



*Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili*  
*Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*  
*Servizio Tecnico Centrale*  
**IL PRESIDENTE**

*Ministero dell'Interno*  
*Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile*  
*Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica*  
**IL DIRETTORE CENTRALE**

*Ministero dello Sviluppo Economico*  
*Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, la Tutela del Consumatore,*  
*e la Normativa Tecnica*  
**IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTO** il Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio e, in particolare, il Capo VII;

**VISTO** il decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017 concernente “*Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 305/2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE*”;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 313 del 24 settembre 2020 con il quale è stabilita la composizione del Comitato nazionale di coordinamento per i prodotti da costruzione di cui all’art.3 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017;

**VISTE** le note del Direttore Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la Normativa Tecnica del Ministero dello Sviluppo Economico, n. 36975 del 4 marzo 2013 e n.58440 del 9 aprile 2013, con le quali sono state comunicate alla Commissione Europea le procedure nazionali per la valutazione e la notifica degli Organismi da autorizzare per svolgere compiti di parte terza nel processo di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni dei prodotti da costruzione , ai sensi dell’art.42 del

Regolamento (UE) n.305/2011, nelle more del perfezionamento della Convenzione con l'Organismo unico nazionale di accreditamento, di cui all'art.11, co.3, del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017;

**VISTA** la Convenzione del 28 ottobre 2020 con la quale il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, il Ministero dello Sviluppo Economico ed il Ministero dell'Interno hanno affidato all'Organismo Nazionale Italiano di Accreditamento – ACCREDIA - il compito di rilasciare accreditamenti in conformità alle norme tecniche armonizzate ed alle Guide europee di riferimento, ove applicabili, a favore degli Organismi incaricati di svolgere compiti di parte terza nel processo di Valutazione e Verifica della Costanza delle Prestazioni dei prodotti da costruzione di cui all'art.11, co.3, del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017;

**CONSIDERATO** quanto conseguentemente disposto con la Circolare interministeriale prot. CSLP n.983 del 28.01.2021, concernente nuove procedure di autorizzazione e notifica ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011;

**CONSIDERATO**, in particolare, quanto disposto dalla sopra citata circolare nella parte in cui si comunica che gli Organismi che presentano istanza di prima autorizzazione, rinnovo e/o estensione prima della data del 28 gennaio 2021 sono autorizzati e notificati in applicazione dell'art.12 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017 (Autorizzazione ai fini della notifica non basata su un certificato di accreditamento);

**VISTO** il Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP., del Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica e del Direttore Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore e la Normativa Tecnica, registrato al prot. STC n.1492 del 13 febbraio 2020 con il quale la società **Tecnocontrolli s.r.l. con sede in via Marzocchi, 27 – 40012 Calderara di Reno (BO)** è stata autorizzata a svolgere, ai sensi della legislazione di cui in premessa ed ai fini della corrispondente notifica alla Commissione Europea di cui all'articolo 39 del Regolamento (UE) n.305/2011, le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione relativamente ad alcune specifiche tecniche armonizzate;

**VISTA** l'istanza presentata alle Amministrazioni competenti, per il tramite del Servizio Tecnico Centrale, in data 06 luglio 2020, per il rilascio dell'**ulteriore autorizzazione** a svolgere le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione nel settore dei prodotti da costruzione, ai sensi del Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011, dall'Organismo **Tecnocontrolli s.r.l. con sede in via Marzocchi, 27 – 40012 Calderara di Reno (BO)**;

**VISTO** l'esito favorevole dell'istruttoria svolta dalle Amministrazioni competenti sia nella fase dell'esame documentale che nella fase di audit da remoto, considerata l'impossibilità di effettuare un audit in loco;

**VISTA** la decisione favorevole assunta dal Comitato di cui all'art.3 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017, citato in premessa, espressa in data **19 marzo 2021**.

## DECRETANO

### Art. 1

L'Organismo **Tecnocontrolli s.r.l. con sede in via Marzocchi, 27 – 40012 Calderara di Reno (BO)** nel seguito denominato "Organismo", è autorizzato a svolgere, ai sensi della legislazione di cui in premessa ed ai fini della corrispondente notifica alla Commissione europea di cui all'art.39 del Regolamento (UE) n.305/2011, le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione per le seguenti specifiche tecniche armonizzate, nella qualità della tipologia di organismo di seguito specificata:

#### Organismo di Certificazione di Prodotto (SVVCP 1 ed 1+)

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Note
<b>M/128</b>	EN 14889-1	Fibre per calcestruzzo – Parte 1: Fibre di acciaio – Definizioni, specificazioni e conformità	-----
	EN 14889-2	Fibre per calcestruzzo – Parte 2: Fibre polimeriche – Definizioni, specificazioni e conformità	-----
	EN 15167-1	Loppa d'altoforno granulata macinata per calcestruzzo, malta e malta per iniezione Parte1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	-----
	EN 450-1	Ceneri volanti per calcestruzzo – Parte 1: Definizioni, specificazioni e criteri di conformità	-----
<b>M/114</b>	EN 197-1	Cemento – Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni	-----
	EN 413-1	Cementi per muratura – Parte 1: composizione, specifiche e criteri di conformità	-----
	EN 14216	Cemento – Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi speciali a calore di idratazione molto basso	-----
	EN 14647	Cemento alluminoso: Composizione, specificazioni e criteri di conformità	-----
	EN 15743	Cemento sovrasolfatato- Composizioni, specifiche e criteri di conformità	-----

