in pressione	€	600,00	
- verifica della permeabilità all'aria in depressione	€	600,00	
Verifica della tenuta all'acqua (UNI EN 12155 – UNI EN 12154)	€	960,00	
<b>SEQUENZA STANDARD ARIA-ACQUA-VENTO secondo ETAG 002</b> <b>SU MODULI RIDOTTI</b>			
Resistenza agli agenti atmosferici (permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, resistenza al carico del vento) su banco-prove ridotto con 1 interpiano (altezza 3300xlarghezza 3760 mm - interasse travi 3300 mm): sequenza conforme a normativa e secondo stessa articolazione delle prove sopracitate separatamente (UNI EN 12153-12152, UNI EN 12155-12154, UNI EN 12179-13116) Cassone fornito da ITC compreso nel prezzo	€	3.320,00	
Resistenza agli agenti atmosferici (permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, resistenza al carico del vento) su banco-prove ridotto con 1 interpiano: sequenza conforme a	€	3.100,00	

normativa e secondo stessa articolazione delle prove sopracitate separatamente (UNI EN 12153-12152, UNI EN 12155-12154, UNI EN 12179-13116) Cassone da realizzare da parte del richiedente per dimensionamenti particolari			
<b>RESISTENZA ALL'URTO</b> (EN 12600 – EN 14019)			
- presso ITC:	€	<b>1.000,00</b>	
- presso laboratorio azienda (4)	€	<b>340,00</b>	
<b>PRESTAZIONI TERMICHE E ACUSTICHE</b>			
Misura della trasmittanza termica in camera calda con anello di guardia (EN ISO 8990 - ASTM C1199:00 – UNI EN ISO 12567/1)	€	<b>1.429,00</b>	
Misura del potere fonoisolante (UNI EN ISO 10140-UNI EN ISO 717/1)	€	<b>958,00</b>	
<b>PROVE SU PICCOLI CAMPIONI</b>			
Trazione su sigillanti strutturali	€	<b>633,00</b>	
Taglio su sigillanti strutturali	€	<b>633,00</b>	
Trazione su taglio termico (ogni temperatura)	€	<b>320,00</b>	
Taglio su taglio termico (ogni temperatura)	€	<b>320,00</b>	
Trazione su taglio termico dopo invecchiamento (1000 h, 80 °C, 10 N/mm) per ogni temperatura			
- Metodo 1	€	<b>430,00</b>	
Trazione su taglio termico a -10 °C	€	<b>494,00</b>	
<b>Note:</b>			
<b>(1)</b> Traduzione in lingua Inglese del Rapporto di Prova:			
- aria-acqua e vento sequenza standard	€	<b>350,00</b>	
- resistenza all'urto	€	<b>105,00</b>	
- potere fono-isolante	€	<b>155,00</b>	
La traduzione non comprende le descrizioni tecniche dei componenti in prova; tale parte della traduzione dovrà essere fornita dal richiedente			
<b>(2)</b> Allestimento e posizionamento del campione a carico del richiedente.			
<b>(3)</b> Qualora la prova non venga effettuata su tutti gli intervalli previsti dalla normativa, il costo verrà quantificato a partire dal costo di ogni intervallo	€	<b>213,00</b>	<b>ogni singolo intervallo</b>
<b>(4)</b> Escluse spese di trasferta			

### 3.1.16 PROVE DI CARICO

Prova di carico uniformemente distribuito 1 solo ciclo (pressione o depressione) - cassone pendenza variabile	€	<b>900</b>	
Prova di carico uniformemente distribuito cicliche carico scarico (pressione o depressione) - cassone pendenza variab cicli	€	<b>1.200</b>	
Prova di tenuta all'acqua con pressione d'aria - cassone pendenza variabile	€	<b>800</b>	

### 3.1.17 REAZIONE AL FUOCO

<b>Riferimento: Prodotti da costruzione ai sensi del CPR</b>			
Piccola fiamma (EN ISO 11925-2) (1) (2)	€	<b>809,00</b>	<b>serie di 6 camp.</b>
Single Burning Item (EN 13823) (3) (4)	€	<b>2.658,00</b>	<b>serie di 3 camp.</b>
Pannello radiante per sistemi di pavimentazione (EN ISO 9239-1) (5)	€	<b>2.138,00</b>	<b>serie di 3+3 camp.</b>
Incombustibilità (EN ISO 1182) (6)	€	<b>1.618,00</b>	<b>serie di 5 camp.</b>
Bomba calorimetrica (EN ISO 1716) (7)	€	<b>1.791,00</b>	
<b>Note:</b>			
<b>(1)</b> per tutte le tipologie di materiali			
<b>(2)</b> solo prova orientativa, con relazione tecnica	€	<b>320,00</b>	<b>serie di 4 camp.</b>
<b>(3)</b> se il supporto incombustibile viene preparato e fornito da ITC, per ogni campione	€	<b>675,00</b>	<b>3 camp.</b>
<b>(4)</b> solo prova orientativa, con relazione tecnica	€	<b>716,00</b>	<b>1 camp.</b>
<b>(5)</b> solo prova orientativa, con relazione tecnica	€	<b>866,00</b>	<b>serie di 2 camp.</b>
<b>(6)</b> solo prova orientativa, con relazione tecnica	€	<b>866,00</b>	<b>serie di 3 camp.</b>
<b>(7)</b> solo prova orientativa, con relazione tecnica	€	<b>798,00</b>	

### 3.2 PROVE ESEGUIBILI PRESSO SEDE DI BARI

#### 3.2.1 PERSIANE/TAPPARELLE E OSCURANTI ESTERNI (1)

<b>Persiane e oscuranti esterni:</b>	€	<b>462,00</b>	<b>(costo cumulativo)</b>
Resistenza al vento (UNI EN 1932): (2)			
- Misurazione forza di azionamento iniziale (3)			
- Carico nominale diretto (3)			
- Misurazione forza di azionamento dopo carico nominale diretto (3)			
- Carico nominale inverso (3)			
- Misurazione forza di azionamento dopo carico nominale inverso (3)			
- Carico di sicurezza diretto (3)			
- Carico di sicurezza inverso (3)			
<b>Note:</b>			
(1) Traduzione in lingua Inglese del Rapporto di Prova	€	<b>174,00</b>	
La traduzione non comprende le descrizioni tecniche dei componenti in prova; tale parte della traduzione dovrà essere fornita dal richiedente			
(2) Movimentazione/allestimento e posizionamento del campione	€	<b>38,00</b>	
(3) Tutte le prove eseguite in sequenza			

#### 3.2.2 PORTE SULLE VIE DI ESODO (1)

Permeabilità all'aria (pressione/depressione) (UNI EN 1026-UNI EN 12207) (2)	€	<b>332,00</b>	
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027 - UNI EN 12208) (3) (2)	€	<b>345,00</b>	
Resistenza al vento - (UNI EN 12211 - UNI EN 12210) (2)			
- deformazione in pressione/depressione			
- deformazione in pressione	€	<b>275,00</b>	
- deformazione in depressione	€	<b>275,00</b>	
- pressione e depressione ripetuta	€	<b>90,00</b>	<b>n. 50 cicli</b>
- verifica della permeabilità all'aria in pressione/depressione	€	<b>173,00</b>	
- sicurezza a pressioni/depressioni			
- sicurezza a pressioni	€	<b>55,00</b>	
- sicurezza a depressioni	€	<b>55,00</b>	
ARIA- ACQUA-VENTO: sequenza complessiva	€	<b>1.600,00</b>	
<b>Note:</b>			
(1) Traduzione in lingua Inglese del Rapporto di Prova			
- aria-acqua e vento	€	<b>350,00</b>	
La traduzione non comprende le descrizioni tecniche dei componenti in prova; tale parte della traduzione dovrà essere fornita dal richiedente			
(2) Allestimento e posizionamento del campione a carico del richiedente			
(3) Qualora la prova venga effettuata a intervalli maggiori o minori rispetto a quelli previsti dalla normativa, verrà quantificato il costo di ciascun intervallo	€	<b>42,00</b>	<b>per ogni intervallo</b>

#### 3.2.3 SERRAMENTI (1) (2)

Permeabilità all'aria (pressione) (UNI EN 1026-UNI EN 12207)	€	<b>235,00</b>	
Permeabilità all'aria (pressione/depressione) (UNI EN 1026-UNI EN 12207) (2)	€	<b>332,00</b>	
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027 - UNI EN 12208) (3) (2)	€	<b>345,00</b>	
Resistenza al vento - (UNI EN 12211 - UNI EN 12210) (2)			
- deformazione in pressione/depressione			
- deformazione in pressione	€	<b>275,00</b>	
- deformazione in depressione	€	<b>275,00</b>	
- pressione e depressione ripetuta	€	<b>90,00</b>	<b>n. 50 cicli</b>
- verifica della permeabilità all'aria in pressione/depressione	€	<b>173,00</b>	
- sicurezza a pressioni/depressioni			
- sicurezza a pressioni	€	<b>55,00</b>	

- sicurezza a depressioni	€	<b>55,00</b>	
ARIA- ACQUA-VENTO: sequenza complessiva	€	<b>1.600,00</b>	
<b>Note:</b>			
<b>(1)</b> Traduzione in lingua Inglese del Rapporto di Prova			
- aria-acqua e vento	€	<b>350,00</b>	
- acustica	€	<b>155,00</b>	
- termica	€	<b>115,00</b>	
La traduzione non comprende le descrizioni tecniche dei componenti in prova; tale parte della traduzione dovrà essere fornita dal richiedente			
<b>(2)</b> Allestimento e posizionamento del campione a carico del richiedente.			
<b>(3)</b> Qualora la prova non venga effettuata su tutti gli intervalli previsti dalla normativa, il costo verrà quantificato a partire dal costo di ogni intervallo	€	<b>42,00</b>	<b>per ogni intervallo</b>

### 3.2.4 TENDE ESTERNE (1)

<b>Tende esterne</b>			
Resistenza al vento (UNI EN 1932): <b>(2)</b>	€	<b>462,00</b>	<b>(costo cumulativo)</b>
- Misurazione forza di azionamento iniziale <b>(3)</b>			
- Carico nominale diretto <b>(3)</b>			
- Misurazione forza di azionamento dopo carico nominale diretto <b>(3)</b>			
- Carico nominale inverso <b>(3)</b>			
- Misurazione forza di azionamento dopo carico nominale inverso <b>(3)</b>			
- Carico di sicurezza diretto <b>(3)</b>			
- Carico di sicurezza inverso <b>(3)</b>			
Tenuta all'accumulo di acqua (UNI EN 1933)	€	<b>258,00</b>	
<b>Note:</b>			
<b>(1)</b> Traduzione in lingua Inglese del Rapporto di Prova	€	<b>174,00</b>	
La traduzione non comprende le descrizioni tecniche dei componenti in prova; tale parte della traduzione dovrà essere fornita dal richiedente			
<b>(2)</b> Movimentazione/allestimento e posizionamento del campione	€	<b>38,00</b>	
<b>(3)</b> Tutte le prove eseguite in sequenza			

### 3.2.5 CUPOLE MONOLITICHE DI MATERIALE PLASTICO (1)

Permeabilità all'aria in pressione positiva (UNI EN 1873) <b>(2)</b>	€	<b>248,00</b>	
Tenuta all'acqua (UNI EN 1873) <b>(2)</b>	€	<b>258,00</b>	
Resistenza al carico dal basso (UNI EN 1873) <b>(2)</b>		<b>60,00</b>	
Resistenza al carico dal basso (UNI EN 1873)		<b>60,00</b>	
Resistenza all'impatto da corpo molle (UNI EN 1873)	€	<b>207,00</b>	
<b>Note:</b>			
<b>(1)</b> Traduzione in lingua Inglese del Rapporto di Prova		<b>174,00</b>	
La traduzione non comprende le descrizioni tecniche dei componenti in prova; tale parte della traduzione dovrà essere fornita dal richiedente			
<b>(2)</b> Movimentazione/allestimento e posizionamento campione. Nel caso in cui le prove vengano effettuate in sequenza, tale costo verrà conteggiato una sola volta.	€	<b>38,00</b>	

### 3.2.6 SERVIZI DI RILIEVO, ELABORAZIONE E RESTITUZIONE

<b>LASER SCANNER</b>			
Rilievo con stazione laser scanner 3D di manufatto architettonico di qualunque complessità	€	<b>324,00</b>	<b>/ora</b>
Elaborazione della scansione laser del manufatto architettonico e restituzione di:	€	<b>32,00</b>	<b>/ora</b>
1) modelli digitali 3D			
2) orto-foto digitali, scala nominale 1:50			
3) vettoriali digitali, scala nominale 1:50			
<b>CAMERA DIGITALE CALIBRATA</b>			
Rilievo fotogrammetrico con camera fotografica digitale calibrata di manufatto ar-	€	<b>94,00</b>	<b>/ora</b>

chitettonico con prospetti piani e aggetti modesti			
Elaborazione di fotogrammi (mediante raddrizzamento, messa in scala, equilibratura e mosaicatura) e restituzione di orto-foto digitali:	€	<b>56,00</b>	<b>/ora</b>
1) scala nominale 1:50			
2) scala nominale 1:20			
3) scala nominale 1:10 – fino a m <sup>2</sup> 2,00			
4) scala nominale 1:5 – fino a m <sup>2</sup> 1,00			
Vettorizzazione di orto foto per la fornitura di vettoriali in formato dwg	€	<b>56,00</b>	<b>/ora</b>
1) scala nominale 1:50			
2) scala nominale 1:20			
3) scala nominale 1:10 – fino a m <sup>2</sup> 2,00			
4) scala nominale 1:5 – fino a m <sup>2</sup> 1,00			
<b>CAMERA DIGITALE *</b>			
Rilievo con camera fotografica digitale finalizzato all'elaborazione di foto equirettangolare e geolocalizzazione con fotocamera GPS	€	<b>94,00</b>	<b>/ora</b>
Fotoritocco	€	<b>27,00</b>	<b>/ora</b>
Elaborazione di foto equirettangolare	€	<b>94,00</b>	<b>/cad</b>
Produzione di tour virtuale con foto equirettangolari	€	<b>47,00</b>	<b>/ambiente</b>
Sovraprezzo al tour virtuale per ogni collegamento (a siti esterni; a testi esplicativi, con contenuti a cura del committente).	€	<b>9,00</b>	<b>/link</b>
* Quantità minime conteggiate: 1 ora; 5 link.			

