



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 a 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’articolo 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, ed in particolare il Capo VII;

VISTO il Decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017 riportante “*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 16 giugno 2017 n.106;

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'articolo 42 del Regolamento (UE) n.305/2011;

VISTA la Convenzione del 28 ottobre 2020 con la quale il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, il Ministro 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 e 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'articolo 11, comma 3, del Decreto Legislativo 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 - Prodotti da costruzione -;

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. 106/2017 (Autorizzazione ai fini di notifica non basata su un certificato di accreditamento);

VISTI i Decreti del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, del Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica e del Direttore Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, **prot. DCPST n. 5593 del 26/04/2017, prot. DCPST n° 2404 del 13/02/2020 e prot. DCPST n° 513 del 08/04/2021** con i quali l'organismo **ISTITUTO GIORDANO S.p.A** è stato 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;

CONSIDERATO che, in conseguenza dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, si è ritenuto opportuno chiedere alla Commissione Europea una estensione della scadenza temporale della notifica in essere fissata al 23 giugno 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 **23 settembre 2021**;

VISTA l'istanza di **autorizzazione** quale organismo per la Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione nel settore dei prodotti da costruzione, ai sensi del Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011, presentata alle Amministrazioni competenti, dall'Organismo **ISTITUTO GIORDANO S.p.A, sito in Via Rossini, 2 – 47814 Bellaria Igea Marina (RN)**, in data 18/12/2020;

VISTO l'esito favorevole dell'istruttoria di rinnovo di autorizzazione 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 del 16 giugno 2017 n. 106, espressa in data **05 maggio 2021**;

DECRETANO

Art. 1

L'Organismo **ISTITUTO GIORDANO S.p.A** nel seguito denominato "Organismo", è autorizzato a svolgere, ai sensi della legislazione di cui in premessa e 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 per le seguenti specifiche tecniche armonizzate, nella qualità della tipologia di organismo di seguito specificata:

Organismo di Certificazione del Prodotto (SVVCP 1 e 1+):

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Note
M/100	EN 15037-4	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 4: Blocchi di polistirene espanso	
	EN 15037-5	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 5: Blocchi leggeri per casseforma semplice	
M/101	EN 179	Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta - Requisiti e metodi di prova	
	EN 1125	Accessori per serramenti - Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale - Requisiti e metodi di prova	
	EN 1935	Accessori per serramenti - Cerniere ad asse singolo -Requisiti e metodi di prova	
	EN 1154	Accessori per serramenti - Dispositivi di chiusura controllata delle porte - Requisiti e metodi di prova	
	EN 1155	Accessori per serramenti - Dispositivi elettromagnetici ferma porta per porte girevoli - Requisiti e metodi di prova	
	EN 1158	Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte - Requisiti e metodi di prova	
	EN 12209	Accessori per serramenti - Serrature e chiavistelli - Serrature azionate meccanicamente, chiavistelli e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova	
	EN 14846	Accessori per serramenti Serrature e chiavistelli Serrature azionate elettromeccanica-mente e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova	
	EN 13241	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage -Norma di prodotto - Parte 1: Prodotti senza prestazioni di resistenza al fuoco o controllo del fumo	
	EN 14351-1	Finestre e porte esterne - Norma di prodotto - Parte 1: Finestre e porte esterne senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o tenuta al fumo	ART. 46
M/102	EN 16034	Porte pedonali, porte industriali, commerciali, da garage e finestre apribili - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Caratteristiche di resistenza al fuoco e/o controllo del fumo	
	EN 13707	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche	
	EN 13859-1	Membrane flessibili per Impermeabilizzazioni - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue	
	EN 13859-2	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni - Definizione e caratteristiche dei sottostrati - Parte 2: Sottostrati murari	
	EN 13967	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo	
	EN 13969	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizione e caratteristiche	
	EN 13970	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche	
	EN 13984	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore - Definizione e caratteristiche	
M/103	EN 15814	Rivestimenti per impermeabilizzazione di elevato spessore a base di bitume modificato con polimeri - Definizioni e requisiti	
M/103	EN 13162	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di lana minerale ottenuti in fabbrica - Specifica	