#### Organismo di Certificazione del controllo della produzione in fabbrica (SVVCP 2+)

<b>Mandato</b>	<b>Norma Armonizzata</b>	<b>Titolo/Prodotto</b>	<b>Note</b>
<b>M/100</b>	EN 1168	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Lastre Alveolari	-----
	EN 1520	Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta con armatura strutturale o non strutturale	-----
	EN 12843	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Antenne e pali	-----
	EN 13224	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi nervati per solai	-----
	EN 13225	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi strutturali lineari	-----
	EN 13693	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo-Elementi speciali per coperture	-----
	EN 13747	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Lastre per solai	-----
	EN 13978-1	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Garage prefabbricati di calcestruzzo – Parte 1- Requisiti per garage di calcestruzzo armato realizzati con elementi monolitici o composti da elementi singoli a tutta dimensione	-----
	EN 14843	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Scale	-----
	EN 14844	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi scatolari	-----
	EN 14991	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi da fondazione	-----
	EN 14992	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi da parete	-----
	EN 15050	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi da ponte	-----
	EN 15037-1	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi – Parte 1: Travetti	-----
	EN 15258	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Elementi per muri di sostegno	-----
	EN 15037-2	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi – Parte 2: solaio a travetti e blocchi: Blocchi in calcestruzzo	-----
	EN 15037-3	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi- Parte 3: solaio a travetti e blocchi – Blocchi in argilla	-----

	EN 15037-4	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai a travetti e blocchi- Parte 4: solaio a travetti e blocchi: Blocchi in polistirene espanso	-----
<b>M/114</b>	EN 459-1	Calci da costruzione – Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	-----
	EN 15368	Legante idraulico per applicazioni non strutturali – Definizioni, specifiche e criteri di conformità	-----
<b>M/128</b>	EN 934-2	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 2: Additivi per calcestruzzo – Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	-----
	EN 934-3	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 3: Additivi per malte per opere murarie- Definizioni, requisiti, conformità ed etichettatura	-----
	EN 934-4	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 4: Additivi per malta per cavi di precompressione – Definizione, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	-----
	EN 934-5	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato – Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	-----
	EN 1504-2	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo – Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità – Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo	-----
	EN 1504-3	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale	-----
	EN 1504-4	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità – Parte 4: Incollaggio strutturale	-----
	EN 1504-5	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità – Parte 5: Iniezione del calcestruzzo	-----

	EN 1504-6	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità – Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio	-----
	EN 1504-7	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità – Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature	-----

### Laboratorio di Prova (SVVCP 3)

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Note
<b>M/128</b>	EN 14889-1	Fibre per calcestruzzo – Parte 1: Fibre di acciaio – Definizioni, specifiche e conformità	-----
	EN 14889-2	Fibre per calcestruzzo – Parte 2: Fibre polimeriche – Definizioni, specifiche e conformità	-----

### Art. 2

1. L'attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione, di cui al precedente art.1, deve essere svolta presso la sede dichiarata dall'Organismo nell'ambito dell'istruttoria, sita in **via Marzocchi, 27 – 40012 Calderara di Reno (BO)**, secondo le forme, modalità e procedure previste dalle normative citate in premessa, sotto la diretta responsabilità del Direttore Tecnico dell'Organismo, assicurando il mantenimento dei requisiti richiesti.
2. L'Organismo cura la tenuta di un registro con l'elenco riepilogativo delle valutazioni e verifiche effettuate, conforme a quanto riportato nel punto 7 dell'Allegato D del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017.
3. L'Organismo deve conformarsi agli obblighi riportati nel Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011, a quelli previsti nel decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017 ed alle disposizioni nazionali e comunitarie applicabili nel settore concernente l'attività oggetto della presente autorizzazione, applicando le norme armonizzate ovvero le valutazioni tecniche europee in vigore.
4. Tutti gli atti relativi all'attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione, ivi compresi eventuali rapporti di prova e relazioni tecniche, devono essere conservati in un fascicolo tecnico detenuto, con le modalità stabilite nel punto 2 dell'Allegato D del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017.

### Art. 3

Per qualsiasi modifica alle condizioni di fatto e di diritto dichiarate dall'Organismo, nell'istanza e nel corso nell'istruttoria di autorizzazione, dovrà essere effettuata comunicazione oppure richiesto apposito nulla osta alle Amministrazioni competenti, secondo quanto previsto al punto 5 dell'Allegato C del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017.

### Art. 4

1. L'autorizzazione di cui all'art. 1 decorre dalla data del presente decreto e, ai sensi del co.2 dell'art.12 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017, mantiene la sua validità fino alla scadenza dell'autorizzazione ricevuta con il decreto del 13 febbraio 2020.
2. Durante il periodo di validità dell'autorizzazione le Amministrazioni competenti effettuano, ai sensi del co.3 dell'art.12 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017 e con cadenza almeno biennale, verifiche e controlli, anche presso la sede dell'Organismo, al fine di accertare la permanenza dei requisiti di base ed il regolare svolgimento dell'attività.

### Art. 5

L'inosservanza di quanto previsto nel Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011, di quanto previsto nel decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017 o nel presente decreto di autorizzazione, costituisce motivo di sospensione o revoca dell'autorizzazione, secondo le modalità fissate dall'art.16 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017.

Il presente decreto è inoltrato alla Commissione Europea a cura del Ministero dello Sviluppo Economico e viene pubblicato sui siti istituzionali delle Amministrazioni competenti che lo hanno adottato.

**Il Presidente  
del Consiglio Superiore dei  
Lavori Pubblici**

Massimo SESSA

**Il Direttore Centrale per la  
Prevenzione e la Sicurezza  
Tecnica**

Stefano MARSELLA

**Il Direttore Generale per il  
Mercato, la Concorrenza, la  
Tutela del Consumatore, e la  
Normativa Tecnica**

Loredana GULINO