



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 (CE) N. 765/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 luglio 2008 che pone norme in materia di accreditamento e vigilanza del mercato per quanto riguarda la commercializzazione dei prodotti e che abroga il regolamento (CEE) n. 339/93;

VISTA la Decisione N. 768/2008/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 luglio 2008 relativa ad un quadro comune per la commercializzazione dei prodotti e che abroga la decisione 93/465/CEE;

VISTA la legge 23 luglio 2009, n.99 “*Disposizioni in materia di sviluppo e internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia*”, in particolare l’art. 4 (Attuazione del capo II del regolamento (CE) n. 765/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, che pone norme in materia di accreditamento e vigilanza del mercato per la commercializzazione dei prodotti);

VISTO il decreto 22 dicembre 2009 “*Prescrizioni relative all’organizzazione ed al funzionamento dell’unico organismo nazionale italiano autorizzato a svolgere attività di accreditamento in conformità al regolamento (CE) n. 765/2008.*”;

VISTO il decreto 22 dicembre 2009 “*Designazione di «Accredia» quale unico organismo nazionale italiano autorizzato a svolgere attività di accreditamento e vigilanza del mercato*”;

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;

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. CSLLPP n. 983 del 28 gennaio 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);

VISTI i Decreti 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, la Tutela del Consumatore e la Normativa Tecnica, registrati al prot. STC n. 109 del 21.04.2017 ed al prot. STC n. 402 del 10.12.2018, con cui l’Organismo **TECNO PIEMONTE S.p.A.** è stato precedentemente autorizzato a svolgere compiti di parte terza per la Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione, ai sensi del Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011, fino al 2 luglio 2021;

CONSIDERATO che, in conseguenza dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, si è ritenuto opportuno chiedere alla Commissione Europea un'estensione della scadenza temporale della notifica in essere fissata al 2 luglio 2021;

VISTO l'accoglimento della citata richiesta, da parte dei competenti Uffici della Commissione Europea che hanno concesso una proroga trimestrale della notifica che quindi scade il 2 ottobre 2021;

VISTA l'istanza presentata alle Amministrazioni competenti, per il tramite del Servizio Tecnico Centrale, in data 21 dicembre 2020, per il **rinnovo dell'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 **TECNO PIEMONTE S.p.A.**;

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 **11 giugno 2021**.

DECRETANO

Art. 1

L'Organismo **TECNO PIEMONTE S.p.A.**, 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
M/101	EN 14351-1	Finestre e porte - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo	-----
M/102	EN 13969	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni – Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo	-----
M/112	EN 14080	Strutture di legno - Legno lamellare incollato - Requisiti	-----
	EN 14374	Legno strutturale - LVL - Requisiti	-----
M/113	EN 13986	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	-----
M/114	EN 14216	Cemento – Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi speciali a calore d'idratazione molto basso	-----
	EN 197-1	Cemento – Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni	-----

	EN 413-1	Cemento da muratura – Composizione specificazioni e criteri di conformità	-----
M/119	EN 13813	Massetti e materiali per massetti — Materiali per massetti — Proprietà e requisiti	-----
M/128	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 1504-2	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo	-----
	EN 450-1	Ceneri volanti per calcestruzzo – Definizioni, specificazioni e criteri di conformità	-----
	EN 1504-3	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale	-----
	EN 1504-4	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 4: Incollaggio strutturale	-----
	EN 1504-6	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio	-----
EOTA	EAD 330011-00-0601	Adjustable concrete screws	-----
	EAD 330232-00-0601	Dispositivi di fissaggio meccanico per l'impiego in calcestruzzo.	-----

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

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Note
M/100	EN 1168	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre alveolari	-----
	EN 12737	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per pavimentazioni di stalle	-----
	EN 12794	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Pali di fondazione	-----
	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 15037-1	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 1: Travetti	-----
	EN 15037-2	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 2: Blocchi di calcestruzzo	-----
	EN 15037-3	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 3: Blocchi di laterizio	-----