	EN 13163	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di polistirene espanso ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13164	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di polistirene espanso estruso ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13165	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di poliuretano espanso rigido ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13166	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di resine fenoliche espanse ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13167	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di vetro cellulare ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13168	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di lana di legno ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13169	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di perlite espansa ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13170	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di sughero espanso ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13171	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di fibre di legno ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 14063-1	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa realizzati in situ - Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima della messa in opera	
	EN 14064-1	Isolanti termici per l'edilizia Prodotti sfusi di lana minerale (MW) realizzati in sito Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima dell'installazione	
	EN 14303	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica	
	EN 14304	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di espanso elastomerico flessibile (FEF) ottenuti in fabbrica	
	EN 14305	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica	
	EN 14306	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica	
	EN 14307	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica	
M/103	EN 14308	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di polisocianurato espanso (PIR) ottenuti in fabbrica	
	EN 14309	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in Fabbrica	
	EN 14313	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in Fabbrica	
	EN 14314	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in Fabbrica	
	EN 14315-1	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di polisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in sito - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido a spruzzo prima dell'installazione	
	EN 14318-1	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di polisocianurato espanso rigido (PIR) formati in sito per iniezione - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido per iniezione prima dell'installazione	
	EN 14319-1	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di polisocianurato espanso rigido (PIR) formati in sito per iniezione - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido per iniezione prima dell'installazione	
	EN 14320-1	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di polisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in sito - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido a spruzzo prima dell'installazione	
	EN 14933	Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
	EN 14934	Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
	EN 15501	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni	

		Industriali - Prodotti di perlite espansa (EP) e ver-miculite espansa (EV) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
	EN 15732	Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile (CEA) - Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa (LWA)	
	EN 16069	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
M/105	EN 14471	Camini - Sistemi di condotti fumari plastici - Requisiti e metodi di prova	
M/106	EN 13950	Lastre di gesso rivestito accoppiate con pannelli isolanti termo/acustici - Definizioni, requisiti e metodi di prova	
	EN 14190	Prodotti di trasformazione secondaria di lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	
M/108	EN 13830	Facciate continue - Specifiche	ART. 46
M/109	EN 671-1	Sistemi fissi di estinzione incendi. Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 1: Naspi antincendio con tubazioni semirigide	
M/109	EN 671-2	Sistemi fissi di estinzione incendi. Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili	
	EN 12101-2	Sistemi per il controllo di fumi e di calore - Parte 2 -Specifiche per gli evacuatori naturali di fumo e calore	
M/111	EN 40-5	Pali per illuminazione pubblica. Specifiche per pali per illuminazione pubblica di acciaio	
	EN 40-6	Pali per illuminazione pubblica. Specifiche per pali per illuminazione pubblica di alluminio	
	EN 40-7	Pali per illuminazione pubblica - Parte 7: Specifiche per pali per illuminazione pubblica di compositi polimerici fibrorinforzati	
	EN 1317-5	Sistemi di ritenuta stradali - Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli	
	EN 12966-1+A1	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile - Parte 1: Norma di prodotto	
	EN 12352	Attrezzature per il controllo del traffico - Dispositivi luminosi di pericolo e di sicurezza	
	EN 12368	Attrezzature per il controllo del traffico - Lanterne semaforiche	
	EN 12899-1	Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 1: Segnali permanenti	
	EN 12899-2	Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 2: Delineatori di ostacolo transilluminati (TTB)	
EN 12899-3	Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 3: Delineatori di margine e dispositivi rifrangenti		
M/112	EN 14374	Strutture di legno - LVL - Requisiti	
	EN 14080	Strutture di legno - Legno lamellare incollato - Requisiti	
	EN 14250	Strutture di legno - Requisiti di prodotto per elementi strutturali prefabbricati assemblati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata	
	EN 15497	Legno massiccio strutturale con giunti a dita - Requisiti prestazionali e requisiti minimi di produzione	
M/113	EN 13986	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	
M/113-121	EN 438-7	Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Pannelli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) Parte 7: Laminati stratificati e pannelli compositi HPL per applicazioni su pareti interne ed esterne e su soffitti	
M/114	EN 197-1	Cemento - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità per cementi comuni	
	EN 413-1	Cemento da muratura - Parte 1: Composizione, specificazioni e criteri di conformità	
M/116	EN 15824	Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici	
M/118	EN 12566-6	Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 6: Unità prefabbricate di trattamento per effluenti di fosse settiche	
M/119	EN 13813	Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti	
M/119	EN 14342	Pavimentazioni in legno - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	
	EN 14041	Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali	
	EN 14904	Superfici per aree sportive - Superfici multi-sport per interni -	