### 3.3 PROVE ESEGUIBILI PRESSO SEDE DI PADOVA

#### 3.3.1 “ATP” (1)

Misura del coefficiente globale di trasmissione termica “K” (ATP, allegato 1, appendice 2, paragrafo 2):			
- di un furgone isotermico superiore a 8 metri di lunghezza globale	€	<b>1.944,00</b>	
- di un furgone isotermico inferiore a 8 metri di lunghezza globale	€	<b>1.021,00</b>	
- di un furgone/cisterna isotermico a tre o più scomparti	€	<b>2.487,00</b>	
Controllo del coefficiente globale di trasmissione termica “K” (ATP, allegato 1, appendice 2, paragrafo 2.3.1):			
- di un furgone/cisterna isotermico di lunghezza globale compresa tra m. 4,5 e 8	€	<b>840,00</b>	
- di un furgone/cisterna isotermico di lunghezza globale superiore a m. 8	€	<b>1.120,00</b>	
- di un furgone/cisterna isotermico di lunghezza globale inferiore a m. 4,5	€	<b>780,00</b>	
di un semirimorchio o di un furgone/cisterna isotermico a due scomparti (testati in due sessioni di prova)	€	<b>1.280,00</b>	
- di un furgone/cisterna isotermico a tre o più scomparti	€	<b>1.747,00</b>	
Controllo dell'efficienza di una macchina frigorifera azionata da motore elettrico (ATP, allegato 1, appendice 2, paragrafo 3.2):			
- per furgoni isotermici di lunghezza globale fino a m. 9	€	<b>887,00</b>	
- per furgoni isotermici di lunghezza globale superiore a m. 9	€	<b>1.733,00</b>	
Controllo dell'efficienza di una macchina frigorifera azionata da motore termico (ATP, allegato 1, appendice 2, paragrafo 3.2):			
- per furgoni isotermici di lunghezza globale fino a m. 9	€	<b>966,00</b>	
- per furgoni isotermici di lunghezza globale superiore a m. 9	€	<b>1.887,00</b>	
Verifica dell'efficienza di un sistema frigorifero a piastre eutetiche installato in un furgone isotermico (ATP, allegato 1, appendice 2, paragrafo 3.1)	€	<b>1.331,00</b>	
Verifica di conformità al campione tipo (ATP, allegato 1, appendice 2, paragrafi 5.3(iii) e 6.5(ii)):			
- per prove di gruppo	€	<b>250,00</b>	
- per prove di gruppo (in gruppi superiori alle 50 unità)	€	<b>150,00</b>	
- per mini container	€	<b>122,00</b>	
- per mini container (in gruppi superiori alle 50 unità)	€	<b>50,00</b>	

Misura del coefficiente globale di trasmissione termica "K" di un mini container (ATP, allegato 1, appendice 2, paragrafo 2)	€	<b>708,00</b>	
Controllo del coefficiente globale di trasmissione termica "K" di un mini container (ATP, allegato 1, appendice 2, paragrafo 2.3.1)	€	<b>500,00</b>	
Verifica dell'efficienza di un sistema refrigerante a neve carbonica per mini container (ATP, allegato 1, appendice 2, paragrafo 3.1)	€	<b>926,00</b>	
Verifica dell'efficienza di un gruppo frigorifero, azionato da motore elettrico, per mini container (ATP, allegato 1, appendice 2, paragrafo 3.2)	€	<b>750,00</b>	
Verifica dell'efficienza di un sistema refrigerato a piastre eutetiche mobili per mini container (ATP, allegato 1, appendice 2, paragrafo 3.1)	€	<b>700,00</b>	
Prove senza emissione di verbale:			
- di un veicolo isotermico di lunghezza globale fino a m. 8	€	<b>192,00</b>	
- di un veicolo isotermico di lunghezza globale superiore a m. 8	€	<b>288,00</b>	
- di un semirimorchio o di un furgone/cisterna isotermico a due scomparti	€	<b>337,00</b>	
- di un furgone/cisterna isotermico a tre o più scomparti	€	<b>577,00</b>	
Prove di efficienza di veicoli refrigerati a piastre/tubi senza emissione di verbale	€	<b>490,00</b>	
Duplicato targhetta metallica	€	<b>20,00</b>	
Costo trasferta per verifica in loco della conformità al campione, ai sensi dell'ATP	€	<b>250,00</b>	<b>+ spese di viaggio, vitto e alloggio</b>
<b>Note:</b>			
<b>(1):</b> E' prevista la possibilità di accorpamento di più richieste di prova diverse in termini contrattuali con possibilità di sconti sui prezzi esposti, a partire da un importo totale di € 25.000,00. Qualora la prova venga effettuata fuori sede, saranno contabilizzate anche le spese di trasferta del personale			

---

# 4

## PARTE QUARTA

### ALTRI IMPORTI

---

#### 4.0. TARIFFE ORARIE DEL PERSONALE

---

##### 4.0.1. TARIFFE APPLICABILI

Le singole tariffe orarie di seguito indicate sono già comprensive di:

- oneri CNR, compresa IRAP;
- aliquota aggiuntiva fissa del **5%** per spese generali dell'Amministrazione Centrale del CNR (per gestione amministrativo-contabile);
- aliquota aggiuntiva fissa del **10%** per spese generali ITC (per energia elettrica, riscaldamento, pulizia, cancelleria, posta, telefono, ecc).

<i>Qualifica</i>	<i>Importo in €/h</i>
<b>Dirigente di ricerca e qualifiche equiparate</b>	<b>150 €/h</b>
<b>Primo ricercatore e qualifiche equiparate:</b>	<b>120 €/h</b>
<b>Ricercatore e qualifiche equiparate:</b>	<b>90 €/h</b>
<b>Collaboratore tecnico E.R. e qualifiche equiparate:</b>	<b>60 €/h</b>

---

# ALLEGATI AD USO INTERNO

---

- A. FORMAT PER DOMANDE TIPO
  - B. FORMAT PER IMPEGNATIVE AL PAGAMENTO
  - C. ISTRUZIONI PER LA DEFINIZIONE DI UN PREVENTIVO PER UN SERVIZIO DI PROVA
  - D. FLOW-CHART PER L'ACCETTAZIONE-RILASCIO DI UN RAPPORTO DI PROVA E DI UNA RELAZIONE TECNICA
  - E. FAC-SIMILE REGISTRO ARRIVO/SCARICO CAMPIONI DI PROVA
  - F. FORMAT DI DICHIARAZIONE DA RICHIEDERE PREVENTIVAMENTE PER LO SCARICO DELLE RESPONSABILITÀ
- 

## **NOTA BENE:**

### **AGGIORNAMENTO DEL TARIFFARIO:**

Indipendentemente dai tempi di aggiornamento “canonici” del Tariffario, direttamente gestiti dalla Direzione ITC, è a cura dei Responsabili di Sede/Reparto comunicare all'Area Certificazione Volontaria e/o all'Area Certificazione obbligatoria di San Giuliano qualsiasi motivata proposta di variazione/correzione o richiesta di integrazione, particolarmente delle voci di cui alla Parte Terza del presente Tariffario. Analogamente per quanto compreso tra i presenti Allegati che, essendo parte riservata non divulgata esternamente, possono con maggiore facilità essere modificati/integrati *in progress*.

---

## **A.1 DOMANDA per il rilascio di un Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto in riferimento all'Allegato ZA di norme armonizzate o a Valutazioni Tecniche Europee (ETA) (queste ultime con riferimento alla sola caratteristica di reazione al fuoco) secondo il sistema di Valutazione e Verifica di Processo e di Prodotto di tipo 1 e 1+, e di sorveglianza continua**

---

*Questo documento deve essere inviato alla Direzione ITC su propria carta intestata.*

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49 - Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

Il sottoscritto....., nella sua funzione di Rappresentante legale o persona delegata alla firma dell'Azienda ..... con sede legale a ....., e quale Produttore o quale Rappresentante Autorizzato residente in uno dei Paesi dell'EEA del Produttore....., **richiede**, per la prima volta e soltanto a codesto Organismo di Certificazione Notificato con il numero 0970, il rilascio di un Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto con riferimento a (**barrare opzione pertinente**):

- al paragrafo 3 della Valutazione Tecnica Europea (ETA) N° .../.... rilasciato da ITC-CNR o da ..... (inserire nominativo di altro eventuale TAB), inerente il prodotto denominato col nome commerciale: ....., fabbricato nella Fabbrica....., sita a.....;
- all'Allegato ZA della norma ..... per il prodotto denominato col nome commerciale: ....., fabbricato nella Fabbrica....., sita a.....;
- avendone la piena proprietà industriale (o, in alternativa)
- essendo stato autorizzato dal Produttore che ne detiene la piena proprietà industriale.

Dichiara in particolare che (**barrare opzione**):

- la Fabbrica di cui sopra ed il suo Sistema di Controllo della Produzione in Fabbrica sono conformi alle specifiche di cui all' ETA ..../.... o a quanto previsto dalla norma .....
- il prodotto da costruzione di cui sopra è conforme alle specifiche definite nell' ETA ..../...., o a quanto previsto dalla norma .....
- il prodotto da costruzione in questione non possiede già alcun altro Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto con riferimento alla medesima Specifica.

Dichiara inoltre di aver preso visione delle disposizioni amministrative (Tariffario) di ITC-CNR per il rilascio del Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto e ne accetta incondizionatamente tutte le prescrizioni.

Autorizza fin d'ora l'accesso degli Ispettori di ITC-CNR per l'effettuazione dei controlli alla Fabbrica, agli impianti di fabbricazione ed ai laboratori (oltre che agli eventuali Depositi esterni), e per l'esecuzione delle Visite Ispettive, che saranno preannunciate.

Allega, quale documentazione integrativa della presente Domanda o, in caso di ETA, ove variata rispetto a quanto già consegnato per il rilascio dell'ETA, allega documentazione integrativa relativa al FPC:

1. Copia del Manuale di FPC della Fabbrica, di cui all'ETA, che di ITC-CNR si impegna a mantenere riservata, ed esplicita accettazione preventiva di consultabilità da parte di ITC dei documenti inerenti le attività di cui al medesimo ETA, effettuabile soltanto presso la Fabbrica;
2. Lista dei documenti di FPC disponibili
3. Elenco nominativo dei Responsabili della Fabbrica (Produzione, Laboratorio, Controllo e Gestione FPC, Delegato alla firma dei verbali di Visita Ispettiva) e dei rispettivi recapiti telefonici/fax/e-mail;

Allega inoltre quanto altro ritenuto ulteriormente utile ai fini del completamento della documentazione e della richiesta. Autorizza infine l'inoltro di tutta la corrispondenza di ITC-CNR inerente la presente pratica al seguente indirizzo, all'attenzione della "Contact Person" autorizzata e di seguito indicata: .....

Luogo ..... data .....

firma .....

All.: c.s.

Timbro e firma per accettazione della domanda  
Prof. ing. Antonio Occhiuzzi  
Direttore di ITC CNR

---

## **A.1.bis DOMANDA <sup>(A)</sup> per il rilascio di un Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto ai sensi dell'Allegato V p.to 1.1 del CPR, nell'ambito di applicazione della Norma Europea armonizzata EN 197-1:2011 relativa ai cementi comuni**

---

*Questo documento deve essere inviato alla Direzione ITC su propria carta intestata.*

Spett.le  
ITC-CNR  
via Lombardia, 49  
Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

**(NB: eliminare i casi non ricorrenti tra quelli sotto riportati e le scritte esplicative evidenziate in giallo)**

Il sottoscritto <sup>(B)</sup> ....., in qualità di <sup>(C)</sup> .....,  
presso <sup>(D)</sup> ....., con sede legale a <sup>(E)</sup> .....,  
quale Produttore <sup>(F)</sup> **oppure, in alternativa:**

• quale Rappresentante Autorizzato residente in uno dei Paesi dell'EEA<sup>(G)</sup>, del Produttore <sup>(H)</sup> .....,  
**(solo per produttori Extra EEA)**

ai sensi dell'Allegato ZA della Norma EN 197-1:2011, richiede solo a codesto Organismo di Certificazione notificato con il numero 0970 il rilascio di un Certificato di Costanza della Prestazione del cemento comune sotto indicato, prodotto nella Fabbrica <sup>(I)</sup> .....,

sita a <sup>(L)</sup> .....,

che si caratterizza quale <sup>(M)</sup> .....,

Denominazione normalizzata del cemento comune: <sup>(P)</sup> .....,

Nome commerciale: <sup>(Q)</sup> .....,

Informazioni complementari: <sup>(R)</sup> .....,

Tale cemento comune è commercializzato sotto la diretta responsabilità:

- presso la Fabbrica indicata sopra, come prodotto **(sfuso, in sacchi oppure sfuso ed in sacchi)**
- e presso il/i Deposito/i esterno/i di cui all'elenco allegato come prodotto **...(sfuso, in sacchi oppure sfuso ed in sacchi).....** <sup>(V)</sup>

Dichiara in particolare che:

- la Fabbrica di cui sopra ed il suo sistema di controllo della qualità di Produzione in Fabbrica sono conformi alle specifiche di cui alla Norma EN 197-2
- il cemento comune di cui sopra è conforme alla specifiche definite nell'Allegato ZA della Norma EN 197-1:2011
- il cemento comune in questione non possiede già altri Certificati di Costanza della Prestazione di Prodotto con riferimento alla medesima Norma **oppure, in alternativa:**
- il cemento comune in questione possiede il certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto N° ..... tutt'ora in corso di validità e si richiede il riconoscimento della proprietà aggiuntiva di basso calore di idratazione /resistenza ai solfati.

Si allega la storia delle precedenti certificazioni del cemento comune in questione <sup>(V)</sup> .

Dichiara di aver preso visione delle correnti indicazioni procedurali (PG004) ed amministrative (Tariffario) dell'ITC per il rilascio del Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto nell'ambito di applicazione della Norma EN 197-1:2011 sui cementi comuni e ne accetta incondizionatamente tutte le prescrizioni.

Autorizza fin d'ora l'accesso degli Ispettori ITC per l'effettuazione dei prelievi previsti alla Fabbrica (oltre che agli eventuali Depositi esterni), senza bisogno di alcun preavviso, fatte salve le Verifiche ispettive, che saranno preannunciate.

Allega, quale documentazione integrativa della presente Domanda:

1. Copia del Manuale di Qualità di Fabbrica, di cui alla Norma EN 197-2, che l'ITC si impegna a mantenere riservata, ed esplicita accettazione preventiva di consultabilità da parte di ITC dei documenti della qualità inerenti le attività di cui alla medesima Norma, effettuabile soltanto presso la Fabbrica;
2. Lista dei documenti della qualità disponibili
3. Elenco nominativo dei Responsabili della Fabbrica (Produzione, Laboratorio, Controllo ed Assicurazione Qualità, Delegato alla firma dei verbali di Prelievo) e dei rispettivi recapiti telefonici/fax/e-mail;

4. Elenco dei Depositi esterni, loro indirizzo e nomi dei relativi Responsabili presso il/i quale/i il cemento oggetto della Domanda è reso disponibile per la vendita e previsione annuale della quantità percentuale di prodotto che sarà commercializzata in ogni singolo Deposito interessato <sup>(K)</sup>;
5. Orari invernale/estivo di spedizione del cemento sfuso ed in sacchi dalla Fabbrica/Depositi;
6. Orari invernale/estivo di accessibilità alla Fabbrica/Depositi, ai laboratori ed agli uffici per Visite di prelievo da parte degli Ispettori ITC; si deve intendere comunque garantita la più ampia disponibilità a consentire le Visite di prelievo anche al di là degli abituali orari di ufficio del personale delegato a rappresentare il Produttore durante tali Visite, in linea di principio possibili durante l'intero orario di spedizione del cemento;
7. Indicazione della Festività Patronale locale (sia della Fabbrica che degli eventuali Depositi), qualora tale occasione preveda l'assenza del personale. Per le Fabbriche estere riportare anche l'elenco delle Festività nazionali;
8. Copia controllata delle metodiche per l'analisi della composizione del cemento attuate, in via riservata, c;
9. Copia, controfirmata per accettazione, della prima pagina della Procedura Gestionale ITC per la Certificazione di costanza della prestazione dei cementi comuni nell'ambito di applicazione della Norma EN 197-1 (PG 004);
10. Elenco degli Allegati trasmessi;
11. Quanto altro ritenuto ulteriormente utile ai fini del completamento della documentazione e della richiesta.

Autorizza, infine, l'inoltro di tutta la corrispondenza ITC inerente la presente pratica al seguente indirizzo, all'attenzione della "Contact Person" autorizzata e di seguito indicata, impegnandosi a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione. <sup>(J)</sup> .....

Luogo ..... data ..... firma .....

All.: c.s.

