



Ministero dell'Interno

Dipartimento Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile

Direzione Centrale Prevenzione, Sicurezza Tecnica, Antincendio, Energetica

IL DIRETTORE CENTRALE

Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Dipartimento Mercato e Tutela

Direzione Generale Consumatori e Mercato

IL DIRETTORE GENERALE

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Servizio Tecnico Centrale

IL PRESIDENTE

VISTO il Regolamento (CE) 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 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’art. 4 (attuazione del capo II del regolamento (CE) 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) 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, in particolare, il Capo VII;

VISTO il Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 106 *“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”*;

VISTA la Convenzione 28 ottobre 2020 con la quale il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, il Ministero dello Sviluppo Economico (attuale Ministero Imprese e Made in Italy) 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 (VVCP) dei prodotti da costruzione di cui all’art.11, comma 3, del Decreto Legislativo 16 giugno 2017 n. 106;

CONSIDERATO quanto disposto con la Circolare interministeriale CSLLPP 28 gennaio 2021, protocollo 983, concernente nuove procedure di autorizzazione e notifica ai sensi del Regolamento (UE) 305/2011;

VISTA la Convenzione 19 novembre 2024 con decorrenza 29 ottobre 2024 con la quale il Ministero Infrastrutture e Trasporti, il Ministero Imprese e Made in Italy ed il Ministero dell’Interno hanno rinnovato 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 (VVCP) dei prodotti da costruzione di cui all’art.11, comma 3, del Decreto Legislativo 16 giugno 2017 n. 106;

ACQUISITA l'istanza con la quale "*ISTITUTO GIORDANO spa*", ha richiesto l'autorizzazione di cui al Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 106, articolo 11, per lo svolgimento delle attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione, ai sensi del Regolamento (UE) 305/2011;

CONSIDERATO che "*ISTITUTO GIORDANO spa*", in qualità di organismo notificato, ha ottenuto dall'ente italiano di accreditamento Accredia il relativo certificato di accreditamento;

VISTA la Legge 6 febbraio 1996, n. 52, "*Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee - Legge comunitaria 1994*" e successive modifiche ed integrazioni, in particolare l'art. 47, commi 2 e 4, secondo cui le spese, sulla base dei costi effettivi dei servizi resi, relative alle procedure finalizzate all'autorizzazione degli organismi che effettuano le procedure di certificazione CE sono a carico degli Organismi richiedenti;

VISTA la Legge 24 dicembre 2012, n. 234, articolo 30, comma 4, secondo cui gli oneri relativi a prestazioni e controlli da eseguire da parte di uffici pubblici, ai fini dell'attuazione delle disposizioni dell'Unione europea, sono a carico dei soggetti interessati, secondo tariffe determinate sulla base del costo effettivo del servizio reso;

RITENUTO di procedere, comunque, al rilascio dell'autorizzazione nelle more dell'emanazione del Decreto recante la determinazione delle tariffe e degli importi per i servizi resi dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, dal Ministero dell'Interno e dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e le relative modalità di pagamento, ai sensi dell'articolo 15, comma 1, lettere b) e c), del Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 106, e dell'articolo 47 della Legge 6 febbraio 1996, n. 52;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP. del 12 giugno 2025, n. 200, con il quale il Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici delega l'ingegnere Alessandro Greco a coordinare il Servizio Tecnico Centrale ai sensi dell'art. 5 dell'allegato I.11 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei contratti pubblici";

DECRETANO

Art. 1

“**ISTITUTO GIORDANO spa**”, partita IVA 00549540409, con sede legale in via Rossini 2, Bellaria Igea Marina (RN), Italia, 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) 305/2011, le attività di “*valutazione e verifica della costanza della prestazione dei prodotti da costruzione*” per le specifiche tecniche armonizzate e la tipologia di organismo di seguito specificate:

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

Regolamento (UE) 305/2011 - Prodotti da costruzione

Sedi:

via Rossini 2 - 47814 Bellaria Igea Marina (RN) - Italia
 via San Mauro 8 - 47814 Bellaria Igea Marina (RN) - Italia
 strada Erbosa Uno 70/84 - 47030 Gatteo (FC) - Italia
 via Honduras snc - 00040 Pomezia (RM) - Italia
 via Verga 6 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
 via Del Lavoro 1 - 47814 Bellaria Igea Marina (RN) – Italia

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti	Specifica Tecnica	Sistema AVCP	Art. 45
M/100 95/204/CE 1999/94/CE 2012/202/UE	Prodotti prefabbricati in calcestruzzo aerato normale/leggero/autoclavato	EN 15037-4:2010+A1:2013 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 4: Blocchi di polistirene espanso EN 15037-5:2013 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 5: Blocchi leggeri per casseforma semplice	1	
M/100 95/204/CE 1999/94/CE 2012/202/UE	Prodotti prefabbricati in calcestruzzo aerato normale/leggero/autoclavato	EN 1168:2005+A3:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre alveolari EN 1520:2011 Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta con armatura strutturale o non- strutturale EN 12602:2016 Componenti armati prefabbricati di calcestruzzo aerato autoclavato EN 12737:2004+A1:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per pavimentazioni di stalle EN 12794:2005+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Pali da fondazione EN 12843:2004 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Antenne e pali	2+	