		Specifiche	
	EN 15285	Lapidei agglomerati — Marmette modulari per pavimentazioni (interne ed esterne)	
M/121	EN 1469	Prodotti di pietra naturale - Lastre per rivestimenti -Requisiti	
	EN 13964	Controsoffitti - Requisiti e metodi di prova	
	EN 14915	Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	
	EN 15102	Rivestimenti murali decorativi -Prodotti in rotoli e pannelli	
	EN 15286	Lapidei agglomerati - Lastre e marmette per finiture di pareti (interne ed esterne)	
	EN 16240	Lastre traslucide piane, solide di polycarbonato (PC) per coperture, pareti e soffitti interni ed esterni - Requisiti e metodi di prova	
M/121-122	EN 14509	Pannelli isolanti autoportanti con doppia faccia metallica - Prodotti fabbricati in stabilimento - Specifiche	
	EN 492	Tegole piane di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova	
	EN 494	Lastre nervate di fibrocemento e relativi accessori -Specifica di prodotto e metodi di prova	
	EN 1013	Lastre traslucide profilate di materia plastica, per coperture interne ed esterne, pareti e soffitti - Requisiti e metodi di prova	
	EN 16153	Lastre traslucide piane multistrato di policarbonato (PC) per coperture, pareti e soffitti interni ed esterni - Requisiti e metodi di prova	
	EN 14783	Lastre e nastri metallici totalmente supportati per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti	
M/122	EN 1873	Accessori prefabbricati per coperture - cupole monolitiche di materiale plastico - Specifica di prodotto e metodi di prova	
	EN 14963	Coperture - Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamento - Classificazione, requisiti e metodi di prova	
M/124	EN 13108-1	Miscele bituminose - Specifica del materiale - 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 - specifiche del materiale - 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	
M/128	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 delle superfici 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 1504-6	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	
M/129	EN 442-1	Radiatori e convettori - Specifiche tecniche e requisiti	
	EN 14037-1	Pannelli radianti sospesi per riscaldamento e raffrescamento alimentati con acqua a temperatura minore di 120 °C - Parte 1: Pannelli radianti prefabbricati a soffitto per riscaldamento - Specifiche tecniche e requisiti	
M/131	EN 14800	Assemblaggi di tubi metallici ondulati di sicurezza per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi	
	EN 331+A1	Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici	
M/135	EN 12150-2	Prodotti di vetro piano/profilato, loro seconde lavorazioni e vetro in blocchi	
	EN 1279-5	Vetro per edilizia - Vetrate isolanti - Parte 5: Valutazione di conformità	
	EN 1096-4	Vetro per edilizia - Vetri rivestiti - Parte 4: Norma di prodotto	
	EN 12337-2	Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico indurito	

		chimicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 13024-2	Vetro per edilizia - Vetro di borosilicato di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 14178-2	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro a matrice alcalina - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 1748-1-2	Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Vetro bo-rosilicati-Parte 1-2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto	
	EN 1748-2-2	Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Parte 2-2: Vetro ceramica - Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 1863-2	Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodico-calcico indurito termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 572-9	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodico-calcico - Parte 9: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
M/135	EN 14179-2	Vetro per edilizia - Vetro di sicurezza di silicato sodico calcico temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test" - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 14449	Vetro per edilizia - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 15681-2	Vetro per edilizia - Prodotto di base, vetro silico-alluminoso - Parte 2: Norma di prodotto	
M/443	EN 50575	Cavi elettrici, cavi di controllo e cavi di comunicazione -Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti ai requisiti di reazione al fuoco	
M/474	EN 15651-1	Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali - Parte 1: Sigillanti per elementi di facciate	
	EN 15651-2	Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali - Parte 2: Sigillanti per vetrate	
	EN 15651-3	Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali - Parte 3: Sigillanti per giunti per impieghi sanitari	
	EN 15651-4	Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali - Parte 4: Sigillanti per camminamenti pedonali	
	EAD 040083-00-0404	Sistemi composti per isolamenti termici esterni (ETICS)	
	EAD 020029-00-1102	Porte pedonali interne a uno o due battenti in acciaio resistenti alla fiamma o al fumo.	
	EAD 040138-01-1201	Isolanti sfusi termici e/o acustici realizzati in opera e costituiti da fibre vegetali	
	EAD 040287-00-0404	Kit per esterno di sistema di isolamento termico (ETICS) con pannelli isolanti e rivestimento esterno discontinuo.	
	EAD 040288-00-1201	Isolanti termici e acustici prodotti in fabbrica in fibre di poliestere	
	EAD 040313-00-1201	Isolante termico e/o acustico sfuso realizzato in opera a base di sughero granulare espanso.	
	EAD 040369-00-1201	Isolamento in sughero granulare espanso per riempimento sfuso o composito.	
	EAD 040427-00-0404	Kit per esterno di sistema di isolamento termico (ETICS) con malta come isolante termico e finitura o rivestimento esterno discontinuo.	
	EAD 040456-00-1201	Isolamento termico e/o acustico realizzato in situ, composto da fibre di origine animale.	
	EAD 040465-00-0404	ETICS con intonaci su parete monostrato o multistrato in legno	limitatamente alla reazione al fuoco
	EAD 040635-00-1201	Isolamento termico e/o acustico a base di materiale in polistirene espanso legato e sfuso.	
	EAD 040643-00-1201	Isolamento termico di aerogel in silice rinforzato con fibre.	
	EAD 090035-00-0404	Vetrata isolante con ancoraggio tramite sigillatura strutturale puntuale.	
	EAD 090119-00-0404	Kit per rivestimenti esterni di lastre minerali con finitura applicata in situ.	limitatamente alla reazione al fuoco
	EAD 120001-01-0106	Pellicola microprismatica retroriflettente	
	EAD 120003-00-0106	Pali della luce in acciaio.	
	EAD 130005-00-0304	Lastra di legno massiccio per elemento strutturale negli edifici.	
	EAD 130012-00-0304	Strength graded structural timber - square edged logs with wane - chestnut	
	EAD 330232-00-0601	Dispositivi di fissaggio meccanico per l'impiego nel calcestruzzo.	
	EAD 340006-00-0506	Prefabricated stair kits	