Timbro e firma per accettazione della domanda  
 Prof. ing. Antonio Occhiuzzi  
 Direttore di ITC CNR

#### Note

- Nel caso in cui fosse prevista la commercializzazione in più paesi dell'UE e si rendesse necessario l'emissione del certificato in una o più lingue diverse dall'italiano, è necessario formulare la richiesta nella lettera di accompagnamento alla domanda per l'emissione del certificato.
  - Nel caso di domanda proveniente da Produttore/Fabbrica/cemento estero, la documentazione integrativa richiesta può essere fornita in lingua Inglese/Francese, ma deve essere sempre accompagnata anche dai documenti in Lingua originale.
- A La Domanda deve essere compilata, su carta intestata, dal Produttore o dal suo Rappresentante Autorizzato residente in un Paese dell'EEA Per ogni cemento di ogni Fabbrica va compilata una specifica Domanda. Eventuali allegati richiesti più volte (caso di più cementi di una medesima Fabbrica) possono essere forniti una sola volta se nel tempo non sono intervenute modifiche. La Domanda deve essere inviata/presentata alla Direzione ITC in unico originale e scritta in una Lingua (se diversa dall'Italiano) precedentemente accettata da ITC.
- B Nome e cognome del Richiedente designato dal Produttore.
- C Funzione del Richiedente
- D Acronimo e nome completo del Produttore e/o della Società del Richiedente e sua ragione sociale
- E Indirizzo completo
- F Ove applicabile, in alternativa a G.
- G Ove applicabile, in alternativa a F
- H Acronimo e nome completo del Produttore extra EEA, indirizzo completo, numeri di telefono e di fax, indirizzo e-mail
- I Nome (eventuale) della Fabbrica
- L Indirizzo completo della Fabbrica, numeri di telefono e di fax, indirizzo e-mail
- M Fabbrica a ciclo completo, Centro di Macinazione o Centro di Miscelazione.
- P In accordo con la denominazione normalizzata di cui alla Norma EN 197-1:2011, da integrarsi, se del caso, su richiesta ITC (cfr. § 2.1.1. della Procedura PG 004)
- Q Ove applicabile.
- R Ove applicabile, vedi Allegato ZA.3 e Fig. 1 della Norma EN 197-1:2011.
- V Ove applicabile. In caso positivo, specificare se: sfuso, in sacchi o sfuso ed in sacchi.
- Y Ove applicabile.
- K Ove applicabile.
- J Titolo, nome e cognome, indirizzo postale completo, numeri di telefono e del fax, indirizzo e-mail della Contact Person designata (una sola persona per ogni Produttore, con eventuale sostituto per le assenze).

---

## A.1.ter **DOMANDA**<sup>(A)</sup> per il rilascio di un Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto ai sensi dell'Allegato V p.to 1.1 del CPR, nell'ambito di applicazione della Norma Europea armonizzata EN 14216:2015 relativa a cemento speciale a calore di idratazione molto basso

---

*Questo documento deve essere inviato alla Direzione ITC su propria carta intestata.*

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49  
Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

**(NB: eliminare i casi non ricorrenti tra quelli sotto riportati e le scritte esplicative evidenziate in giallo)**

Il sottoscritto <sup>(B)</sup> ....., in qualità di <sup>(C)</sup> .....,  
presso <sup>(D)</sup> .....,  
con sede legale a <sup>(E)</sup> .....,  
• quale Produttore <sup>(F)</sup> **oppure, in alternativa:**  
• quale Rappresentante Autorizzato residente in uno dei Paesi dell'EEA<sup>(G)</sup>, del Produttore <sup>(H)</sup> ..... **(solo per produttori Extra EEA)**.....; in conformità all'Allegato V p.to 1.1 del CPR, nell'ambito di applicazione della Norma Europea armonizzata EN 14216:2015, richiede solo a codesto Organismo di Certificazione, notificato con il numero 0970, il rilascio di un Certificato di Costanza della Prestazione del "cemento speciale a calore di idratazione molto basso" sotto indicato, prodotto nella Fabbrica <sup>(I)</sup> .....,  
sita a <sup>(L)</sup> .....,  
che si caratterizza quale <sup>(M)</sup> .....,  
Denominazione normalizzata del cemento speciale: <sup>(P)</sup> .....,  
Nome commerciale: <sup>(Q)</sup> .....,  
Informazioni complementari: <sup>(R)</sup> .....,  
Tale cemento è commercializzato sotto la diretta responsabilità:  
• presso la Fabbrica indicata sopra, come prodotto **(sfuso, in sacchi oppure sfuso ed in sacchi)**  
• e presso il/i Deposito/i esterno/i di cui all'elenco allegato come prodotto **...(sfuso, in sacchi oppure sfuso ed in sacchi).....** <sup>(V)</sup>

Dichiara in particolare che:

- la Fabbrica di cui sopra ed il suo sistema di controllo della qualità di Produzione in Fabbrica sono conformi alle specifiche di cui alla Norma EN 197-2
- il cemento di cui sopra è conforme alla specifiche definite nell'Allegato ZA della Norma EN 14216:2015
- il cemento in questione non possiede già altri Certificati di Costanza della Prestazione di Prodotto in applicazione alla medesima Norma.

Si allega la storia delle precedenti certificazioni del cemento comune in questione <sup>(V)</sup> .

Dichiara di aver preso visione delle correnti indicazioni procedurali (PG004) ed amministrative (Tariffario) dell'ITC per il rilascio del Certificato di Costanza della Prestazione di Prodotto ai sensi dell'Allegato V p.to 1.1 del CPR, nell'ambito di applicazione della Norma Europea armonizzata EN 14216:2015 sui cementi speciali a calore di idratazione molto basso e ne accetta incondizionatamente tutte le prescrizioni.

Autorizza fin d'ora l'accesso degli Ispettori ITC per l'effettuazione dei prelievi previsti in Fabbrica, (oltre che agli eventuali Depositi esterni), senza bisogno di alcun preavviso, fatte salve le Verifiche ispettive, che saranno preannunciate.

Allega, quale documentazione integrativa della presente Domanda:

1. Copia del Manuale di Qualità di Fabbrica, di cui alla Norma EN 197-2, che l'ITC si impegna a mantenere riservata, ed esplicita accettazione preventiva di consultabilità da parte di ITC dei documenti della qualità inerenti le attività di cui alla medesima Norma, effettuabile soltanto presso la Fabbrica;
2. Lista dei documenti della qualità disponibili
3. Elenco nominativo dei Responsabili delle diverse funzioni in Fabbrica (Produzione, Laboratorio, Controllo ed Assicurazione Qualità, Delegato alla firma dei verbali di Prelievo) e dei rispettivi recapiti telefonici/fax/e-mail;

4. Elenco dei Depositi esterni, loro indirizzo e nomi dei relativi Responsabili presso il/i quale/i il cemento oggetto della Domanda è reso disponibile per la vendita e previsione annuale della quantità percentuale di prodotto che sarà commercializzata in ogni singolo Deposito interessato <sup>(K)</sup>;
5. Orari invernale/estivo di spedizione del cemento sfuso ed in sacchi dalla Fabbrica/Depositi;
6. Orari invernale/estivo di accessibilità alla Fabbrica/Depositi, ai laboratori ed agli uffici per Visite di prelievo da parte degli Ispettori ITC. Si intende garantita la più ampia disponibilità a consentire le Visite di prelievo anche al di là degli abituali orari di ufficio del personale delegato a rappresentare il Produttore durante tali Visite che, in linea di principio, saranno effettuabili durante l'intero orario di spedizione del cemento;
7. Indicazione della Festività Patronale locale (sia della Fabbrica che degli eventuali Depositi), qualora tale occasione prevedesse l'assenza del personale. Per le Fabbriche estere riportare anche l'elenco delle Festività nazionali;
8. Copia controllata delle metodiche per l'analisi della composizione del cemento attuate, in via riservata,;
9. Copia, controfirmata per accettazione, della prima pagina della Procedura Gestionale ITC per la Certificazione di Costanza di prestazione dei cementi comuni nell'ambito di applicazione della Norma EN 14216:2015 (PG 004);
10. Elenco degli Allegati trasmessi;
11. Quanto altro ritenuto ulteriormente utile ai fini del completamento della documentazione e della richiesta.

Autorizza, infine, l'inoltro di tutta la corrispondenza ITC inerente la presente pratica all'indirizzo di seguito, all'attenzione della "Contact Person" autorizzata e di seguito indicata, che si impegna a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione: <sup>(J)</sup> .....

Luogo ..... data ..... firma .....

All.: c.s.

Timbro e firma per accettazione della domanda

Prof. ing. Antonio Occhiuzzi

Direttore di ITC CNR

#### Note

- Nel caso in cui fosse prevista la commercializzazione in più paesi dell'UE e si rendesse necessario l'emissione del certificato in una o più lingue diverse dall'italiano, è necessario formulare la richiesta nella lettera di accompagnamento alla domanda per l'emissione del certificato.

- Nel caso di domanda proveniente da Produttore/Fabbrica/cemento estero, la documentazione integrativa richiesta può essere fornita in lingua Inglese/Francese, ma deve essere sempre accompagnata anche dai documenti in Lingua originale.

A La Domanda deve essere compilata, su carta intestata, dal Produttore o dal suo Rappresentante Autorizzato residente in un Paese dell'EEA Per ogni cemento di ogni Fabbrica va compilata una specifica Domanda. Eventuali allegati richiesti più volte (caso di più cementi di una medesima Fabbrica) possono essere forniti una sola volta se, nel tempo, non sono intervenute modifiche. La Domanda deve essere inviata/presentata alla Direzione ITC in unico originale e scritta in una Lingua (se diversa dall'Italiano) precedentemente accettata da ITC.

B Nome e cognome del Richiedente designato dal Produttore.

C Funzione del Richiedente

D Acronimo e nome completo del Produttore e/o della Società del Richiedente e sua ragione sociale

E Indirizzo completo

F Ove applicabile, in alternativa a G

G Ove applicabile, in alternativa a F

H Acronimo e nome completo del Produttore extra EEA, indirizzo completo, numeri di telefono e di fax, indirizzo e-mail

I Nome (eventuale) della Fabbrica

L Indirizzo completo della Fabbrica, numeri di telefono e di fax, indirizzo e-mail

M Fabbrica a ciclo completo, Centro di Macinazione o Centro di Miscelazione.

P In accordo con la denominazione normalizzata di cui alla Norma EN 14216:2015, da integrarsi, se del caso, su richiesta ITC (cfr. § 2.1.1. della Procedura PG 004)

Q Ove applicabile.

R Ove applicabile, vedi Allegato ZA.3 e Fig. 1 della Norma EN 14216:2015.

V Ove applicabile. In caso positivo, specificare se: sfuso, in sacchi o sfuso ed in sacchi.

Y Ove applicabile.

K Ove applicabile.

---

J Titolo, nome e cognome, indirizzo postale completo, numeri di telefono e del fax, indirizzo e-mail della Contact Person designata (una sola persona per ogni Produttore, con eventuale sostituto per le assenze).

---

## A.2 **DOMANDA per il rilascio di un certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica nell'ambito di applicazione di norme armonizzate o in riferimento a valutazioni tecniche europee (ETA), secondo il sistema di valutazione e verifica di processo e di prodotto di tipo 2+, e di sorveglianza continua**

---

*Questo documento deve essere inviato alla Direzione ITC su propria carta intestata.*

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49 - Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

Il sottoscritto....., nella sua funzione di Rappresentante legale o persona delegata alla firma dell'Azienda ..... con sede legale a ..... e quale Produttore o quale Rappresentante Autorizzato residente in uno dei Paesi dell'EEA del Produttore ....., (**barrare opzione pertinente**):

- in conformità al paragrafo 3 della Valutazione Tecnica Europea (ETA) N° ..../.... rilasciata da ITC-CNR, o da ..... (inserire nominativo di altro eventuale TAB), **richiede**, per la prima volta e soltanto a codesto Organismo di Certificazione Notificato con il numero 0970, il rilascio di un Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica (FPC), inerente il prodotto denominato col nome commerciale: ....., fabbricato nella Fabbrica ....., sita a.....;
- in conformità all'Allegato ZA della Norma EN ....., **richiede** per la prima volta e soltanto a codesto Organismo di Certificazione notificato con il numero 0970 il rilascio di un Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica (FPC), inerente il prodotto denominato col nome commerciale: ....., fabbricato nella Fabbrica ....., sita a.....;
- avendone la piena proprietà industriale (o, in alternativa)
- essendo stato autorizzato dal Produttore che ne detiene la piena proprietà industriale.

Dichiara in particolare che:

- la Fabbrica di cui sopra ed il suo Sistema di Controllo della Produzione in Fabbrica sono conformi alle specifiche di cui all'ETA n. ..../.... o alla norma armonizzata .....,
- il prodotto da costruzione di cui sopra è conforme alle specifiche definite nell'ETA n. ..../.... o alla norma armonizzata .....,
- il prodotto da costruzione in questione non possiede già alcun altro Certificato di Conformità Controllo della Produzione in Fabbrica alla medesima Specifica.

Dichiara inoltre di aver preso visione delle disposizioni amministrative (Tariffario) di ITC-CNR per il rilascio del Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica e ne accetta incondizionatamente tutte le prescrizioni.

Autorizza fin d'ora l'accesso degli Ispettori di ITC-CNR per l'effettuazione dei controlli alla Fabbrica, agli impianti di fabbricazione ed ai laboratori (oltre che agli eventuali Depositi esterni), e per l'esecuzione delle Visite Ispettive, che saranno preannunciate.

Allega, quale documentazione integrativa della presente Domanda:

1. Copia del Manuale di FPC della Fabbrica, di cui all'ETA, che ITC-CNR si impegna a mantenere riservata, ed esplicita accettazione preventiva di consultabilità da parte di ITC dei documenti inerenti le attività di cui al medesimo ETA, effettuabile soltanto presso la Fabbrica;
2. Lista dei documenti di FPC disponibili
3. Elenco nominativo dei Responsabili della Fabbrica (Produzione, Laboratorio, Controllo e Gestione FPC, Delegato alla firma dei verbali di Visita Ispettiva) e dei rispettivi recapiti telefonici/fax/e-mail;
4. Quanto altro ritenuto ulteriormente utile ai fini del completamento della documentazione e della richiesta;
5. Elenco degli Allegati trasmessi.

Autorizza infine l'inoltro di tutta la corrispondenza di ITC-CNR inerente la presente pratica al seguente indirizzo, all'attenzione della "Contact Person", responsabile del Controllo della Produzione di Fabbrica, autorizzata e di seguito indicata: ..... autorizzata e di seguito indicata: .....

Luogo ..... data .....

All.: c.s.

firma .....

Timbro e firma per accettazione della domanda

Prof. ing. Antonio Occhiuzzi  
Direttore di ITC CNR

---

## A.2.bis DOMANDA<sup>(A)</sup> per il rilascio di un Certificato di conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica per leganti idraulici per usi non strutturali nell'ambito di applicazione della Norma EN 15368:2100

---

*Questo documento deve essere inviato alla Direzione ITC su propria carta intestata.*

Spett.le  
ITC-CNR  
via Lombardia, 49  
Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

**(NB: eliminare i casi non ricorrenti tra quelli sotto riportati e le scritte esplicative evidenziate in giallo)**

Il sottoscritto <sup>(B)</sup> ....., in qualità di <sup>(C)</sup> .....,  
presso <sup>(D)</sup> .....,  
con sede legale a <sup>(E)</sup> .....

- quale produttore <sup>(F)</sup> **oppure, in alternativa:**
- quale rappresentante autorizzato residente in uno dei paesi dell'EEA<sup>(G)</sup>, del produttore <sup>(H)</sup> ..... **(solo per produttori Extra EEA)**.....;

in conformità all'Allegato ZA della Norma EN 15368:2010, richiede solo a codesto Organismo di Certificazione notificato con il numero 0970 il rilascio di un "Certificato di controllo della Produzione in Fabbrica" inerente la produzione dei leganti idraulici per usi non strutturali presso la fabbrica <sup>(I)</sup> .....,  
sita a <sup>(L)</sup> .....

che si caratterizza quale <sup>(M)</sup> .....

Denominazione normalizzata: <sup>(P)</sup> Legante idraulico per usi non strutturali EN 15368 HB **XX (scrivere 3.0 oppure 1.5 secondo la classe di resistenza)**,

Nome commerciale: <sup>(Q)</sup> .....