M/100	Prodotti prefabbricati in calcestruzzo aerato normale/legger/autoclavato	EN 13224:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi nervati per solai	2+	
95/204/CE 1999/94/CE 2012/202/UE		EN 13225:2013 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi strutturali lineari		
		EN 13693:2004+A1:2009 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi speciali per coperture		
		EN 13747:2005+A2:2010 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per solai		
		EN 13978-1:2005 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Garage prefabbricati di calcestruzzo - Parte 1: Requisiti per garage		

M/100 95/204/CE 1999/94/CE 2012/202/UE	Prodotti prefabbricati in calcestruzzo aerato normale/leggero/autoclavato	di calcestruzzo armato realizzati con elementi monolitici o composti da elementi singoli a tutta dimensione	2+	
		EN 14843:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Scale		
		EN 14844:2006+A2:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi scatolari		
		EN 14991:2007 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da fondazione		
		EN 14992:2007+A1:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da parete		
		EN 15037-1:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 1: Travetti		
		EN 15037-2:2009+A1:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 2: Blocchi di calcestruzzo		
		EN 15037-3:2009+A1:2011 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 3: Blocchi di laterizio		
		EN 15037-4:2010+A1:2013 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 4: Blocchi di polistirene espanso		
		EN 15037-5:2013 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 5: Blocchi leggeri per casseforma semplice		
	EN 15050:2007+A1:2012 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da ponte			
	EN 15258:2008 Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per muri di sostegno			
M/101 99/93/CE 98/436/CE 2001/596/CE 2011/246/UE	Porte, Finestre, Imposte, Persiane, Portoni e Relativi Accessori	EN 179:2008 Accessori per serramenti - Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta per l'utilizzo sulle vie di fuga - Requisiti e metodi di prova	1	

M/102 99/90/CE 95/204/CE 2001/596/CE	Rivestimenti / Membrane Flessibili	destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche	1	
		EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche		
		EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore d'acqua - Definizioni e caratteristiche		
		EN 13984:2013 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche		
		EN 15814:2011+A2:2014 Rivestimenti per impermeabilizzazione di elevato spessore a base di bitume modificato con polimeri - Definizioni e requisiti		
M/102 99/90/CE 95/204/CE 2001/596/CE	Rivestimenti / Membrane Flessibili	EN 13707:2004+A2:2009 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche	2+	
		EN 13967:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate a impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche		
		EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche		
M/103 95/204/CE 99/91/CE 2001/596/CE	Prodotti per l'isolamento termico	EN 13162:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione	1	
		EN 13163:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione		
		EN 13164:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione		
		EN 13165:2012+A2:2016 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica - Specificazione		

M/103 95/204/CE 99/91/CE 2001/596/CE	Prodotti per l'isolamento termico	EN 13166:2012+A2:2016 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	1	
		EN 13167:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica - Specificazione		
		EN 13168:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di lana di legno (WW) ottenuti in fabbrica - Specificazione		
		EN 13169:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Pannelli di perlite espansa (EPB) ottenuti in fabbrica - Specificazione		
		EN 13170:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di sughero espanso (ICB) ottenuti in fabbrica - Specificazione		
		EN 13171:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di fibre di legno (WF) ottenuti in fabbrica - Specificazione		
		EN 14063-1:2004 EN 14063-1:2004/AC:2006 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		X
		EN 14064-1:2010 Isolanti termici per l'edilizia - Prodotti sfusi di lana minerale (MW) realizzati in situ - Parte 1: Specifiche per i prodotti sfusi prima dell'installazione		X
		EN 14303:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di lana minerale (MW) ottenuti in fabbrica - Specificazione		X
		EN 14304:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di espanso elastomerico flessibile (FEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione		X
		EN 14305:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di vetro cellulare (CG) ottenuti in fabbrica - Specificazione		X
		EN 14306:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di silicato di calcio (CS) ottenuti in fabbrica - Specificazione		X
		EN 14307:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione		X