Organismo di Certificazione del Controllo della Produzione in Fabbrica(SVVCP 2+):

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Note
---------	-------------------	-----------------	------

M/100	EN 1520	Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta	
	EN 13693	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi speciali per coperture	
	EN 13224	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi nervati per solai	
	EN 13225	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi strutturali lineari	
	EN 12794	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Pali di fondazione	
	EN 1168	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre alveolari	
	EN 13747	Prodotti prefabbricati in calcestruzzo - Lastre per solai	
	EN 14991	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da fondazione	
	EN 14844	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi scatolari	
	EN 12737	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo -Lastre per pavimentazioni di stalle	
	EN 13978-1	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Garage prefabbricati di calcestruzzo- parte I 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 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 15037-4	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo Solai a travetti e blocchi Parte 4: Blocchi di polistirene espanso	
	EN 12843	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo Antenne e pali	
	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 15037-5	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 5: Blocchi leggeri per casseforma semplice		
EN 12602	Componenti armati prefabbricati di calcestruzzo aerato autoclavato		
M/102	EN 13967	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo	
	EN 13969	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizione e caratteristiche	
	EN 13707	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture -	

		Definizioni e caratteristiche	
M/105	EN 12446	Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo	
	EN 1457-1	Camini - Condotti interni di terracotta/ ceramica - Parte 1: Condotti di terracotta/ceramica operanti a secco -Requisiti e metodi di prova	
	EN 1457-2	Camini - Condotti interni di terracotta/ ceramica - Parte 2: Condotti di terracotta/ceramica operanti in condizioni umide - Requisiti e metodi di prova	
	EN 1856-1	Camini - Requisiti per camini metallici - Prodotti per camini sistema	
	EN 1856-2	Camini - Requisiti per camini metallici - Condotti fumari metallici e tubazioni di connessione	
	EN 1857	Camini - Componenti - Condotti fumari di calcestruzzo	
	EN 1858	Camini - Componenti - Blocchi di calcestruzzo	
	EN 13084-7	Camini strutturalmente indipendenti - Parte 7: Specifiche di prodotto applicabili ad elementi cilindrici di acciaio da utilizzare per camini di acciaio a parete singola e per pareti interne di acciaio	
	EN 14471	Camini - Sistemi di condotti fumari plastici - Requisiti e metodi di prova	
	EN 14989-1	Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 1: Terminali verticali aria/fumi per apparecchi di tipo C6	
	EN 14989-2	Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna Parte 2: Condotti per fumi e aria comburente per apparecchi a tenuta stagna	
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 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 nella costruzione 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 (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)	
	EN 13254	Geotessili e prodotti affini. Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe	
M/107	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 15381	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle pavimentazioni e nelle coperture di asfalto	
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	
	EN 14545	Strutture di legno - Connettori - Requisiti	
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	
M/116	EN 998-2	Specifiche per malte per opere murarie - parte 2: malte da muratura	