Informazioni supplementari: <sup>(R)</sup> .....

Tale prodotto è commercializzato sotto la diretta responsabilità:

- presso la fabbrica indicata sopra, come prodotto **(sfuso, in sacchi oppure sfuso ed in sacchi)**
- e presso il/i deposito/i esterno/i di cui all'elenco allegato come prodotto **(sfuso, in sacchi oppure sfuso ed in sacchi)**.....<sup>(V)</sup>

Dichiara in particolare che:

- ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo del prodotto sopra riportato secondo le metodologie di prova specificate e che esse hanno fornito risultati conformi alle specifiche di cui all'Allegato ZA della Norma EN 15368:2010;
- nella fabbrica sopra indicata viene applicato un sistema di controllo della Produzione in Fabbrica che consente la produzione di un "legante idraulico per usi non strutturali" conforme alla specifiche definite nell'Allegato ZA della Norma EN 15368:2010;

Si impegna a comunicare immediatamente ad ITC qualunque modifica sostanziale che venisse successivamente apportata al processo produttivo ed al suo sistema di controllo.

Si allega la storia delle precedenti certificazioni del sistema di controllo della produzione della fabbrica in questione <sup>(Y)</sup>.

Dichiara di aver preso visione delle correnti indicazioni procedurali ed amministrative (Tariffario) dell'ITC per il rilascio del Certificato di conformità del controllo della Produzione in Fabbrica nell'ambito di applicazione della Norma EN 15368:2010 e ne accetta incondizionatamente tutte le prescrizioni.

Autorizza fin d'ora l'accesso degli Ispettori ITC per l'effettuazione delle Verifiche ispettive alla fabbrica, (oltre che agli eventuali depositi esterni), che saranno preannunciate.

Allega, quale documentazione integrativa della presente domanda:

1. Copia delle parti integrative specifiche del Manuale di Qualità di fabbrica, che ITC si impegna a mantenere riservata, ed esplicita accettazione preventiva di consultabilità da parte di ITC dei documenti della qualità inerenti le attività di cui alla medesima norma, effettuabile soltanto presso la fabbrica;
2. Integrazione della lista dei documenti della qualità applicabili;

3. Elenco nominativo dei responsabili della fabbrica (Produzione, Laboratorio, Controllo ed Assicurazione Qualità) e dei rispettivi recapiti telefonici/fax/e-mail;
4. Elenco dei depositi esterni, loro indirizzo e nomi dei relativi Responsabili presso il/i quale/i il legante idraulico oggetto della domanda è reso disponibile per la vendita e previsione annuale della quantità percentuale di prodotto che sarà commercializzata in ogni singolo deposito interessato <sup>(K)</sup>;
5. In via riservata, copia controllata delle metodiche per l'analisi della composizione del legante idraulico;
6. Copia controfirmata per accettazione, della prima pagina della Procedura Gestionale ITC per la Certificazione di conformità del controllo della Produzione in Fabbrica di cui all'Allegato ZA della Norma EN 15368:2010;
7. Quanto altro ritenuto ulteriormente utile ai fini del completamento della documentazione e della richiesta.
8. Elenco degli allegati trasmessi;
9. Autorizza infine l'inoltro di tutta la corrispondenza ITC inerente la presente pratica al seguente indirizzo, all'attenzione della "Contact Person" autorizzata e di seguito indicata, impegnandosi a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione. <sup>(J)</sup>  
Contact Person autorizzata: (nome, titolo, incarico, recapiti telefonici, fax ed e-mail) .....

Luogo ..... data ..... firma .....

All.: c.s.

Timbro e firma per accettazione della domanda  
Prof. ing. Antonio Occhiuzzi  
Direttore di ITC CNR

#### Note

- Nel caso in cui fosse prevista la commercializzazione in più paesi dell'UE e si rendesse necessario l'emissione del certificato in una o più lingue diverse dall'italiano, è necessario formulare la richiesta nella lettera di accompagnamento alla domanda per l'emissione del certificato.
  - Nel caso di domanda proveniente da Produttore/Fabbrica estero, la documentazione integrativa richiesta può essere fornita in lingua Inglese/Francese, ma deve essere sempre accompagnata anche dai documenti in Lingua originale.
- A La domanda deve essere compilata, su carta intestata, dal Produttore o dal suo Rappresentante Autorizzato residente in un Paese dell'EEA. Per ogni Fabbrica va compilata una specifica domanda. Eventuali allegati richiesti più volte (caso di più prodotti di una medesima Fabbrica) devono essere forniti una sola volta segnalando che sono già in possesso di ITC nella versione aggiornata. La Domanda deve essere inviata/presentata alla Direzione ITC in unico originale e scritta in una Lingua (se diversa dall'Italiano) precedentemente accettata da ITC.
- B Nome e cognome del Richiedente designato dal Produttore.
- C Funzione del Richiedente
- D Acronimo e nome completo del Produttore e/o della Società del Richiedente e sua ragione sociale
- E Indirizzo completo
- F Ove applicabile, in alternativa a G.
- G Ove applicabile, in alternativa a F
- H Acronimo e nome completo del Produttore extra EEA, indirizzo completo, numeri di telefono e di fax, indirizzo e-mail
- I Nome (eventuale) della Fabbrica
- J Titolo, nome e cognome, indirizzo postale completo, numeri di telefono e del fax, indirizzo e-mail della Contact Person designata (una sola persona per ogni Produttore, con sostituto per le eventuali assenze).
- K Ove applicabile.
- L Indirizzo completo della Fabbrica, numeri di telefono e di fax, indirizzo e-mail
- M Fabbrica a ciclo completo o Centro di Macinazione o Centro di Miscelazione
- P In accordo con la denominazione normalizzata di cui alla Norma EN 15368:2010.
- Q Ove applicabile.
- R Ove applicabile, vedi Allegato ZA.3 della Norma EN 15368:2010.
- V Ove applicabile. In caso positivo, specificare se: sfuso, in sacchi o sfuso ed in sacchi.
- Y Ove applicabile.

---

### **A.3 DOMANDA di Valutazione Tecnica Europea (ETA) (Articolo 26 del Regolamento Europeo n. 305/2011<sup>3</sup>)**

---

*Questo documento deve essere inviato alla Direzione ITC su propria carta intestata.*

1. La domanda è presentata a:

.....  
(nome dell'Organismo di Valutazione Tecnica - TAB - designato presso cui è presentata la richiesta)

2. Richiedente

.....  
(nome ed indirizzo del fabbricante o del suo mandatario stabilito nella UE, nell'EFTA o nella EEA (European Union, European Free Trade Association, European Economic Area); in quest'ultimo caso, la richiesta deve essere accompagnata dall'autorizzazione rilasciata dal fabbricante).

3. Beneficiario della Valutazione Tecnica Europea (se diverso dal Richiedente)

4. Tipologia del prodotto da costruzione

.....  
5. Denominazione/i commerciale/i del prodotto, così come comparirà nella Valutazione Tecnica Europea

.....  
6. Descrizione del prodotto da costruzione, impiego previsto e caratteristiche/prestazioni essenziali da dichiarare della sua destinazione d'uso

.....  
Si prega di indicare, barrando la casella appropriata, se:

Il prodotto non è coperto da una norma armonizzata

Il prodotto non è interamente coperto dalla norma armonizzata EN: ..... (indicare numero norma)

Motivazione (da fornire secondo le condizioni stabilite nell'Articolo 19 (1) del Regolamento (UE) n. 305/2011: .....

Il prodotto è coperto da ETAG ..... (indicare numero) utilizzata come EAD - Documento di Valutazione Europeo - secondo quanto previsto all'Articolo 66 (3) del Regolamento (UE) n. 305/2011

Il prodotto è coperto da EAD (Documento di Valutazione Europeo): .... (inserire riferimenti dell'EAD)

Il prodotto non è interamente coperto da ETAG .... (indicare numero) utilizzata come EAD - Documento di Valutazione Europeo - secondo quanto previsto all'Articolo 66 (3) del Regolamento (UE) n. 305/2011 o da ETAG ..... (inserire riferimenti dell'ETAG)

Motivazione: .....

7. Impianto/i di produzione in cui il prodotto da costruzione è in fase di produzione o verrà prodotto.

.....  
8. Il richiedente dichiara (barrare casella appropriata):

di non avere presentato richiesta di Valutazione Tecnica Europea per il prodotto da costruzione indicato ai punti 3 e 4 ad altri TAB

di avere presentato richiesta di Valutazione Tecnica Europea per il prodotto da costruzione indicato ai punti 3 e 4 a: ..... (Nome del TAB) e che la richiesta è stata respinta/ritirata, per i seguenti motivi: .....

di acconsentire a rendere nota la richiesta all'EOTA, ai TAB designati ed alla Commissione Europea

di acconsentire a sostenere tutti i costi relativi alla procedura di Valutazione nel rispetto delle norme nazionali del TAB indicato al punto 1

di contribuire alla procedura di valutazione come concordato e richiesto da successivo contratto

di garantire che i luoghi di produzione saranno resi accessibili al TAB o a suoi rappresentanti durante l'orario lavorativo per le visite ispettive previste ai fini del rilascio della VTA.

Allegato: Autorizzazione (nel caso di richiesta presentata da un mandatario del fabbricante).

.....  
(luogo e data)

.....  
(firma autorizzata)

---

<sup>3</sup> Regolamento EU n. 305/2011 del 9 marzo 2011 che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e abroga la Direttiva 89/106/CEE del Consiglio.

## **B.1 FAC-SIMILE DI IMPEGNATIVA AL PAGAMENTO DELLE ATTIVITÀ DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE IN ACCORDO CON ALLEGATO V DEL REGOLAMENTO UE 305/2011, NELL'AMBITO DI APPLICAZIONE DI NORME ARMONIZZATE (Sistema di Valutazione di tipo 1, 1+ e 2+)**

*Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, su propria carta intestata.*

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49  
Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

### **Oggetto:**

Impegnativa al pagamento del rilascio di un certificato di [barrare opzione]:

- costanza della prestazione di prodotto in sistema di valutazione .... [indicare se 1 o 1+]
- conformità del controllo di produzione di fabbrica in sistema di valutazione 2+

e delle attività di sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica nell'ambito di applicazione della norma europea XXXXX, relativa al prodotto con denominazione commerciale XXXXX, destinato ad essere immesso sul mercato come: XXXXX [indicare famiglia di prodotto], come previsto dal Regolamento UE Prodotti da Costruzione (CPR 305/2011).

Il sottoscritto..... nato a ..... il .....  
Rappresentante Legale di: ..... con sede a: .....  
tel..... e-mail .....

avendo presentato a codesto Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC CNR) domanda per il rilascio del Certificato in oggetto e l'avvio delle attività in oggetto,

### Dichiara:

- di aver preso visione del Tariffario ITC, per quanto applicabile al rilascio certificazione di conformità a norme EN e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato.
- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver preso visione del Tariffario Generale di ITC in vigore e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato;
- che il sig. XXXXXXXXX è delegato a rappresentare la Società in tutti i rapporti con ITC inerenti la presente richiesta ed è responsabile del sistema interno di controllo della produzione di fabbrica (Factory Production Control).

### Si impegna:

- ad adempiere a quanto previsto all'Allegato V del CPR 305/2011, con particolare riferimento al Sistema 1 o 1+ e agli obblighi per i Produttori
- a farsi carico di tutti i costi derivanti dalla procedura di certificazione, come di seguito dettagliato, e in particolare a versare [barrare le opzioni]:

<input type="checkbox"/> Verifica del manuale di Factory Production Control di 1 prodotto con rilascio di 1 certificato	<b>€ 1.000,00</b> (mille/00) + IVA da moltiplicare per il numero di prodotti
<input type="checkbox"/> Ispezione iniziale alla fabbrica con eventuale campionamento dei prodotti ed emissione di rapporto del campionamento	spese di trasferta <b>0,50 €/km</b> A/R, come da § 2.0.3 più costo del personale incaricato dell'ispezione, determinato in base alle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta.
<input type="checkbox"/> Solo campionamento dei prodotti con emissione di rapporto di campionamento	<b>€ 50,00</b> (cinquanta/00) +IVA più spese di trasferta

- il saldo, da contabilizzarsi a parte, relativo all'esecuzione delle eventuali prove, unitamente ai costi di smaltimento dei campioni, se non ritirati a carico del Richiedente.
- In caso di mantenimento della certificazione di Conformità dopo il primo anno **[barrare le opzioni]**:

<input type="checkbox"/> Visita ispettiva annuale per la sorveglianza: costo del personale incaricato dell'ispezione nello stabilimento di produzione, più spese di trasferta.	spese di trasferta <b>0,50 €/km A/R</b> , come da § 2.0.3 più costo del personale incaricato dell'ispezione, determinato in base alle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta.
<input type="checkbox"/> Gestione annuale della certificazione di Conformità e rinnovo del certificato di conformità	<b>€ 750,00</b> (settecentocinquanta/00) + IVA
<input type="checkbox"/> Gestione triennale della certificazione di Conformità e rinnovo del certificato di conformità	<b>€ 600,00/anno</b> (seicento/00) + IVA

**DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:**

Ragione Sociale: .....  
 Indirizzo: .....  
 p. IVA e C.F.: .....

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- **Se titolare:** IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.
- **Se NON titolare:** IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
- Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
- Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

Per l'azienda:

.....  
 timbro, firma

Luogo e data

\_\_\_\_\_

---

## **B.2 FAC-SIMILE DI IMPEGNATIVA AL PAGAMENTO DELLE ATTIVITÀ DI SORVEGLIANZA, VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE IN ACCORDO CON ALLEGATO V DEL CPR 305/2011, SULLA BASE DI VALUTAZIONI TECNICHE EUROPEE**

---

*Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, **su propria carta intestata.***

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49  
Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

### **Oggetto:**

Impegnativa al pagamento del rilascio di un certificato di [barrare l'opzione]:

- costanza della prestazione di prodotto in sistema di valut'azione .... [indicare se 1 o 1+]
- conformità del controllo di produzione di fabbrica in sistema di valutazione 2+

sulla base della Valutazione Tecnica Europea (ETA) n° **XXXX**, relativa al prodotto con denominazione commerciale **XXXX**, destinato ad essere immesso sul mercato come: **XXXX** [indicare famiglia di prodotto] **XXXX**, come previsto dal Regolamento UE Prodotti da Costruzione (CPR 305/2011).

Il sottoscritto..... nato a ..... il .....  
Rappresentante Legale di: ..... con sede a: .....  
tel..... e-mail .....

avendo presentato a codesto Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC CNR) domanda per il rilascio del Certificato in oggetto e /'avvio delle attività in oggetto sulla base della Valutazione Tecnica Europea in oggetto,

### dichiara:

- di essere consapevole che per l'attività in oggetto ITC CNR applicherà le procedure di cui all'Allegato V del CPR 305/2011, con particolare riferimento ai Sistemi di VVCP e svolgerà le seguenti attività:

1. Analisi della Valutazione Tecnica Europea (ETA) in oggetto, del dossier tecnico del Beneficiario dell'ETA con particolare riferimento al sistema di controllo della produzione di fabbrica, del rapporto di Visita Ispettiva Iniziale agli impianti di produzione e dei Rapporti di Valutazione e di prova inerenti i risultati delle eventuali prove iniziali di tipo eseguite in occasione del rilascio dell'ETA.
2. Eventuale richiesta e verifica integrativa di ulteriori dati al Richiedente.
3. Valutazione dei dati di cui in (1).
4. Rilascio di 1 Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica all'ETA in oggetto.
5. Trasmissione del certificato al Richiedente.
6. Aggiornamento dell'elenco delle certificazioni ITC sul sito web di ITC (ai sensi del CPR 305/2011).
7. Programmazione delle visite di sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica con la frequenza prevista dall'ETA e preparazione di una specifica *check-list* da utilizzare per tali visite, cui corrisponderà l'emissione di specifici Verbali di Visita Ispettiva che verranno inviati al Richiedente.