	EN 15037-4	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 4: Blocchi di polistirene espanso	-----
	EN 15050	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da ponte	-----
	EN 1520	Componenti Prefabbricati Armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta	-----
	EN 15258	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per muri di sostegno	-----
M/102	EN 13969	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni – Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo	-----
M/107	EN 13249	Geotessili e prodotti affini. Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di strade e di altre aree soggette a traffico (escluse le ferrovie e l'inclusione in conglomerati bituminosi)	-----
	EN 13250	Geotessili e prodotti affini. Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie	-----
	EN 13251	Geotessili e prodotti affini. Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno	-----
	EN 13252	Geotessili e prodotti affini. Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti	-----
	EN 13253	Geotessili e prodotti affini. Caratteristiche richieste per l'impiego nelle opere di controllo dell'erosione superficiale (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)	-----
	EN 13254	Geotessili e prodotti affini. Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe	-----
	EN 13255	Geotessili e prodotti affini. Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali	-----
	EN 13256	Geotessili e prodotti affini. Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo	-----
	EN 13257	Geotessili e prodotti affini. Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi	-----
	EN 13265	Geotessili e prodotti affini. Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi	-----
	EN 13361	Geosintetici — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe	-----
	EN 13362	Geosintetici — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali	-----
	EN 13491	Geosintetici — Caratteristiche richieste per l'impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo	-----
	EN 13492	Geosintetici — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per smaltimento di opere di trasferimento o di contenimento secondario di rifiuti liquidi	-----
	EN 13493	Geosintetici — Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per accumulo e smaltimento di rifiuti solidi	-----
M/112	EN 14081-1	Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali	-----
	EN 14229	Legno strutturale - Pali di legno per linee aeree	-----
	EN 14250	Strutture di legno — Requisiti di prodotto per elementi strutturali prefabbricati assemblati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata	-----
M/113	EN 13986	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	-----
M/114	EN 459-1	Calci da costruzione – Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	-----

	EN 15368	Legante idraulico per applicazioni non strutturali - Definizione, specifiche e criteri di conformità	-----
	EN 13282-1	Leganti idraulici per impieghi stradali - Parte 1: Leganti idraulici per impieghi stradali a indurimento rapido - Composizione, specifiche e criteri di conformità	-----
M/116	EN 771-1	Specifica per elementi per muratura – Elementi di muratura in laterizio	-----
	EN 771-2	Specifica per elementi per muratura – Elementi di muratura di silicato di calcio	-----
	EN 771-3	Specifica per elementi per muratura – Elementi di muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri)	-----
	EN 771-4	Specifica per elementi per muratura – Elementi di muratura di aerato autoclavato	-----
	EN 771-5	Specifica per elementi per muratura – Elementi di muratura di pietra agglomerata	-----
	EN 771-6	Specifica per elementi in muratura – Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale	-----
	EN 998-2	Parte 2: Malte da muratura	-----
M/120	EN 10025-1	Prodotti laminati a caldo in acciaio	-----
	EN 10210-1	profilati cavi finiti a caldo di acciai non legati e a grano fine per impieghi strutturali	-----
	EN 10219-1	profilati cavi formati a freddo di acciai non legati e a grano fine per strutture saldate	-----
	EN 1090-1	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali	-----
	EN 14399-1	Elementi di collegamento strutturali	-----
	EN 15088	Alluminio e leghe di alluminio – Prodotti per applicazioni di strutture per le costruzioni	-----
	EN 15048-1	Bulloneria strutturale non a serraggio controllato - Parte 1: Requisiti generali	-----
M/124	EN 12271	Trattamenti superficiali di irruvidimento – Requisiti	-----
	EN 12273	Trattamenti superficiali con malte a freddo – Requisiti	-----
	EN 12591	Specifiche per i bitumi per applicazioni stradali	-----
	EN 13108-1	Miscele bituminose - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	-----
	EN 13108-2	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	-----
	EN 13108-3	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero	-----
	EN 13108-4	Miscele bituminose - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato	-----
	EN 13108-5	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	-----
	EN 13108-6	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato	-----
	EN 13108-7	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti	-----
	EN 13808	Bitumi e leganti bituminosi – Emulsioni cationiche bituminose	-----
	EN 13924	Bitumi e leganti bituminosi – Bitumi di grado duro per pavimentazioni	-----
	EN 14023	Bitumi e leganti bituminosi – Bitumi modificati con polimeri	-----