	EN 771-1	Specifiche per elementi per muratura - Parte 1: elementi per muratura di laterizio	
	EN 771-2	Specifiche per elementi di muratura - Parte 2: elementi di muratura di silicati di calcio	
	EN 771-3	Specifiche per elementi per muratura - Parte 3: elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri)	
	EN 771-4	Specifiche per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato	
	EN 771-5	Specifiche per elementi per muratura - Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata	
	EN 771-6	Specifiche per elementi di muratura - Parte 6: elementi di muratura di pietra naturale	
M/120	EN 1090-1	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali	
M/124	EN 13108-1	Miscele bituminose - Specifica del materiale - 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 - specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato	
M/124	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 — Quadro di riferimento delle specifiche per le emulsioni cationiche bituminose	
M/125	EN 13055-1	Aggregati leggeri - aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione	
	EN 13055-2	Aggregati leggeri - Parte 2: Aggregati leggeri per miscele bituminose e trattamenti superficiali e per applicazioni non legate e legate	
	EN 12620	Aggregati per calcestruzzo	
	EN 13043	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	
	EN 13139	Aggregati per malte	
	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 grossi per opere idrauliche (Armoustone) -Parte 1: Specifiche	
	EN 13450	Aggregati per massicciate per ferrovie	
M/128	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, marcatura ed etichettatura	
	EN 934-4	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione Parte 4: Additivi per malta per iniezione per cavi di precompressione-Definizioni, requisiti, conformità, marcatura e 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 delle superfici 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.	
	EAD 040083-00-0404	Sistemi compositi per isolamenti termici esterni (ETICS)	
	EAD 040287-00-0404	Kit per esterno di sistema di isolamento termico (ETICS) con pannelli isolanti e rivestimento esterno discontinuo.	
	EAD 040427-00-0404	Kit per esterno di sistema di isolamento termico (ETICS) con malta come isolante termico e finitura o rivestimento esterno discontinuo.	
	EAD 040465-00-0404	ETICS con intonaci su parete monostrato o multistrato in legno	
	EAD 090035-00-0404	Vetrata isolante con ancoraggio tramite sigillatura strutturale puntuale.	
	EAD 090119-00-0404	Kit per rivestimenti esterni di lastre minerali con finitura applicata in situ.	
	EAD 130012-00-0304	Strength graded structural timber - square edged logs with wane - chestnut	
	EAD 130186-00-0603	Piastre tridimensionali per chiodatura	
	EAD 130196-00-0304	Lastra di legno - Perline strutturali.	
	EAD 200043-01-0103	Pali in ghisa duttile.	
	EAD 330047-01-0602	Viti di fissaggio per pannelli sandwich.	
	EAD 330965-00-0601	Collante per il fissaggio di ETICS al calcestruzzo.	
	EAD 330196-01-0604	Ancoraggi in plastica realizzati con materiale vergine o non vergine per il fissaggio di sistemi compositi per isolamento termico esterno con intonaco.	
	EAD 340006-00-0506	Prefabricated stair kits	

Laboratorio di Prova (SVVCP 3):

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Note
M/100	EN 15037-4	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo Solai a travetti e blocchi Parte 4: Blocchi di polistirene espanso	
	EN 15037-5	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 5: Blocchi leggeri per casseforma semplice	
M/101	EN 13241	Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage -Norma di prodotto - Parte 1: Prodotti senza prestazioni di resistenza al fuoco o controllo del fumo	
	EN 14351-1	Finestre e porte esterne - Norma di prodotto - Parte li Finestre e porte esterne senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o tenuta al fumo	Art 46
M/102	EN 13707	Membrane flessibili per impermeabilizzazione -Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche	
	EN 13859-1	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte li Sottostrati per coperture discontinue	
	EN 13859-2	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni - Definizione e caratteristiche dei sottostrati - Parte 2: Sottostrati murari	
	EN 13967	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni -Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo	
	EN 13969	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni -Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definitone e caratteristiche	
	EN 13970	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche	
	EN 13984	Membrane flessibili per impermeabilizzazioni - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore -Definitone e caratteristiche	
	EN 14891	Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto a piastrellature di ceramica incollate con adesivi - Requisiti, metodi di prova, valutazione della conformità, classificazione e designazione	
	EN 15814	Rivestimenti per impermeabilizzazione di elevato spessore a base di bitume modificato con polimeri -Definizioni e requisiti	
M/103	EN 13162	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di lana minerale ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13163	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di polistirene espanso ottenuti in fabbrica - Specifica	

	EN 13164	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di polistirene espanso estruso ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13165	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di poliuretano espanso rigido ottenuti in fabbrica - Specifica	
M/103	EN 13166	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di resine fenoli-che espanse ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13167	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di vetro cellulare ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13168	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di lana di legno ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13169	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di perlite espansa ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13170	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di sughero espanso ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 13171	Isolanti termici per l'edilizia. Prodotti di fibre di legno ottenuti in fabbrica - Specifica	
	EN 14063-1	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa realizzati in situ -Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima della messa in opera	
	EN 14064-1	Isolanti termici per l'edilizia Prodotti sfusi di lana minerale (MW) realizzati in sito Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima dell'installazione	
	EN 14303	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica	
	EN 14304	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di espanso elasto-merico flessibile (FEF) ottenuti in fabbrica	
	EN 14305	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica	
	EN 14306	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica	
	EN 14307	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica	
	EN 14308	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni Industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di polisocianurato espanso (PIR) ottenuti in fabbrica	
	EN 14309	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni Industriali - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in Fabbrica	
	EN 14313	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni Industriali - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in Fabbrica	
	EN 14314	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in Fabbrica	
	EN 14315-1	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di polisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in sito - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido a spruzzo prima dell'installazione	
M/103	EN 14316-1	Isolanti termici per edilizia - Isolamento termico realizzato in sito con prodotti di perlite espansa (EP) -Parte 1: Specifiche per i prodotti legati e sfusi prima della messa in opera	
	EN 14318-1	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di polisocianurato espanso rigido (PIR) formati in sito per iniezione - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido per iniezione prima dell'installazione	
	EN 14319-1	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di polisocianurato espanso rigido (PIR) formati in sito per iniezione - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido per iniezione prima dell'installazione	
	EN 14320-1	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di polisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in sito - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido a spruzzo prima dell'installazione	
	EN 14933	Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di poli-stirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
	EN 14934	Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di poli-stirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione	