### Dichiara inoltre:

- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver preso visione del Tariffario Generale di ITC in vigore e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato;
- che il sig. **XXXXXXXXXX** è delegato a rappresentare la Società in tutti i rapporti con ITC inerenti la presente richiesta ed è responsabile del sistema interno di controllo della produzione di fabbrica (Factory Production Control).

### Si impegna:

- ad adempiere a quanto previsto all'Allegato V del CPR 305/2011, con particolare riferimento al Sistema 2+ e agli obblighi per i Produttori

- a farsi carico di tutti i costi derivanti dalla procedura di certificazione, come di seguito dettagliato, in applicazione del Tariffario ITC che dichiara di aver visionato
- a farsi carico del ritiro e dello smaltimento dei campioni dopo la prova o a pagare l'eventuale costo di smaltimento.

In particolare, si impegna a versare:

- € 421,00 (quattrocentoventuno/00) + IVA a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, per il primo anno di validità del Certificato e all'atto della sua prima emissione;
- € 1.626,00 (milleseicentoventisei/00) + IVA a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, per ogni anno di validità del Certificato, vale a dire fino a che la Valutazione Tecnica Europea non venga ritirata. Tale somma, a partire dal secondo anno di applicazione, potrebbe essere soggetta ad una rivalutazione automatica che terrà conto degli aumenti delle variazioni dell'indice ISTAT, così come comunicati dal CNR; in tal caso la presente impegnativa verrà riformulata;
- il corrispettivo delle spese di trasferta (trasporto, vitto ed eventuale alloggio) per le previste visite ispettive annuali che saranno contabilizzate insieme nella fattura annuale, essendo regolate come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R.**
- costo del personale incaricato dell'ispezione, determinato in base alle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta;
- il saldo, da contabilizzarsi a parte, relativo all'esecuzione delle eventuali prove, unitamente ai costi di smaltimento dei campioni, se non smaltiti a carico del Richiedente.

**DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:**

Ragione Sociale: .....  
 Indirizzo: .....  
 p. IVA e C.F.: .....

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- Se titolare: IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalisti da altre dipendenze.
- Se NON titolare: IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
- Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
- Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

Per l'azienda:

.....  
 timbro, firma

Luogo e data

---

## A.2.bis DOMANDA<sup>(A)</sup> per il rilascio di un Certificato di conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica per leganti idraulici per usi non strutturali nell'ambito di applicazione della Norma EN 15368:2100

---

*Questo documento deve essere inviato alla Direzione ITC su propria carta intestata.*

Spett.le  
ITC-CNR  
via Lombardia, 49  
Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

**(NB: eliminare i casi non ricorrenti tra quelli sotto riportati e le scritte esplicative evidenziate in giallo)**

Il sottoscritto <sup>(B)</sup> ....., in qualità di <sup>(C)</sup> .....,  
presso <sup>(D)</sup> .....,  
con sede legale a <sup>(E)</sup> .....

- quale produttore <sup>(F)</sup> **oppure, in alternativa:**
- quale rappresentante autorizzato residente in uno dei paesi dell'EEA<sup>(G)</sup>, del produttore <sup>(H)</sup> ..... **(solo per produttori Extra EEA)**.....;

in conformità all'Allegato ZA della Norma EN 15368:2010, richiede solo a codesto Organismo di Certificazione notificato con il numero 0970 il rilascio di un "Certificato di controllo della Produzione in Fabbrica" inerente la produzione dei leganti idraulici per usi non strutturali presso la fabbrica <sup>(I)</sup> .....,  
sita a <sup>(L)</sup> .....

che si caratterizza quale <sup>(M)</sup> .....

Denominazione normalizzata: <sup>(P)</sup> Legante idraulico per usi non strutturali EN 15368 HB **XX (scrivere 3.0 oppure 1.5 secondo la classe di resistenza)**,

Nome commerciale: <sup>(Q)</sup> .....

Informazioni supplementari: <sup>(R)</sup> .....

Tale prodotto è commercializzato sotto la diretta responsabilità:

- presso la fabbrica indicata sopra, come prodotto **(sfuso, in sacchi oppure sfuso ed in sacchi)**
- e presso il/i deposito/i esterno/i di cui all'elenco allegato come prodotto **(sfuso, in sacchi oppure sfuso ed in sacchi)**.....<sup>(V)</sup>

Dichiara in particolare che:

- ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo del prodotto sopra riportato secondo le metodologie di prova specificate e che esse hanno fornito risultati conformi alle specifiche di cui all'Allegato ZA della Norma EN 15368:2010;
- nella fabbrica sopra indicata viene applicato un sistema di controllo della Produzione in Fabbrica che consente la produzione di un "legante idraulico per usi non strutturali" conforme alla specifiche definite nell'Allegato ZA della Norma EN 15368:2010;

Si impegna a comunicare immediatamente ad ITC qualunque modifica sostanziale che venisse successivamente apportata al processo produttivo ed al suo sistema di controllo.

Si allega la storia delle precedenti certificazioni del sistema di controllo della produzione della fabbrica in questione <sup>(Y)</sup>.

Dichiara di aver preso visione delle correnti indicazioni procedurali ed amministrative (Tariffario) dell'ITC per il rilascio del Certificato di conformità del controllo della Produzione in Fabbrica nell'ambito di applicazione della Norma EN 15368:2010 e ne accetta incondizionatamente tutte le prescrizioni.

Autorizza fin d'ora l'accesso degli Ispettori ITC per l'effettuazione delle Verifiche ispettive alla fabbrica, (oltre che agli eventuali depositi esterni), che saranno preannunciate.

Allega, quale documentazione integrativa della presente domanda:

10. Copia delle parti integrative specifiche del Manuale di Qualità di fabbrica, che ITC si impegna a mantenere riservata, ed esplicita accettazione preventiva di consultabilità da parte di ITC dei documenti della qualità inerenti le attività di cui alla medesima norma, effettuabile soltanto presso la fabbrica;
11. Integrazione della lista dei documenti della qualità applicabili;

12. Elenco nominativo dei responsabili della fabbrica (Produzione, Laboratorio, Controllo ed Assicurazione Qualità) e dei rispettivi recapiti telefonici/fax/e-mail;
13. Elenco dei depositi esterni, loro indirizzo e nomi dei relativi Responsabili presso il/i quale/i il legante idraulico oggetto della domanda è reso disponibile per la vendita e previsione annuale della quantità percentuale di prodotto che sarà commercializzata in ogni singolo deposito interessato <sup>(K)</sup>;
14. In via riservata, copia controllata delle metodiche per l'analisi della composizione del legante idraulico;
15. Copia controfirmata per accettazione, della prima pagina della Procedura Gestionale ITC per la Certificazione di conformità del controllo della Produzione in Fabbrica di cui all'Allegato ZA della Norma EN 15368:2010;
16. Quanto altro ritenuto ulteriormente utile ai fini del completamento della documentazione e della richiesta.
17. Elenco degli allegati trasmessi;
18. Autorizza infine l'inoltro di tutta la corrispondenza ITC inerente la presente pratica al seguente indirizzo, all'attenzione della "Contact Person" autorizzata e di seguito indicata, impegnandosi a comunicare tempestivamente qualsiasi variazione. <sup>(J)</sup>  
Contact Person autorizzata: (nome, titolo, incarico, recapiti telefonici, fax ed e-mail) .....

Luogo ..... data ..... firma .....

All.: c.s.

Timbro e firma per accettazione della domanda  
Prof. ing. Antonio Occhiuzzi  
Direttore di ITC CNR

#### Note

- Nel caso in cui fosse prevista la commercializzazione in più paesi dell'UE e si rendesse necessario l'emissione del certificato in una o più lingue diverse dall'italiano, è necessario formulare la richiesta nella lettera di accompagnamento alla domanda per l'emissione del certificato.
  - Nel caso di domanda proveniente da Produttore/Fabbrica estero, la documentazione integrativa richiesta può essere fornita in lingua Inglese/Francese, ma deve essere sempre accompagnata anche dai documenti in Lingua originale.
- A La domanda deve essere compilata, su carta intestata, dal Produttore o dal suo Rappresentante Autorizzato residente in un Paese dell'EEA. Per ogni Fabbrica va compilata una specifica domanda. Eventuali allegati richiesti più volte (caso di più prodotti di una medesima Fabbrica) devono essere forniti una sola volta segnalando che sono già in possesso di ITC nella versione aggiornata. La Domanda deve essere inviata/presentata alla Direzione ITC in unico originale e scritta in una Lingua (se diversa dall'Italiano) precedentemente accettata da ITC.
- B Nome e cognome del Richiedente designato dal Produttore.
- C Funzione del Richiedente
- D Acronimo e nome completo del Produttore e/o della Società del Richiedente e sua ragione sociale
- E Indirizzo completo
- F Ove applicabile, in alternativa a G.
- G Ove applicabile, in alternativa a F
- H Acronimo e nome completo del Produttore extra EEA, indirizzo completo, numeri di telefono e di fax, indirizzo e-mail
- I Nome (eventuale) della Fabbrica
- J Titolo, nome e cognome, indirizzo postale completo, numeri di telefono e del fax, indirizzo e-mail della Contact Person designata (una sola persona per ogni Produttore, con sostituto per le eventuali assenze).
- K Ove applicabile.
- L Indirizzo completo della Fabbrica, numeri di telefono e di fax, indirizzo e-mail
- M Fabbrica a ciclo completo o Centro di Macinazione o Centro di Miscelazione
- P In accordo con la denominazione normalizzata di cui alla Norma EN 15368:2010.
- Q Ove applicabile.
- R Ove applicabile, vedi Allegato ZA.3 della Norma EN 15368:2010.
- V Ove applicabile. In caso positivo, specificare se: sfuso, in sacchi o sfuso ed in sacchi.
- Y Ove applicabile.

## B.3 FAC-SIMILE DI DOMANDA E IMPEGNATIVA DI PAGAMENTO PER SERVIZI DI PROVA

Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, **su propria carta intestata**.

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49  
Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

**Oggetto:** Richiesta di servizi di prova

Il sottoscritto.....nato a ..... il .....  
in rappresentanza di: ..... con sede a: .....  
tel.....telefax.....e-mail .....

Chiede

a codesto Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC), il rilascio di:

Relazione Tecnica  Rapporto di Prova  Rapporto di Prova sotto notifica  Pdf

su: .....

(denominazione commerciale e tipologia del prodotto) (\*)

inerente: .....

(elencare le prove richieste, il numero di campioni/prodotti e la norma di riferimento così come da preventivo ricevuto) (\*\*)

Dichiara:

- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver preso visione del Tariffario Generale di ITC in vigore e del preventivo ricevuto, e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato;
- di avere scelto il/i modello/i campione da sottoporre a prova/e come rappresentativo/i della propria gamma produttiva, anche in relazione alla singola caratteristica/prestazione da verificare sperimentalmente, ed di averne eseguito il campionamento sotto la propria responsabilità;
- di esonerare fin d'ora ITC da ogni responsabilità derivante da possibile involontaria rottura, manomissione e/o furto dei campioni di prodotto messi a disposizione ai fini della presente richiesta;
- che il Sig. .... è delegato a rappresentare la Società in tutti i rapporti con ITC inerenti la presente richiesta;
- di farsi carico del ritiro e dello smaltimento dei campioni dopo la prova.

Si impegna, infine:

- a fornire prima della consegna dei campioni, la documentazione tecnica riguardante l'oggetto in prova di cui alla presente richiesta, secondo le indicazioni ricevute;
- a far pervenire presso il luogo e la data che saranno comunicati da ITC dopo il ricevimento della presente i campioni di cui alla richiesta;
- ad assicurare direttamente, se richiesto, il montaggio/assemblaggio del campione presso ITC;
- a garantire, se richiesto, una piena rintracciabilità dei campioni forniti ad ITC;
- a versare il 50% dell'importo totale come anticipo prima dell'inizio delle prove, pari a:  
€ ..... ( ...../..) + IVA. Successivamente alla ricezione dell'anticipo, l'Ufficio Amministrazione di ITC provvede all'emissione della relativa fattura
- a versare a saldo e solamente a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, il restante 50% dell'importo pari a:
  - € ..... ( ...../..) + IVA.
  - gli eventuali costi dello smaltimento dei campioni dopo la prova se non direttamente ritirati o smaltiti dal Richiedente stesso.

Infine, dichiara di essere informato che il documento richiesto non verrà rilasciato da ITC se non dopo il pagamento di quanto sopra e dopo il ritiro dei campioni da smaltire.

DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale: .....

Indirizzo: .....

p. IVA e C.F.: .....

---

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- Se titolare: IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.

- Se NON titolare: IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
- Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
- Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

Per l'azienda:

.....

timbro, firma

Luogo e data

---

(\*) *Attenzione: la descrizione/nome commerciale del prodotto va verificata/corretta/riscritta in quanto essa verrà utilizzata per il documento (Rapporto/Relazione) richiesto.*

(\*\*) *La quantità del/i rapporto/i di prova che verranno emessi in relazione alla domanda potrà essere soggetta a condizionamenti procedurali interni*

---

## **B.3 bis FAC-SIMILE DI DOMANDA E IMPEGNATIVA DI PAGAMENTO PER SERVIZI DI PROVA AI SENSI DELL' ART. 46 DEL CPR – Uso degli impianti al di fuori dei laboratori di prova dell'Organismo Notificato**

---

*Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, **su propria carta intestata.***

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49  
Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

**Oggetto:** Richiesta di servizi di prova

Il sottoscritto ..... nato a ..... il .....  
in rappresentanza di: ..... con sede a: .....  
tel. .... telefax ..... e-mail .....

### Chiede

a codesto Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC), l'effettuazione delle prove presso i propri laboratori in conformità all'articolo 46 del CPR, per le seguenti motivazioni **(barrare l'opzione pertinente):**

tecniche       economiche       logistiche

su: **(barrare l'opzione pertinente):**

serramenti       facciate continue

con denominazione commerciale ..... (\*)

inerente: .....

**(elencare le prove richieste, il numero di campioni/prodotti e la norma di riferimento così come da preventivo ricevuto) (\*\*)**

### Dichiara:

- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver preso visione del Tariffario Generale di ITC in vigore e del preventivo ricevuto, e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato;
- di avere scelto il/i modello/i campione da sottoporre a prova/e come rappresentativo/i della propria gamma produttiva, anche in relazione alla singola caratteristica/prestazione da verificare sperimentalmente, ed di averne eseguito il campionamento sotto la propria responsabilità;
- che il Sig. .... è delegato a rappresentare la Società in tutti i rapporti con ITC inerenti la presente richiesta;

### Si impegna, infine:

- a fornire prima delle prove la documentazione tecnica riguardante l'oggetto in prova di cui alla presente richiesta, secondo le indicazioni ricevute e a consentire al responsabile ITC delle prove la visione, per approvazione, dei documenti attestanti il rispetto del punto 2 dell'art. 46 del CPR;
- ad assicurare direttamente il montaggio/assemblaggio del campione presso il Laboratorio di prova;
- a garantire, quando previsto, la piena rintracciabilità dei campioni oggetto di prova;
- a versare il 50% dell'importo totale come anticipo prima dell'inizio delle prove, pari a:  
€ ..... ( ...../..) + IVA. Successivamente alla ricezione dell'anticipo, l'Ufficio Amministrazione di ITC provvede all'emissione della relativa fattura
- a versare a saldo e solamente a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, il restante 50% dell'importo pari a:  
- € ..... ( ...../..) + IVA.

### **DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:**

Ragione Sociale: .....

Indirizzo: .....

p. IVA e C.F.: .....