	EN 15322	Quadro delle specifiche di riferimento per i legnati bituminosi fluidificati e flussati	-----
M/125	EN 12620	Aggregati per calcestruzzo	-----
	EN 13043	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	-----
	EN 13055-1	Aggregati leggeri – Parte 1: Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione	-----
	EN 13055-2	Aggregati leggeri – Parte 2: Aggregati leggeri per conglomerati bituminosi, trattamenti superficiali e per applicazioni legate e non legate	-----
	EN 13139	Aggregati per malta	-----
	EN 13242	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	-----
	EN 13383-1	Aggregati per opere di protezione (Armourstone) – Specifiche	-----
	EN 13450	Aggregati per massicciate ferroviarie	-----
M/127	EN 15274	Adesivi per impieghi generali negli assemblaggi strutturali - Requisiti e metodi di prova	-----
	EN 15275	Adesivi strutturali - Caratterizzazione di adesivi anaerobici per l'assemblaggio metallico coassiale in edifici e in strutture di ingegneria civile	-----
M/128	EN 12878	Pigmenti per la colorazione di materiali da costruzione e base di cemento e/o calce – Specifiche e metodi di prova	-----
	EN 1504-2	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - 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 - Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale	-----
	EN 1504-4	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - 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 - Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio	-----
	EN 1504-7	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature	-----
	EN 934-2	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Additivi per calcestruzzo	-----
	EN 934-3	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Additivi per malta per muratura – Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	-----
	EN 934-4	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione – Parte 4: Additivi per malta per cavi di precompressione	-----
	EN 934-5	Additivi per calcestruzzo, malte e malta per iniezione – Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato - Definizioni, specificazioni e criteri di conformità	-----

Laboratorio di Prova (SVVCP 3)

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Note
M/101	EN 13241	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali	ESCLUSO BWR2
M/101	EN 14351-1	Finestre e porte - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo	ESCLUSO BWR2

M/102	EN 13969	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni – Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo	<i>ESCLUSO BWR2</i>
M/113	EN 13986	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	<i>ESCLUSO BWR2</i>
M/116	EN 845-2	Specifica per elementi complementari per muratura - Parte 2: Architravi	<i>ESCLUSO BWR2</i>
M/118	EN 1433	Canalette di drenaggio per aree soggette al passaggio di veicoli e pedoni	<i>ESCLUSO BWR2</i>
M/119	EN 13813	Massetti e materiali per massetti — Materiali per massetti — Proprietà e requisiti	<i>ESCLUSO BWR2</i>
M/122	EN 12951	Scale permanentemente fissate per coperture	<i>ESCLUSO BWR2</i>
	EN 516	Installazioni per l'accesso al tetto - Passerelle, piani di camminamento e scalini posapiEDE	<i>ESCLUSO BWR2</i>
	EN 517	Ganci di sicurezza da tetto	<i>ESCLUSO BWR2</i>
M/127	EN 12004	Adesivi per piastrelle — Definizioni e specifiche	<i>ESCLUSO BWR2</i>
	EN 14891	Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto le piastrelature di ceramica incollate con adesivi - Requisiti, metodi di prova, valutazione della conformità, classificazione e designazione	<i>ESCLUSO BWR2</i>
M/128	EN 14889-1	Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformità	<i>ESCLUSO BWR2</i>
	EN 14889-2	Fibre per calcestruzzo - Parte 2: Fibre polimeriche - Definizioni, specificazioni e conformità	<i>ESCLUSO BWR2</i>
	EN 1504-2	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo	<i>ESCLUSO BWR2</i>
	EN 1504-3	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale	<i>ESCLUSO BWR2</i>
	EN 1504-4	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 4: Incollaggio strutturale	<i>ESCLUSO BWR2</i>
	EN 1504-6	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio	<i>ESCLUSO BWR2</i>

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 **Strada Statale Valsesia, 20 - 13035 Lenta (VC)**, 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 **3 ottobre 2021** ed è valida quattro anni.
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 e 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