	EN 15501	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e le installazioni industriali - Prodotti di perlite espansa (EP) e vermiculite espansa (EV) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
	EN 15732	Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile (CEA) - Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa (LWA)	
	EN 16069	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
M/105	EN 14471	Camini - Sistemi di condotti fumari plastici - Requisiti e metodi di prova	
M/106	EN 12860	Adesivi a base di gesso per blocchi di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	
	EN 520	Lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	
	EN 13963	Sigillanti per lastre di gesso rivestito - Definizioni, requisiti e metodi di prova	
	EN 14190	Prodotti di trasformazione secondaria di lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	
	EN 13950	Lastre di gesso rivestito accoppiate con pannelli isolanti termo/acustici - Definizioni, requisiti e metodi di prova	
M/108	EN 13830	Facciate continue - Specifiche	Art 46
M/111	EN 14388	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Specifiche	
M/112	EN 14592	Strutture di legno - Elementi di collegamento di forma cilindrica - Requisiti	
	EN 14545	Strutture di legno - Connettori - Requisiti	
M/113	EN 13986	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	
M/113-121	EN 438-7	Laminati decorativi ad alta pressione (HPL) - Pannelli a base di resine termoindurenti (generalmente chiamati laminati) Parte 7: Laminati stratificati e pannelli compositi HPL per applicazioni su pareti interne ed esterne e su soffitti	
M/116	EN 845-1	Specifiche per elementi complementari per murature - Parte 1: connettori trasversali, incatenamene orizzontali, ganci e mensole di sostegno	
	EN 845-2	Specifiche per elementi complementari per murature - Parte 2: architravi	
	EN 845-3	Specifiche per elementi complementari per muratura - Parte 3: Armatura di acciaio per giunti orizzontali	
	EN 15824	Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici	
M/118	EN 1433	Canalette di drenaggio per aree soggette al passaggio di veicoli e pedoni - Classificazione, requisiti di progettazione e di prova, marcatura e valutazione di conformità	Art 46
	EN 12566-1	Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 1: Fosse settiche prefabbricate	
	EN 12566-3	Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 3: Impianti di trattamento delle acque reflue domestiche preassemblati e/o assemblati in sito	
	EN 12566-6	Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 6: Unità prefabbricate di trattamento per effluenti di fosse settiche	
M/119	EN 13813	Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti	
	EN 14342	Pavimentazioni in legno - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	
	EN 14041	Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali	
	EN 14411	Piastrelle di ceramica - Definizioni, classificazione, caratteristiche e marcatura	
	EN 14904	Superfici per aree sportive - Superfici multi-sport per interni - Specifiche	
	EN 12058	Prodotti di pietra naturale - Lastre per pavimentazioni e per scale - Requisiti	
	EN 15285	Lapidei agglomerati — Marmette modulari per pavimentazioni (interne ed esterne)	
	EN 1469	Prodotti di pietra naturale - Lastre per rivestimenti-Requisiti	
	EN 13964	Controsoffitti - Requisiti e metodi di prova	
M/121	EN 12467	Lastre piane di fibrocemento - Specifica di prodotto e metodi di prova	
	EN 14915	Rivestimenti interni ed esterni di pareti con efementi di legno massiccio - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	
	EN 15102	Rivestimenti murali decorativi -Prodotti in rotoli e pannelli	

	EN 15286	Lapidei agglomerati - Lastre e marmette per finiture di pareti (interne ed esterne)	
	EN 16240	Lastre traslucide piane, solide di polycarbonato (PC) per coperture, pareti e soffitti interni ed esterni - Requisiti e metodi di prova	
M/119-122	EN 12057	Prodotti di pietra naturale - Marmette modulari - Requisiti	
M/121-122	EN 492+A2	Tegole piane di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova	
	EN 494+A1	Lastre nervate di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova	
	EN 14782	Lastre metalliche autoportanti per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifiche di prodotto e requisiti	
	EN 1013	Lastre traslucide profilate di materia plastica, per coperture interne ed esterne, pareti e soffitti - Requisiti e metodi di prova	
	EN 16153	Lastre traslucide piane multistrato di polycarbonato (PC) per coperture, pareti e soffitti interni ed esterni - Requisiti e metodi di prova	
	EN 14509	Pannelli isolanti autoportanti con doppia faccia metallica - Prodotti fabbricati in stabilimento - Specifiche	
	EN 14783	Lastre e nastri metallici totalmente supportati per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti	
M/122	EN 1873	Accessori prefabbricati per coperture - cupole monolitiche di materiale plastico - Specifica di prodotto e metodi di prova	
	EN 14963	Coperture - Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamento - Classificazione, requisiti e metodi di prova	
M/124	EN 13108-1	Miscele bituminose - Specifica del materiale - 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 - specifiche del materiale - 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	
M/127	EN 12004	Adesivi per piastrelle - Definizioni e specifiche	
M/128	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 delle superfici 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 1504-6	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	
M/129	EN 442-1	Radiatori e convettori - Specifiche tecniche e requisiti	
	EN 13229	Inseri e caminetti aperti a combustibile solido - Requisiti e metodi di prova	
	EN 13240	Stufe a combustibile solido - Requisiti e metodi di prova	
	EN 12809	Caldaie domestiche indipendenti a combustibile solido - Potenza termica nominale non maggiore di 50 KW - Requisiti e metodi di prova	
	EN 12815	Termocucine a combustibile solido - Requisiti e metodi di prova	
	EN 15250	Apparecchi a lento rilascio di calore alimentati a combustibili solidi - Requisiti e metodi di prova	
	EN 14785	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno - Requisiti e metodi di prova	
	EN 14037-1	Pannelli radianti sospesi per riscaldamento e raffre-scamento alimentati con acqua a temperatura minore di 120 °C - Parte 1: Pannelli radianti prefabbricati a soffitto per riscaldamento - Specifiche tecniche e requisiti	
M/131	EN 682	Guarnizioni di gomma - Requisiti dei materiali per le guarnizioni	