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e

---

7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- Se titolare: IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.
- Se NON titolare: IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
- Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
- Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

Per l'azienda:

.....

timbro, firma

Luogo e data

---

**ITC informa che il rapporto di prova sotto notifica non verrà rilasciato se non dopo il pagamento di quanto sopra.**

(\*) *Attenzione: la descrizione/nome commerciale del prodotto va verificata/corretta/riscritta in quanto essa verrà utilizzata per il Rapporto di prova sotto notifica richiesto.*

(\*\*) *La quantità del/i rapporto/i di prova che verranno emessi in relazione alla domanda potrà essere soggetta a condizionamenti procedurali interni.*

## **B.4 FAC-SIMILE DI DOMANDA E IMPEGNATIVA DI PAGAMENTO ATTIVITA' CONSEQUENTI AL DM 10 MAGGIO 2004 DEL M.RO DELLA SALUTE**

*Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, su propria carta intestata.*

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49 - Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

**Oggetto:** Richiesta di servizi di valutazione, controllo, sorveglianza e prova.

Il sottoscritto.....nato a ..... il .....  
in rappresentanza di: ..... con sede a: .....  
tel.....telefax.....e-mail .....  
con riferimento al DM 10 maggio 2004 del M.ro della Salute e sulla base del contenuto del DM 17 febbraio 2005 del medesimo Ministero, ai sensi dei requisiti indicati nell'Allegato XVII punto 47, del Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio [e s.m.i]

### **chiede**

a codesto Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC), in regime volontario e per l'anno ....., l'attivazione di un servizio di valutazione, controllo e sorveglianza del FPC e dell'autocontrollo in merito all'abbattimento del contenuto di Cromo idrosolubile esavalente (VI) nei cementi comuni e nei leganti cementizi, avendo predisposto in allegato una specifica domanda per ogni propria fabbrica, secondo il format contenuto nella Procedura ITC "POcr0C01 2009". Inoltre l'esecuzione di una verifica sperimentale secondo quanto indicato nella procedura citata per ognuno dei "cementi" interessati.

### Dichiara:

- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver preso visione della Procedura ITC "POcr0C01 2009", e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato;
- di aver prodotto ed allegato n. \_\_\_ domand\_, comprensiv\_ degli allegati richiesti.

### Si impegna, infine:

1. A fornire la documentazione tecnica di cui alla presente richiesta.
2. In caso di **RILASCIO**, a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate ed indipendentemente dal fatto che il relativo Documento di Valutazione per ogni fabbrica possa essere rilasciato da ITC, l'importo di:
  - € 600,00 (seicento/00) + IVA quale importo relativo alla Ispezione iniziale alla fabbrica,
  - Costo del personale incaricato dell'ispezione determinato sulla base delle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta.
  - Costo di trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**
  - € 300,00 (trecento/00) + IVA quale importo relativo alla Attività di avvio e primo rilascio del Certificato:
  - € 756,00 (settecentocinquantasei/00) + IVA quale canone per ogni "cemento"
  - Costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.
3. In caso di **ESTENSIONE, REVISIONE O RINNOVO** non ordinario di un Documento di Valutazione, richiesto od attuato per iniziativa di ITC, a versare :
  - € 300,00 (trecento/00) + IVA;
  - se applicabile, costo della trasferta, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.
4. Qualora nel corso dell'anno nuovi "cementi" dovessero essere interessati all'applicazione della citata Procedura sulla base di una ulteriore richiesta e/o visite ispettive aggiuntive dovessero avere luogo, a versare il relativo ammontare a titolo di consuntivo al termine dell'anno, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate.
5. A farsi carico dello smaltimento dei campioni dopo le eventuali prove, appena ultimato il servizio richiesto in data da concordare: o, in alternativa ad sostenere a consuntivo i costi smaltimento eventualmente sostenuti da ITC.

### **DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:**

Ragione Sociale: .....  
Indirizzo: .....  
p. IVA e C.F.: .....

---

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- Se titolare: IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.

- Se NON titolare: IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
- Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
- Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

.....  
(timbro e firma)

.....  
(luogo e data)

---

## **B.5 FAC-SIMILE DI IMPEGNATIVA DI PAGAMENTO ANTICIPO ETA (Rilascio e/o trasformazione da BTE)**

---

*Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, **su propria carta intestata.***

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49 - Fraz. Sesto Ulteriano - 20098 San Giuliano Milanese (MI)

**Oggetto:** Richiesta di RILASCIO di ETA – European Technical Assessment.(primo rilascio o trasformazione di BTE)

Il sottoscritto..... nato a ..... il .....  
in rappresentanza di: ..... con sede a: .....  
tel.....telefax.....e-mail .....  
con riferimento al Regolamento Europeo 305/2011 “Prodotti da costruzione”,

Dichiara:

- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver prodotto ed allegato n. \_\_\_ domand\_ di rilascio di ETA (secondo format ufficiale), comprensiv\_ degli allegati richiesti;
- di aver preso visione del Tariffario ITC, per quanto applicabile al rilascio di ETA, e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato.

Si impegna, infine:

a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate ed indipendentemente dal fatto che il relativo ETA per ogni prodotto oggetto di domanda possa essere rilasciato da ITC, l’anticipo di

**(barrare opzione):**

- A **€ 3.000,00** (tremila/00) + IVA per l’istruttoria della pratica: analisi del dossier tecnico e degli eventuali rapporti di prova e/o di calcolo o di altra documentazione eventualmente disponibile, interlocuzione col Richiedente per la definizione delle prestazioni di interesse e definizione della bozza di contratto. Tale cifra non è rimborsabile e sarà eventualmente portata in detrazione dalle cifre di cui ai successivi punti B, C, D, E nel caso in cui il Richiedente decida di procedere con la procedura di ETA per il medesimo prodotto.
- B **€ 7.750,00** (settemilasettecentocinquanta/00) + IVA per ogni richiesta di ETA per prodotti coperti da EAD o da ETAG, inclusa una visita allo stabilimento per un supporto alla definizione del Factory Production Control; nel caso in cui il Richiedente abbia effettuato la richiesta e pagato l’importo di cui al punto A, l’importo sarà ridotto a **€ 4.450,00** (quattromilaquattrocentocinquanta/00) + IVA.
- C **€ 6.150,00** (seimilacentocinquanta/00) + IVA per ogni richiesta di ETA per prodotti coperti da EAD o da ETAG, senza che sia prevista una visita allo stabilimento per un supporto alla definizione del Factory Production Control; nel caso in cui il Richiedente abbia effettuato la richiesta e pagato l’importo di cui al punto A, l’importo sarà ridotto a **€ 3.150,00** (tremilacentocentocinquanta/00) + IVA.
- D **€ 10.000,00** (diecimila/00) + IVA per ogni richiesta di ETA per prodotti non coperti da EAD o da ETAG, inclusa una visita allo stabilimento per un supporto alla definizione del Factory Production Control; nel caso in cui il Richiedente abbia effettuato la richiesta e pagato l’importo di cui al punto A, l’importo sarà ridotto a **€ 7.000,00** (settemila/00) + IVA.
- E **€ 9.000,00** (novemila/00) + IVA per ogni richiesta di ETA per prodotti coperti da specifiche tecniche da trasformare in EAD (CUAP emessi in regime di Direttiva Prodotti da Costruzione, norme armonizzate rispetto alle quali il prodotto sia in deviazione), inclusa una visita allo stabilimento per un supporto alla definizione del Factory Production Control; nel caso in cui il Richiedente abbia effettuato la richiesta e pagato l’importo di cui al punto A, l’importo sarà ridotto a **€ 6.000,00** (seimila/00)+ IVA.
- F **€ 1.500,00** (millecinquecento/00) + IVA per prodotti oggetto di Benestare Tecnico Europeo per il quali il Beneficiario richieda la trasformazione in Valutazione Tecnica Europea senza che il prodotto sia stato oggetto di sorveglianza continua dalla data di emissione del Benestare stesso;
- G **€ 1.000,00** (mille/00) + IVA per prodotti oggetto di Benestare Tecnico Europeo per i quali il Beneficiario richieda la trasformazione in Valutazione Tecnica Europea nei casi in cui prodotto sia stato oggetto di sorveglianza continua dalla data di emissione del Benestare stesso.

Resta inteso che, al termine della necessaria istruzione tecnica del Dossier inviato, all’interno del contratto che verrà predisposto da ITC per il programma di prove necessario per ognuno dei prodotti oggetto di domanda di ETA e proposto per la sottoscrizione, sarà richiamato l’avvenuto pagamento del presente anticipo.

**DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:**

Ragione Sociale: .....  
Indirizzo: .....  
p. IVA e C.F.: .....

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- Se titolare: IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.

- Se NON titolare: IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
- Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
- Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

.....  
(timbro e firma)

.....  
(luogo e data)

All. c.s.

## **B.5.bis FAC-SIMILE DI DOMANDA E IMPEGNATIVA DI PAGAMENTO PER REVISIONE E/O DI RIPRODUZIONE DI ETA**

*Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, su propria carta intestata.*

Spett.le  
ITC-CNR  
via Lombardia, 49  
Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

**Oggetto:** Richiesta di revisione/riproduzione dell'ETA – European Technical Assessment. N° ..../....

Il sottoscritto..... nato a ..... il .....  
in rappresentanza di: ..... con sede a: .....  
tel.....telefax.....e-mail .....  
con riferimento al Regolamento Europeo 305/2011 “Prodotti da costruzione”,

### Dichiara:

- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver prodotto ed allegato n.1 domanda di revisione di ETA, comprensiva degli allegati richiesti.
- di aver preso visione del Tariffario ITC, per quanto applicabile alla revisione di ETA, e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato;

### Si impegna, infine:

a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, la somma di (**barrare opzione**):

- in caso di REVISIONE con semplici correzioni/modifiche redazionali: € **600,00** (seicento/00) + IVA;
- in caso di REVISIONE con modifiche/integrazioni sostanziali: € **1.100,00** (millecento/00) + IVA;
- in caso di RIPRODUZIONE: € **1.100,00** (millecento/00) + IVA;
- in entrambi i casi, eventuale costo dell'ispezione nello stabilimento di produzione e del FPC, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R.**

Nel caso in cui la revisione comporti l'esecuzione di prove, al termine della necessaria istruzione tecnica del Dossier inviato, all'interno del contratto che verrà predisposto da ITC per il programma di prove necessario per ognuno dei prodotti oggetto di domanda di ETA e proposto per la sottoscrizione, sarà richiamato l'avvenuto pagamento del presente anticipo.

### DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale: .....  
Indirizzo: .....  
p. IVA e C.F.: .....

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- Se titolare: IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.
- Se NON titolare: IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;

- 
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
  - Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
  - Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

.....

(timbro e firma)

.....

(luogo e data)

All. c.s.

## B.6 FAC-SIMILE DI IMPEGNATIVA DI PAGAMENTO PER RILASCIO E MANTENIMENTOI DI DVT

*Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, su propria carta intestata.*

Spett.le  
ITC-CNR  
via Lombardia, 49  
Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

**Oggetto:** Richiesta di RILASCIO di DVT – Documento di Valutazione Tecnica all’impiego, in regime volontario.  
Il sottoscritto..... nato a ..... il .....  
in rappresentanza di: ..... con sede a: .....  
tel.....telefax.....e-mail .....  
Con riferimento all’ambito UEAtc ed alla procedura per il rilascio di un DVT (Documento di Valutazione Tecnica all’impiego), in regime volontario:

Dichiara:

- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver prodotto ed allegato n. \_\_\_ domand\_ di rilascio di DVT, comprensiv\_ degli allegati richiesti.
- di aver preso visione del Tariffario ITC, per quanto applicabile al rilascio ed al mantenimento della validità di un DVT, e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato.

Si impegna, infine:

- a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate ed indipendentemente dal fatto che il relativo DVT per ogni prodotto oggetto di domanda possa essere rilasciato da ITC, la tariffa di richiesta e di avvio del rilascio di DVT pari a **(barrare opzione)**:
  - € **3.484,00** (tremilaquattrocentottantaquattro/00) + IVA per ogni richiesta relativa a prodotti con Sistema di VVCP di tipo 1;
  - € **4.082,00** (quattromilaottantadue/00) + IVA per ogni richiesta relativa a prodotti con Sistema di VVCP 2+;
  - € **4.621,00** (quattromilaseicentoventuno/00) + IVA per ogni richiesta relativa a prodotti con Sistema di VVCP 3;
  - € **5.150,00** (cinquemilacentocinquanta/00) + IVA per ogni richiesta relativa a prodotti con Sistema di VVCP 4;
- a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, il saldo, calcolato come importo derivante dai seguenti costi:
  - € ..... : costo delle prove eseguite presso ITC per l’accertamento dell’idoneità, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza;
  - costo dell’ispezione nello stabilimento di produzione e del campionamento dei prodotti, oltre al costo dell’ispezione di almeno un’applicazione in opera del prodotto, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R.**

Inoltre si impegna allo smaltimento dei campioni forniti dopo l’esecuzione di quanto richiesto in data da concordare; in alternativa si impegna a versare l’importo dei relativi costi di smaltimento a cura di ITC.

Infine **si impegna a versare, annualmente a titolo di mantenimento** e fino alla scadenza della validità del DVT rilasciato, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, un importo di:

- € **1.460,00** (millequattrocentosessanta/00) + IVA, relativo ai costi delle fasi di istruzione e valutazione tecnica del mantenimento del certificato.
- un saldo, comprendente i seguenti eventuali costi:
  - costo delle prove eseguite presso ITC per l’accertamento di conferma della validità dell’idoneità, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza e costo del relativo smaltimento dei campioni dopo l’esecuzione delle prove;
  - costo delle ispezioni di almeno un’applicazione in opera del prodotto (da effettuare comunque su preavviso e motivatamente, o se previste.), determinato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R.**

DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale: .....  
Indirizzo: .....  
p. IVA e C.F.: .....

---

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- Se titolare: IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.

- Se NON titolare: IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
- Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
- Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

.....  
(timbro e firma)

.....  
(luogo e data)

All. c.s.

## B.6.bis FAC-SIMILE DI IMPEGNATIVA DI PAGAMENTO DI REVISIONE E/O RINNOVO DI DVT

Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, **su propria carta intestata**.

Spett.le  
ITC-CNR  
via Lombardia, 49  
Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

**Oggetto:** Richiesta di REVISIONE E/O RINNOVO di DVT – Documento di Valutazione Tecnica all’impiego, in regime volontario.

Il sottoscritto..... nato a ..... il .....  
in rappresentanza di: ..... con sede a: .....  
tel.....telefax.....e-mail .....

Con riferimento all’ambito UEAtc ed alla procedura per il rilascio di un DVT (Documento di Valutazione Tecnica all’impiego), in regime volontario:

### Dichiara:

- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver prodotto ed allegato n. \_\_\_ domand\_ di REVISIONE E/O RINNOVO di DVT, comprensiv\_ degli allegati richiesti.
- di aver preso visione del Tariffario ITC, per quanto applicabile al rilascio ed al mantenimento della validità di un DVT, e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato;

### Si impegna, infine:

- a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate ed indipendentemente dal fatto che il relativo DVT per ogni prodotto oggetto di domanda possa essere revisionato e/o rinnovato da ITC, la tariffa di richiesta e di avvio del rilascio di DVT pari a **(barrare opzione)**:
  - in caso di REVISIONE con semplici correzioni/modifiche redazionali: € 600,00 (seicento/00) + IVA;
  - in caso di REVISIONE con modifiche/integrazioni sostanziali: € 1.100,00 (millecento/00) + IVA;
  - in caso di RINNOVO: € 1.460,00 (millequattrocentosessanta/00) + IVA
- a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, il saldo, calcolato come importo derivante dai seguenti costi:
  - € .....: costo delle eventuali prove eseguite presso ITC per l’accertamento dell’idoneità, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza;
  - costo dell’eventuale ispezione nello stabilimento di produzione e del campionamento dei prodotti, oltre al costo dell’ispezione di almeno un’applicazione in opera del prodotto, regolato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

Inoltre si impegna allo smaltimento dei campioni forniti dopo l’esecuzione di quanto richiesto in data da concordare; in alternativa si impegna a versare l’importo dei relativi costi di smaltimento a cura di ITC.