M/103 95/204/CE 99/91/CE 2001/596/CE	Prodotti per l'isolamento termico	EN 14308:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso (PIR) ottenuti in fabbrica - Specificazione	1	X
		EN 14309:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione		X
		EN 14313:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione		X
		EN 14314:2009+A1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica - Specificazione		X
		EN 14315-1:2013 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in sito - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido a spruzzo prima dell'installazione		
		EN 14318-1:2013 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) formati in sito per iniezione - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido per iniezione prima dell'installazione		
		EN 14319-1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) formati in sito per iniezione - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido per iniezione prima dell'installazione		
		EN 14320-1:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in sito - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido a spruzzo prima dell'installazione		
		EN 14933:2007 Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione		X
		EN 14934:2007 Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile - Prodotti di polistirene estruso (XPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione		X

<p>M/103 95/204/CE 99/91/CE 2001/596/CE</p>	<p>Prodotti per l'isolamento termico</p>	<p>EN 15501:2013 Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Prodotti di perlite espansa (EP) e vermiculite espansa (EV) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p> <p>EN 15732:2012 Isolamento termico e prodotti leggeri di riempimento per applicazioni di ingegneria civile (CEA) - Prodotti di aggregati leggeri di argilla espansa (LWA)</p> <p>EN 16069:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione</p>	<p>1</p>	
<p>M/105 - M/117 - M/130 95/467/CE 2001/596/CE</p>	<p>Camini, Condotti e Prodotti Specifici</p>	<p>EN 14471:2013+A1:2015 Camini - Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico - Requisiti e metodi di prova</p>	<p>1</p>	
<p>M/105 - M/117 - M/130 95/467/CE 2001/596/CE 2010/679/EU</p>	<p>Camini, Condotti e Prodotti Specifici</p>	<p>EN 1457-1:2012 Camini - Condotti interni di terracotta/ ceramica - Parte 1: Condotti di terracotta/ceramica operanti a secco - Requisiti e metodi di prova</p> <p>EN 1457-2:2012 Camini - Condotti interni di terracotta/ ceramica - Parte 2: Condotti di terracotta/ceramica operanti in condizioni umide - Requisiti e metodi di prova</p> <p>EN 1856-1:2009 Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi camino</p> <p>EN 1856-2:2009 Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici</p> <p>EN 1857:2010 Camini - Componenti - Condotti fumari di calcestruzzo</p> <p>EN 1858:2008+A1:2011 Camini - Componenti - Blocchi di calcestruzzo</p> <p>EN 12446:2011 Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo</p> <p>EN 13084-7:2012 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</p> <p>EN 14471:2013+A1:2015 Camini - Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico - Requisiti e metodi di prova</p> <p>EN 14989-1:2007</p>	<p>2+</p>	

M/105 - M/117 - M/130 95/467/CE 2001/596/CE 2010/679/EU	Camini, Condotti e Prodotti Specifici	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 1: Terminali verticali aria/fumi per apparecchi di tipo C6 EN 14989-2:2007 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	2+	
M/106 95/467/CE 2001/596/CE 2002/592/CE	Prodotti a base di gesso	EN 13950:2014 Pannelli isolanti termo/acustici accoppiati con lastre di gesso rivestito (cartongesso) - Definizioni, requisiti e metodi di prova EN 14190:2014 Prodotti di trasformazione secondaria di lastre di gesso - Definizioni, requisiti e metodi di prova	1	
M/107 96/581/CE	Geotessili	EN 13249:2016 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 13250:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie EN 13251:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno EN 13252:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti EN 13253:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle opere di controllo dell'erosione (protezione delle coste, rivestimenti di sponda) EN 13254:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe EN 13255:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali EN 13256:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e di strutture in sotterraneo EN 13257:2016	2+	

M/107 96/581/CE	Geotessili	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi	2+	
		EN 13265:2016 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi		
		EN 15381:2008 Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle pavimentazioni e nelle coperture di asfalto		
M/109 96/577/CE 2002/592/CE	Allarme e rilevazione di incendi, sistemi antincendio fissi, sistemi di sorveglianza del fuoco e del fumo e prodotti antiesplorazione	EN 671-1:2012 Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 1: Naspi antincendio con tubazioni semirigide	1	X
		EN 671-2:2012 Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Parte 2: Idranti a muro con tubazioni flessibili		X
		EN 12101-2:2003 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Specifiche per gli evacuatori naturali di fumo e calore		X
M/111 96/579/CE 99/453/CE	Attrezzature fisse per la circolazione stradale	EN 40-5:2002 Pali per illuminazione pubblica - Parte 5: Requisiti per pali per illuminazione pubblica di acciaio	1	X
		EN 40-6:2002 Pali per illuminazione pubblica - Parte 6: Requisiti per pali per illuminazione pubblica di alluminio		X
		EN 40-7:2002 Pali per illuminazione pubblica - Parte 7: Requisiti per pali per illuminazione pubblica di compositi polimerici fibrorinforzati		X
		EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 Sistemi di ritenuta stradali - Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli		X
		EN 12352:2006 Attrezzatura per il controllo del traffico - Dispositivi luminosi di pericolo e di sicurezza		X
		EN 12368:2006 Attrezzatura per il controllo del traffico - Lanterne semaforiche		X
		EN 12899-1:2007 Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 1: Segnali permanenti		X
		EN 12899-2:2007 Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 2: Delineatori di ostacolo transilluminati (TTB)		X