		utilizzate nelle condutture e nei sistemi di alimentazione dei gas e degli idrocarburi liquidi	
	EN 14800	Assemblaggi di tubi metallici ondulati di sicurezza per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi	
	EN 331	Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici	
M/135	EN 12150-2	Prodotti di vetro piano/profilato, loro seconde lavorazioni e vetro in blocchi	
	EN 1279-5	Vetro per edilizia - Vetrate isolanti - Parte 5: Norma di prodotto.	
	EN 1096-4	Vetro per edilizia - Vetri rivestiti - Parte 4: Norma di prodotto	
	EN 12337-2	Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico indurito chimicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 13024-2	Vetro per edilizia - Vetro di borosilicato di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 14178-2	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro a matrice alcalina - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 1748-1-2	Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Vetro borosilicati - Parte 1-2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto	
M/135	EN 1748-2	Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Parte 2-2: Vetro ceramica - Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 1863-2	Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico indurito termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 572-9	Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio-calcico - Parte 9: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 14179-2	Vetro per edilizia - Vetro di sicurezza di silicato sodio calcico temprato termicamente e sottoposto a "heat soak test" - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 14449	Vetro per edilizia - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
	EN 15681-2	Vetro per edilizia - Prodotto di base, vetro silico-alluminoso - Parte 2: Norma di prodotto	
	EN 15682-2	Vetro per edilizia - Vetro di sicurezza di silicato alcalino temprato termicamente sottoposto a "heat soak test" - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	
EN 15683-2	Vetro per edilizia - Vetro di sicurezza di silicato sodio-calcico profilato temprato termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto		
M/443	EN 50575	Cavi elettrici, cavi di controllo e cavi di comunicazione - Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti ai requisiti di reazione al fuoco	
M/474	EN 15651-1	Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali - Parte 1: Sigillanti per elementi di facciate	
	EN 15651-2	Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali - Parte 2: Sigillanti per vetrate	
	EN 15651-3	Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali - Parte 3: Sigillanti per giunti per impieghi sanitari	
	EN 15651-4	Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali - Parte 4: Sigillanti per camminamenti pedonali	

Notifica orizzontale, punto 3 dell'allegato V del Reg. (UE) n.305/2011:

Norma di prova, estensione dei risultati di	Titolo	Note
--	---------------	-------------