Inoltre **si impegna a versare, annualmente a titolo di mantenimento** e fino alla scadenza della validità del DVT rilasciato, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, un importo di:

- € 1.460,00 (millequattrocentosessanta/00) + IVA, relativo ai costi delle fasi di istruzione e valutazione tecnica del mantenimento del certificato.
- un saldo, comprendente i seguenti eventuali costi:
  - costo delle prove eseguite presso ITC per l’accertamento di conferma della validità dell’idoneità, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza e costi dello smaltimento dei campioni dopo l’esecuzione di quanto richiesto.
  - costo delle ispezioni di almeno un’applicazione in opera del prodotto (da effettuare comunque su preavviso e motivatamente, o se previste.), determinato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

### DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale: .....  
Indirizzo: .....  
p. IVA e C.F.: .....

---

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- Se titolare: IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.

- Se NON titolare: IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
- Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
- Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

.....  
(timbro e firma)

.....  
(luogo e data)

All. c.s.

## B.7 FAC-SIMILE DI IMPEGNATIVA DI PAGAMENTO MARCHIO QUALITA' ITC CNR

*Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, su propria carta intestata.*

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49 - Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

**Oggetto:** Richiesta di RILASCIO di Marchio Qualità ITC CNR in regime volontario.

Il sottoscritto..... nato a ..... il .....  
in rappresentanza di: ..... con sede a: .....  
tel..... telefax..... e-mail .....

Con riferimento al regolamento per il rilascio di un Marchio di Qualità ITC CNR a [barrare opzione]

- armature per ETICS
- adesivi per ETICS

in regime volontario, di cui si dichiara di aver preso visione.

Dichiara:

- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver prodotto ed allegato n. \_\_\_ domand\_ di rilascio di un Marchio di Qualità ITC CNR, comprensiv\_ degli allegati richiesti.
- di aver preso visione del Tariffario ITC, per quanto applicabile al rilascio di un Marchio di Qualità ITC CNR e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato.

Si impegna, infine:

1. a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate la tariffa di rilascio pari a (barrare la soluzione scelta fra le due seguenti):
  - fabbrica in Italia, durata annuale: importo di € **2.266,00** (duemiladuecentosessantasei/00) con fattura emessa all'inizio delle attività di rilascio
  - fabbrica in Italia, durata quinquennale: importo € **2.060,00** (duemilasessanta/00), con fattura annuale di cui la prima emessa all'atto del rilascio
2. a farsi carico del ritiro e dello smaltimento dei campioni dopo la prova o a pagare l'eventuale costo di smaltimento.
3. a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, il saldo, calcolato come importo derivante dai seguenti costi:
  - € ..... : costo delle prove eseguite presso ITC, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza e costi dello smaltimento dei campioni dopo l'esecuzione di quanto richiesto;
  - costo dell'ispezione nello stabilimento di produzione e del campionamento dei prodotti, determinato in base a quanto previsto dal §2.0.3: **0,50 €/km A/R.**

DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale: .....  
Indirizzo: .....  
p. IVA e C.F.: .....

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- Se titolare: IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.
- Se NON titolare: IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRRT65M01H501N;

- 
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
  - Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
  - Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
  - Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
  - Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
  - Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
  - Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
  - Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

.....  
(timbro e firma)

.....  
(luogo e data)

All. c.s.

## B.7.bis FAC-SIMILE DI IMPEGNATIVA DI PAGAMENTO ESTENSIONE MARCHIO QUALITA' ITC CNR

Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, **su propria carta intestata**.

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49  
Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

**Oggetto:** Richiesta di ESTENSIONE di Marchio Qualità ITC CNR in regime volontario.

Il sottoscritto ..... nato a ..... il .....  
in rappresentanza di: ..... con sede a: .....  
tel. .... telefax ..... e-mail .....

Con riferimento al regolamento per il rilascio di un Marchio di Qualità ITC CNR a **[barrare opzione]:**

- armature per ETICS
- adesivi per ETICS

in regime volontario, di cui si dichiara di aver preso visione.

Dichiara:

- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver prodotto ed allegato n. \_\_\_ domand\_ di rilascio di **estensione** del Marchio di Qualità ITC CNR, comprensiv\_ degli allegati richiesti.
- di essere in possesso e di aver prodotto copia dell' autorizzazione all'estensione da parte del Beneficiario del Marchio N° .....
- di aver preso visione del Tariffario ITC, per quanto applicabile al rilascio di un Marchio di Qualità ITC CNR e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato.

Si impegna, infine:

a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate la tariffa di rilascio pari a **[barrare opzione]:**

- fabbrica in Italia, durata annuale: importo di € **567,00** (cinquecentosessantasette/00) con fattura emessa all'inizio delle attività di rilascio
- fabbrica in Italia, durata quinquennale: importo annuo di € **515,00** (cinquecentoquindici/00), con fattura annuale di cui la prima emessa all'inizio delle attività di rilascio dell'estensione.

DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale: .....  
Indirizzo: .....  
p. IVA e C.F.: .....

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- Se titolare: IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.
- Se NON titolare: IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;

- 
- Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
  - Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

.....

(timbro e firma)

.....

(luogo e data)

All. c.s.

---

## B.8 FAC-SIMILE DI DOMANDA E IMPEGNATIVA DI PAGAMENTO DI AGRÉMENT TECNICO

---

*Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, su propria carta intestata.*

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49  
Fraz. Sesto Ulteriano  
20098 San Giuliano Milanese (MI)

**Oggetto:** Richiesta di AGRÉMENT TECNICO (AT – Certificato di Idoneità Tecnica all’impiego)

Il sottoscritto.....nato a ..... il .....  
in rappresentanza di: ..... con sede a: .....  
tel.....telex.....e-mail .....  
con riferimento all’ambito UEAtc ed alla procedura per il rilascio di un AGRÉMENT TECNICO (AT - Certificato di Idoneità Tecnica all’impiego), in regime volontario,

Chiede

a codesto Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC) [barrare opzione]

- il rilascio di un Agrément Tecnico
- la revisione di un Agrément Tecnico
- il rinnovo di un Agrément Tecnico.

Dichiara:

1. di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
2. di aver prodotto ed allegato n. \_\_\_ domand\_ di rilascio di AT, comprensiv\_ degli allegati richiesti.
3. di aver preso visione del Tariffario ITC, per quanto applicabile al rilascio ed al mantenimento della validità di un AT, e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato;

Si impegna, infine:

1. a versare come anticipo, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate ed indipendentemente dal fatto che il relativo AT per ogni prodotto oggetto di domanda possa essere rilasciato da ITC, la tariffa di richiesta e di avvio del rilascio di AT pari a [barrare opzione]:
  - € 4.818,00 (quattromilaottocentodiciotto/00) + IVA per ogni richiesta di **RILASCIO** di AT per prodotti coperti da Guide/Rapporti Tecniche/i UEAtc;
  - € 6.600,00 (seimilaseicento/00) + IVA per ogni richiesta di **RILASCIO** di AT per prodotti non coperti da Guide/Rapporti Tecniche/i UEAtc;
  - € 600,00 (seicento/00) per ogni richiesta di **REVISIONE** di un AT con semplici correzioni/modifiche redazionali;
  - € 1.100,00 (millecento/00) per ogni richiesta di **REVISIONE** di un AT con modifiche e/o integrazioni sostanziali
  - € 3.300,00 (tremitrecento/00) per ogni richiesta di **RINNOVO** di un AT sia per prodotti coperti da Guide Tecniche UEAtc, sia per prodotti non coperti da Guide Tecniche UEAtc;
  - € 200,00 (duecento/00) qualora la domanda di **REVISIONE/RINNOVO** pervenga e/o venga perfezionata oltre la data di scadenza dell’Agrément Tecnico in vigore;
  - € 600,00 (seicento/00) per ogni richiesta di **ESTENSIONE DI VALIDITÀ** di un AT;
  - € 1.100,00 (millecento/00) per ogni richiesta di **RIPRODUZIONE** di un AT.
2. a farsi carico del ritiro e dello smaltimento dei campioni dopo la prova o a pagare l’eventuale costo di smaltimento.
3. a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, il saldo, calcolato come importo derivante dai seguenti costi:
  - € .....: costo delle prove eseguite presso ITC, determinato in base alle tariffe riportate nella Parte Terza e costi dello smaltimento dei campioni dopo l’esecuzione di quanto richiesto se non ritirati direttamente;
  - costo dell’ispezione nello stabilimento di produzione e del campionamento dei prodotti, determinato in base a quanto previsto dal §2.0.3: **0,50 €/km A/R.**
3. a firmare con ITC, dopo l’avvenuto rilascio dell’AT, un’impegnativa per la sorveglianza annuale di verifica di mantenimento delle condizioni alle quali l’AT è stato rilasciato.

DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale: ..... Indirizzo: .....  
p. IVA e C.F.: .....

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- Se titolare: IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.

- Se NON titolare: IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
- Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
- Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

.....  
(timbro e firma)

.....  
(luogo e data)

All. c.s.

## B.8.bis FAC-SIMILE DI DOMANDA E IMPEGNATIVA PER ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA DI AGRÉMENT TECNICO

Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, **su propria carta intestata**.

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49 - Fraz. Sesto Ulteriano - 20098 San Giuliano Milanese (MI)

**Oggetto:** Richiesta di ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA per mantenimento in validità di Agrément Tecnico

Il sottoscritto..... nato a ..... il .....  
in rappresentanza di: ..... con sede a: .....  
tel..... telefax..... e-mail .....

### Dichiara:

- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver preso visione del Tariffario ITC, per quanto applicabile al rilascio ed al mantenimento della validità di un AT, e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato.

Chiede a ITC CNR di svolgere una visita ispettiva di sorveglianza allo stabilimento produttivo del prodotto ..... al fine di mantenere in validità l'Agrément Tecnico N° .....

Si impegna a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, i costi della visita ispettiva, costituiti da:

- costo del personale incaricato dell'ispezione determinato sulla base delle tariffe orarie indicate nella Parte Quarta.
- costo dell'ispezione nello stabilimento di produzione e del campionamento dei prodotti, determinato in base a quanto previsto dal §2.0.3: **0,50 €/km A/R.**

### DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale: .....  
Indirizzo: .....  
p. IVA e C.F.: .....

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- Se titolare: IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.
- Se NON titolare: IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLIITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
- Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
- Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

.....  
(timbro e firma)

.....  
(luogo e data)

All. c.s.

## B.9 FAC-SIMILE DI DOMANDA E IMPEGNATIVA DI PAGAMENTO PER TRADUZIONE

Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, **su propria carta intestata**.

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49 - Fraz. Sesto Ulteriano - 20098 San Giuliano Milanese (MI)

**Oggetto:** Richiesta di servizi di TRADUZIONE

Il sottoscritto..... nato a ..... il .....  
in rappresentanza di: ..... con sede a: .....  
tel..... telefax..... e-mail .....

**Chiede**

a codesto Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC), il rilascio di **[barrare l'opzione]:**

Traduzione in lingua inglese/francese

Verifica della corretta traduzione (inglese/francese)

di: ..... (indicare documento)

inerente: ..... (indicare prodotto/servizio/ricerca)

**Dichiara:**

- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver preso visione del Tariffario Generale di ITC in vigore e del preventivo ricevuto, e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato;
- che il Sig. .... è delegato a rappresentare la Società in tutti i rapporti con ITC inerenti la presente richiesta.

**Si impegna**, a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, l'importo complessivo di:

- € ..... (...../..) + IVA.

**DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:**

Ragione Sociale: .....

Indirizzo: .....

p. IVA e C.F.: .....

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- **Se titolare:** IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.
- **Se NON titolare:** IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
- Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
- Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

.....

(timbro e firma)

.....

(luogo e data)

All. c.s.

## B.10 FAC-SIMILE DI DOMANDA E IMPEGNATIVA DI SERVIZIO DI VISITA ISPETTIVA

Ove previsto, il documento deve essere inviato alla Direzione ITC successivamente al ricevimento del preventivo per i servizi richiesti e concordati, a cura del Richiedente, **su propria carta intestata**.

Spett.le ITC-CNR  
via Lombardia, 49 - Fraz. Sesto Ulteriano - 20098 San Giuliano Milanese (MI)

**Oggetto:** Richiesta di servizi

Il sottoscritto ..... nato a ..... il .....  
in rappresentanza di: ..... con sede a: .....  
tel..... e-mail .....

Chiede

a codesto Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC) un SERVIZIO DI VISITA ISPETTIVA finalizzato al rilascio di un Rapporto di visita ispettiva relativo a (barrare un'opzione tra le seguenti):

- al prodotto denominato: .....  
 al sistema di controllo della produzione del prodotto .....

Dichiara:

- di avere specifica delega alla sottoscrizione di impegni economici;
- di aver preso visione del Tariffario Generale di ITC in vigore e del preventivo ricevuto, e di accettare integralmente e senza riserva alcuna quanto in esso specificato;
- che il Sig. .... è delegato a rappresentare la Società in tutti i rapporti con ITC inerenti la presente richiesta.

Si impegna:

a versare, a ricevimento della relativa fattura e secondo le modalità in essa indicate, l'importo complessivo di:

- € **182,00** (centottantadue/00) + IVA relativo alle fasi di avvio e rilascio del Rapporto di Ispezione;
- costo del personale ITC coinvolto nelle ispezioni/prelievi presso Fabbrica/Deposito e della valutazione dei risultati e della stesura del documento finale, determinato come da § 2.0.3: **0,50 €/km A/R**.

DATI FISCALI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale: .....

Indirizzo: .....

p. IVA e C.F.: .....

Autorizza ITC, ai sensi dell'Art. 10, comma 1, della Legge 31 dicembre 1996, n. 675, così come modificato/integrato dal D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, al trattamento dei dati forniti per le finalità di gestione, anche automatizzata, delle procedure connesse all'attività cui la presente domanda si riferisce. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 e 7 della legge 136/2010, considerato che il CNR quale Ente Pubblico è obbligato al regime di Tesoreria Unica di cui alla legge 720/1984, seppur con la deroga prevista dall'art. 20 della legge 16/1/2003, n. 3, le suddette somme saranno versate dalla Società ad ITC-CNR con bonifico bancario sul conto corrente dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche, costituito dalle partizioni di seguito distintamente indicate. Il codice IBAN e l'intestazione variano a seconda del fatto che la Società sia titolare o meno di c/c presso la Banca Nazionale del Lavoro.

- Se titolare: IBAN: IT.57.S.01005.03392.000000218155; SWIFT/BIC: BNLITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi giornalieri da altre dipendenze.
- Se NON titolare: IBAN: IT.75.N.01005.03392.000000218150; SWIFT/BIC: BNLITRR; Intestato a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Incassi e pagamenti.

In entrambi i casi le persone delegate ad operare su di esso sono:

- Tatarelli Roberto, nato a Roma il 01/08/1965 – c.f.: TTRRRT65M01H501N;
- Castellet y Ballarà Daniela, nata a Roma il 17/8/1960 – c.f.: CSTDNL60M57H501Q;
- Gregori Daniela, nata a Roma il 26/03/1966 – c.f.: GRGDNL66C66H501S
- Rosati Claudia, nata a Roma il 16/04/1977 – c.f.: RSTCLD77D56H501Q;
- Lupoli Paola, nata a Milano il 25/11/1972 - c.f.:LPLPLA72S65F205L;
- Giannantoni Antonella, nata a Roma il 17/06/1956 - c.f.:GNNNNL56H57H501O;
- Rotisciani Marina, nata a Roma il 20/08/1963 – c.f.: RTSMRN63M60H501F;
- Salvatore Saverio, nato a Bari il 08/06/1964 - c.f.: SLVSVR64H08A662D;
- Costa Francesco, nato a Roma il 26/10/1983 - c.f.: CSTFNC83R26H501B.