prova, classificazione		
Reazione al fuoco		
UNI EN ISO 1182	Prove di reazione al fuoco dei prodotti – Prova di non combustibilità.	
UNI EN ISO 1716	Prove di reazione al fuoco dei prodotti - Determinazione del potere calorifico superiore	
UNI EN ISO 9239-1	Prove di reazione al fuoco dei pavimenti Parte 1: Valutazione del comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante	
UNI EN ISO 11925-2	Prove di reazione al fuoco - Accendibilità dei prodotti sottoposti ali attacco diretto della fiamma - Parte 2: Prova con 1 impiego di una singola fiamma	
UNI EN 13823	Prove di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione -Prodotti da costruzione esclusi i pavimenti esposti ad un attacco termico prodotto da un singolo oggetto in combustione	
Resistenza al fuoco		
UNI EN 1363-1	Prove di resistenza al fuoco Parte 1 - Requisiti generali	
UNI EN 1363-2	Prove di resistenza al fuoco Procedure alternative e aggiuntive	
UNI EN 1364-1	Prove di resistenza al fuoco per elementi non portanti -Muri	
UNI EN 1364-2	Prove di resistenza al fuoco per elementi non portanti — Soffitti	
UNI EN 1364-3	Prove di resistenza al fuoco per elementi non portanti -Parte 3: Facciate continue - Configurazione in grandezza reale (assemblaggio completo)	
UNI EN 1364-4	Prove di resistenza al fuoco per elementi non portanti -Parte 4: Facciate continue - Configurazione parziale	
UNI EN 1365-1	Prove di resistenza al fuoco per elementi portanti - Parte 1: Pareti	
UNI EN 1365-2	Prove di resistenza al fuoco per elementi portanti - Solai e coperture	
UNI EN 1365-3	Prove di resistenza al fuoco per elementi portanti - Travi	
UNI EN 1365-4	Prove di resistenza al fuoco per elementi portanti - Pilastrini	
UNI EN 1365-5	Prove di resistenza al fuoco per elementi portanti - Parte 5: Balconi e passerelle	
UNI EN 1365-6	Prove di resistenza al fuoco per elementi portanti - Parte 6: Scale	
UNI EN 1366-3	Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 3: Sigillanti per attraversamenti	
UNI EN 1366-4	Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 4: Sigillature dei giunti lineari	
UNI EN 1366-5	Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 5: Canalizzazioni di servizio e cavedi	
UNI EN 1366-7	Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 7: Sistemi di chiusura per trasportatori a nastro	
UNI EN 1634-1	Prove di resistenza al fuoco e di controllo della dispersione del fumo per porte e sistemi di chiusura, finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 1: Prove di resistenza al fuoco per porte e sistemi di chiusura e finestre apribili	
UNI EN 1634-3	"Prove di resistenza al fuoco e di controllo della dispersione del fumo per porte e sistemi di chiusura, finestre apribili e loro componenti costruttivi - Parte 3: Prove di controllo della dispersione del fumo per porte e sistemi di chiusura".	
EN 13381-1	Metodi di prova per la determinazione del contributo alla resistenza al fuoco di elementi strutturali - Parte 1: Membrane di protezione orizzontali	
Comportamento in caso di incendio esterno		
UNICEN/TS 1187	Metodi di prova per tetti esposti al fuoco dall'esterno	solo metodo T2
Assorbimento del rumore		
UNI EN ISO 354	Acustica - Misura dell'assorbimento acustico in camera riverberante	
UNI EN 1793-1	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale -Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Caratteristiche intrinseche di assorbimento acustico	
UNI EN 1793-3	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale -Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Caratteristiche intrinseche di isolamento acustico per via aerea	
UNI EN 1793-3	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale -Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Spettro normalizzato del rumore da traffico	
UNI EN ISO 717-1	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico pervia aerea	

UNI EN 1794-1	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale -Prestazioni non acustiche - Parte 1: Prestazioni meccaniche e requisiti di stabilità	
UNI EN 1794-2	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale -Prestazioni non acustiche - Parte 2: Requisiti generali di sicurezza e ambientali	
UNI EN ISO 10140-2	Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Misurazione dell'isolamento acustico pervia aerea	Art 46
UNI EN ISO 10140-3	Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 3: Misurazione dell'isolamento del rumore da calpestio	
Emissioni di sostanze pericolose		
UNI EN 717-1	Pannelli a base di legno - Determinazione del rilascio di formaldeide - Parte 1: Emissione di formaldeide con il metodo della camera	
UNI EN 717-2	Pannelli a base di legno. Determinazione del rilascio di formaldeide. Rilascio di formaldeide con Il metodo dell' analisi del gas	
UNI EN 717-3	Pannelli a base di legno. Determinazione del rilascio di formaldeide. Rilascio di formaldeide con il metodo dell' emissione in vaso	
CEN/TR 14823	Durability of wood and wood-based products - Quantitative determination of pentachlorophenol in wood - Gas chromatographic method	

Art. 2

1. L'attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione, di cui al precedente articolo 1, deve essere svolta presso la sede dichiarata dall'Organismo nell'ambito dell'istruttoria, sita in **VIA ROSSINI, 2 – 47814 BELLARIA IGEA MARINA (RN) (SEDE PRINCIPALE)** e **nella sedi secondarie di VIA SAN MAURO, 8 – BELLARIA IGEA MARINA (RN) – BLOCCO 4, VIA GIOVANNI VERGA, 6 GATTEO (FC) – BLOCCO 7, STRADA ERBOSA UNO, 70-84 GATTEO (FC) – BLOCCO 11, VIA HONDURAS SNC – POMEZIA (RM)**, 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'articolo 1 decorre dalla data **del 24 settembre 2021 e ha validità di quattro anni.**

2. Durante il periodo di validità dell'autorizzazione le Amministrazioni competenti effettuano, ai sensi del comma 3 dell'articolo 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

1. 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'articolo 16 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017.
2. 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**

Ing.Massimo Sessa

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

Ing.Stefano Marsella

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

Avv.Loredana Gulino