In fede

.....  
(timbro e firma)

.....  
(luogo e data)

---

## **C. ISTRUZIONI PER LA DEFINIZIONE DI UN PREVENTIVO PER UN SERVIZIO DI PROVA**

---

Fatto salvo che il Richiedente deve essere sempre informato delle Condizioni Generali stabilite da ITC per la fornitura di servizi e che ciò comporta la divulgazione della Parte Prima del presente Tariffario Generale (a regime presente sul sito web ITC), per quanto concerne le Parti Seconda, Terza e Quarta, si specifica che esse non sono divulgabili all'esterno, se non come estratto, limitatamente allo specifico interesse manifestato dal Richiedente.

Ciò detto, qui di seguito si forniscono alcune istruzioni operative di riferimento per la predisposizione di un preventivo. Esso dovrà essere sempre trasmesso per iscritto e protocollato. Copia del preventivo inviato dovrà essere archiviata, unitamente all'impegnativa di pagamento e/o contratto successivamente ricevuta, nel Dossier inerente la pratica di richiesta/prestazione di servizio, da conservarsi secondo le disposizioni impartite dalla Direzione ITC.

Le schematiche istruzioni che seguono sono differentemente riferite a tutti i casi o tipi di prestazione di servizio che sono contemplate nel presente Tariffario generale.

### **CHE COSA SI SPEDISCE:**

In risposta ad una richiesta formalizzata e protocollata, si invia:

- lettera formale standard di risposta;
- estratto inerente, desunto integralmente dalla parte prima del presente Tariffario;
- estratto inerente, desunto integralmente dalla parte seconda del presente Tariffario;
- estratto inerente, desunto dalla parte terza del presente tariffario, eventualmente integrato per prove non contemplate;
- estratto desunto dalla parte quarta del presente tariffario;
- conteggio preventivo totale del servizio proposto, al netto dell'IVA;
- fac-simile di modulo di impegnativa di pagamento, da restituire controfirmato in originale;
- se previsto, su segnalazione dell'Area interessata, schema/numero/specificazioni inerenti i campioni che devono essere approntati ed inviati "franco ITC" a cura del Richiedente;
- se previsto, indicazione di massima della data concordata di installazione del campione presso i laboratori ITC;
- se previsto, indicazione della data/periodo di eseguibilità della prova presso i laboratori ITC;
- se previsto, richiesta di certa rintracciabilità del campione;
- indicazione del Referente interno, da contattare se necessario;
- altro (da definire su richiesta dell'Area interessata).

## D.1 FLOW-CHART PER L'ACCETTAZIONE-RILASCIO DI UN RAPPORTO DI PROVA SOTTO NOTIFICA (SISTEMA 3 DI VVCP)

Lo schema seguente riassume, in sequenza, la prassi procedurale inerente i documenti indicati nel titolo. Esso è direttamente riferibile alla sede ITC di San Giuliano e, presso le altre sedi ITC, può differire in parte, per ciò che concerne la ripartizione delle attività/responsabilità e la relativa denominazione.

CHI		CHE COSA	A CHI	NOTE
1	Richiedente (non necessariamente il produttore)	Invia una richiesta di prova/e in forma libera ed eventuale documentazione	Alla Area Certificazione Obbligatoria (CO) <sup>4</sup>	
2	Segreteria CO	Trasmette la richiesta per protocollo	Al Referente per la Segreteria Tecnica (cc Segr. Dir.)	
3	Referente per la Segreteria Tecnica	Cura la protocollazione e trasmette	Alla Area CO	
4	Area CO	Conserva la richiesta protocollata e ne trasmette copia per fattibilità/preventivazione	Al/i Laboratorio/i di competenza	
5	Laboratorio/i	Analizza la richiesta e verifica l'adeguatezza dell'eventuale documentazione, la fattibilità in termini di apparecchiature, di carico di lavoro, generando se del caso un preventivo economico (SINGOLE PROVE), una tempistica indicativa e le specifiche di esecuzione, comunicando il tutto	Alla Area CO	
6	Area CO	Prepara una comunicazione per il Richiedente relativa a: - fattibilità della prova, - eventuale preventivo, - tempistica e specifiche di prova, - nominativo del Referente tecnico ITC da contattare - necessità di dotazione dei dispositivi di protezione individuali in conformità al D.lgs N. 81/2008 e successive modifiche (in materia di sicurezza) e la trasmette per il protocollo a	Al Referente per la Segreteria Tecnica (cc Segr Dir)	
7	Referente Segreteria Direzione	Cura la protocollazione e trasmette	Alla Area CO	
8	Area CO	Conserva la comunicazione di cui al punto 6 e la trasmette, unitamente all'Impegnativa di pagamento o alla bozza di Contratto,	Al Richiedente	Inoltre, se applicabile, richiede documentazione/disegni tecnici
9	Richiedente	Invia impegnativa di pagamento compilata o contratto sottoscritto, completa (se richiesto) di documentazione/disegni tecnici.	Alla Area CO	
10	Area CO	Trasmette l'impegnativa di pagamento per protocollo	Al Referente per la Segreteria Tecnica (cc Segr. Dir.)	
11	Referente per la Segreteria Tecnica	Protocolla e trasmette l'impegnativa di pagamento protocollata	Alla Area CO	
12	Area CO	Cura l'apertura di una nuova sottocartella nell'ambito della certificazione obbligatoria in Server H (Archivio Amministrazione) e vi archivia: richiesta, preventivo e impegnativa di pagamento protocollati. Trasmette informazione	Al/i Laboratorio/i di competenza	
13	Laboratorio/i	Conferma informalmente via mail eventuali scadenze invio campioni/installazione	Al Richiedente	

<sup>4</sup> Nel caso in cui la richiesta pervenisse direttamente al personale ITC (indirizzo nominale), sarà cura del ricevente inoltrarla in originale alla Direzione per il prosieguo procedurale stabilito.

14	Laboratorio/i	Riceve campioni e/o assiste installazione. In caso di non idoneità o problemi insorti in fase di installazione informa	Richiedente ed eventualmente Area CO	In caso di installazione il/i Laboratorio/i cura che il personale esterno compili e firmi la liberatoria e trasmette il DDT alla Segr. Dir.
15	Laboratorio/i	Registra arrivo campione su scheda prova, codice identificativo attribuito e posizionamento stoccaggio (se applicabile). Secondo calendario cronologico definito sulla base della data di ricevimento dei campioni e (se applicabile) della documentazione/disegni tecnici, prepara campioni ed esegue prova, registrando risultati che vengono analizzati dal Responsabile di Prova che, unitamente agli operatori, prepara in bozza il RP sotto notifica, producendo una versione in pdf priva di numero identificativo su cui compare con grande evidenza e su tutte le pagine la scritta "bozza", trasmettendolo unitamente ai documenti in formato editabile (doc, xls, etc) alla	Area CO	
16	Area CO	Predisporre calcolo per fatturazione e lo trasmette	Al referente per la Segreteria Amministrativa	
17	Referente Segr. Amministrazione	Prepara la fattura e la trasmette alla	Area CO	
18	Area CO	Trasmette la bozza del RP e la fattura	Al Richiedente (cc Referente Segr. Amm.)	
19	Area CO	Esegue monitoraggio pagamento da parte del richiedente (vedi anche 19 bis)		
19bis	Area CO	Trascorso un periodo doppio rispetto a quello previsto senza che sia avvenuto il pagamento, avvisa per e-mail	La Segreteria di Direzione	
20	Referente Segr. Amm.	Avvisa dell'avvenuto pagamento	L'Area CO	
21	L'Area CO	Acquisisce il numero identificativo del RP sotto notifica, registra la data di emissione, provvede alla stampa, e acquisisce le firme: -degli operatori (alla fine del documento, negli appositi campi); -del responsabile della prova (su ciascuna pagina del RP). Trasmette il documento completo di firme	Alla Segreteria di Direzione ITC	In doppio originale, di cui quello da inviare, bollato, ove applicabile
22	Segreteria di Direzione ITC	Cura la firma del Direttore e ritrasmette	Alla Area CO	
23	Area CO	Provvede alla scansione del documento completo di tutte le firme, archivia una copia cartacea, archivia sulla apposita sottocartella del server H il RP in forma editabile e la copia firmata scansionata in pdf, trasmette l'originale eventualmente bollato	Al Richiedente	
24	Area CO	Archivia un originale cartaceo del RP		

## D.2 FLOW-CHART PER L'ACCETTAZIONE-RILASCIO DI UN RAPPORTO DI PROVA IN REGIME VOLONTARIO

Lo schema seguente riassume, in sequenza, la prassi procedurale inerente i documenti indicati nel titolo. Esso è direttamente riferibile alla sede ITC di San Giuliano e, presso le altre sedi ITC, può differire in parte, per ciò che concerne la ripartizione delle attività/responsabilità e la relativa denominazione.

CHI	CHE COSA	A CHI	NOTE	
1	Richiedente (non necessariamente il produttore)	Invia una richiesta di prova/e in forma libera ed eventuale documentazione	Alla Area Certificazione Volontaria (CV) <sup>5</sup>	
2	Segreteria CV	Trasmette la richiesta per protocollo	Al Referente per la Segreteria Tecnica (cc Segr. Dir.)	
3	Referente per la Segreteria Tecnica	Cura la protocollazione e trasmette	Alla Area CV	
4	Area CV	Conserva la richiesta protocollata e ne trasmette copia per fattibilità/preventivazione	Al/i Laboratorio/i di competenza	
5	Laboratorio/i	Analizza la richiesta e verifica l'adeguatezza dell'eventuale documentazione, la fattibilità in termini di apparecchiature, di carico di lavoro, generando se del caso un preventivo economico (SINGOLE PROVE), una tempistica indicativa e le specifiche di esecuzione, comunicando il tutto	Alla Area CV	
6	Area CV	Prepara una comunicazione per il Richiedente relativa a: - fattibilità della prova, - eventuale preventivo, - tempistica e specifiche di prova, - nominativo del Referente tecnico ITC da contattare - necessità di dotazione dei dispositivi di protezione individuali in conformità al D.lgs N. 81/2008 e successive modifiche (in materia di sicurezza) e la trasmette per il protocollo a	Al Referente per la Segreteria Tecnica (cc Segr Dir)	
7	Referente Segreteria Direzione	Cura la protocollazione e trasmette	Alla Area CV	
8	Area CV	Conserva la comunicazione di cui al punto 6 e la trasmette, unitamente all'Impegnativa di pagamento o alla bozza di Contratto,	Al Richiedente	Inoltre, se applicabile, richiede documentazione/disegni tecnici
9	Richiedente	Invia impegnativa di pagamento compilata o contratto sottoscritto, completa (se richiesto) di documentazione/disegni tecnici.	Alla Area CV	
10	Area CV	Trasmette l'impegnativa di pagamento per protocollo	Al Referente per la Segreteria Tecnica (cc Segr. Dir.)	
11	Referente per la Segreteria Tecnica	Protocolla e trasmette l'impegnativa di pagamento protocollata	Alla Area CV	
12	Area CV	Cura l'apertura di una nuova sottocartella nell'ambito della certificazione obbligatoria in Server H (Archivio Amministrazione) e vi archivia: richiesta, preventivo e impegnativa di pagamento protocollati. Trasmette informazione	Al/i Laboratorio/i di competenza	
13	Laboratorio/i	Conferma informalmente via mail eventuali scadenze invio campioni/installazione	Al Richiedente	

<sup>5</sup> Nel caso in cui la richiesta pervenisse direttamente al personale ITC (indirizzo nominale), sarà cura del ricevente inoltrarla in originale alla Direzione per il prosieguo procedurale stabilito.

14	Laboratorio/i	Riceve campioni e/o assiste installazione. In caso di non idoneità o problemi insorti in fase di installazione informa	Richiedente ed eventualmente Area CV	In caso di installazione il/i Laboratorio/i cura che il personale esterno compili e firmi la liberatoria e trasmette il DDT alla Segr. Dir.
15	Laboratorio/i	Registra arrivo campione su scheda prova, codice identificativo attribuito e posizionamento stoccaggio (se applicabile). Secondo calendario cronologico definito sulla base della data di ricevimento dei campioni e (se applicabile) della documentazione/disegni tecnici, prepara campioni ed esegue prova, registrando risultati che vengono analizzati dal Responsabile di Prova che, unitamente agli operatori, prepara in bozza il RP sotto notifica, producendo una versione in pdf priva di numero identificativo su cui compare con grande evidenza e su tutte le pagine la scritta "bozza", trasmettendolo unitamente ai documenti in formato editabile (doc, xls, etc) alla	Area CV	
16	Area CV	Predisporre calcolo per fatturazione e lo trasmette	Al referente per la Segreteria Amministrativa	
17	Referente Segr. Amministrazione	Prepara la fattura e la trasmette alla	Area CV	
18	Area CV	Trasmette la bozza del RP e la fattura	Al Richiedente (cc Referente Segr. Amm.)	
19	Area CV	Esegue monitoraggio pagamento da parte del richiedente (vedi anche 19 bis)		
19bis	Area CV	Trascorso un periodo doppio rispetto a quello previsto senza che sia avvenuto il pagamento, avvisa per e-mail	La Segreteria di Direzione	
20	Referente Segr. Amm.	Avvisa dell'avvenuto pagamento	L'Area CV	
21	L'Area CV	Acquisisce il numero identificativo del RP sotto notifica, registra la data di emissione, provvede alla stampa, e acquisisce le firme: -degli operatori (alla fine del documento, negli appositi campi); -del responsabile della prova (su ciascuna pagina del RP). Trasmette il documento completo di firme	Alla Segreteria di Direzione ITC	In doppio originale, di cui quello da inviare, bollato, ove applicabile
22	Segreteria di Direzione ITC	Cura la firma del Direttore e ritrasmette	Alla Area CV	
23	Area CV	Provvede alla scansione del documento completo di tutte le firme, archivia una copia cartacea, archivia sulla apposita sottocartella del server H il RP in forma editabile e la copia firmata scansionata in pdf, trasmette l'originale eventualmente bollato	Al Richiedente	
24	Area CV	Archivia un originale cartaceo del RP.		

---

## **E. FAC-SIMILE REGISTRO ARRIVO/SCARICO CAMPIONI DI PROVA**

---

Considerate le singole specificità e l'organizzazione interna che ciascun Reparto/Laboratorio si è dato, è parso inutile formulare un Fac-Simile di Modulo di Registro di Carico/Scarico dei campioni di prova.

Si sottolinea soltanto l'essenzialità di applicazione del concetto che deve dare certezza temporale almeno della data di "presa in carico" del campione (data di arrivo presso ITC) e della data di "scarico" (il campione è stato provato, il documento inerente le prove rilasciato, l'eventuale periodo di mantenimento per prove di contraddittorio o per imposizioni di norma terminato, ecc), cioè della data a partire dalla quale il campione provato è indirizzabile allo smaltimento e cessa la responsabilità del suo mantenimento.

Ciò anche per ovvie ragioni di rintracciabilità d'ordine più ampio.

Inoltre, considerata l'esperienza, nel caso di intervento di squadre di montaggio esterne e di tempi di giacenza di materiali vari di proprietà del Richiedente la prova in relazione al montaggio/costruzione del campione, tutti i materiali recapitati/depositati in spazi interni/esterni dovranno essere oggetto di un apposito elenco da consegnarsi a cura del richiedente al Responsabile della Prova, all'atto del recapito/deposito presso ITC.

Qualsiasi attività svolta da personale esterno, salvo specifica autorizzazione della Direzione, dovrà essere svolta negli orari di apertura dell'Istituto e comunque alla presenza di personale ITC. Il personale esterno dovrà essere identificabile attraverso un elenco nominativo fornito dal Committente che dovrà anche assicurare la sottoscrizione della liberatoria di cui all'Allegato F.