M/111 96/579/CE 99/453/CE	Attrezzature fisse per la circolazione stradale	EN 12899-3:2007 Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 3: Delineatori di margine e dispositivi rifrangenti	1	X
		EN 12966-1:2005+A1:2009 Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile - Parte 1: Norma di prodotto		X
M/112 97/176/CE 2001/596/CE	Prodotti di Legno per Impiego Strutturale	EN 14080:2013 Strutture di legno - Legno lamellare incollato e legno massiccio incollato - Requisiti	1	
		EN 14250:2010 Strutture di legno - Requisiti di prodotto per elementi strutturali prefabbricati assemblati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata		
		EN 14374:2004 Strutture di legno - LVL - Requisiti		
		EN 15497:2014 Legno massiccio strutturale con giunti a dita - Requisiti prestazionali e requisiti minimi di produzione		
M/112 97/176/CE 97/638/CE 2001/596/CE	Prodotti di Legno per Impiego Strutturale	EN 14081-1:2005+A1:2011 Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali	2+	
		EN 14229:2010 Legno strutturale - Pali di legno per linee aeree		
		EN 14250:2010 Strutture di legno - Requisiti di prodotto per elementi strutturali prefabbricati assemblati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata		
		EN 14545:2008 Strutture di legno - Connettori - Requisiti		
M/113 1997/462/CE 2001/596/CE	Pannelli a base di Legno	EN 13986:2004+A1:2015 Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	1	
M/113 97/462/CE 2001/596/CE	Pannelli a base di Legno	EN 13986:2004+A1:2015 Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	2+	
M/114 97/555/CE	Cementi, calci da costruzione e altri leganti idraulici	EN 459-1:2010 Calci da costruzione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	2+	
M/116 97/740/CE 2001/596/CE	Murature e relativi prodotti	EN 15824:2017 Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici	1	

M/116 97/740/CE 2001/596/CE	Murature e relativi prodotti	EN 771-1:2011+A1:2015 Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi di laterizio per muratura	2+	
		EN 771-2:2011+A1:2015 Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi per muratura di silicato di calcio		
		EN 771-3:2011+A1:2015 Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura		
		EN 771-4:2011+A1:2015 Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura		
		EN 771-5:2011+A1:2015 Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi di pietra agglomerata per muratura		
		EN 771-6:2011+A1:2015 Specifica per elementi per muratura - Parte 6: Elementi di pietra naturale per muratura		
		EN 998-2:2016 Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura		
M/119 1997/808/CE 1999/453/CE 2001/506/CE 2006/190/CE	Rivestimenti per pavimentazioni	EN 13813:2002 Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti	1	
		EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 Rivestimenti resilienti, tessili e laminati per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali		X
		EN 14342:2013 Pavimentazioni di legno e parquet - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura		X
		EN 14904:2006 Superfici per aree sportive - Superfici multi-sport per interni - Specifiche		
		EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008 Lapidei agglomerati - Marmette modulari per pavimentazioni e scale (interne ed esterne)		
M/120 98/214/CE 2001/596/CE	Prodotti metallici per impiego strutturale e loro accessori	EN 1090-1:2009+A1:2011 Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali	2+	
M/121 94/611/CE 98/437/CE 2001/596/CE	Finiture interne ed esterne per pareti e soffitti	EN 1469:2015 Prodotti di pietra naturale - Lastre per rivestimenti - Requisiti	1	

M/121 94/611/CE 98/437/CE 2001/596/CE	Finiture interne ed esterne per pareti e soffitti	EN 13245-2:2008 EN 13245-2:2008/AC:2009 Materie plastiche - Profilati di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per applicazioni edilizie - Parte 2: Profilati di PVC-U e di PVC-UE per finiture su pareti interne ed esterne e su soffitti	1	
		EN 13964:2014 Controsoffitti - Requisiti e metodi di prova		
		EN 14915:2013 Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura		
		EN 15102:2007+A1:2011 Rivestimenti murali decorativi - Prodotti in rotoli e pannelli		
		EN 15286:2013 Lapidei agglomerati - Lastre e marmette per finiture di pareti (interne ed esterne)		
M/121 - M/113 97/462/CE 98/437/CE	Finiture Interne ed esterne per pareti e soffitti Pannelli a base di Legno	EN 438-7:2005 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	1	
M/121 - M/122 98/436/CE 98/437/CE	Finiture interne ed esterne per pareti e soffitti Rivestimenti per tetti, lucernari, abbaini e prodotti accessori	EN 492:2012+A2:2018 Tegole piane di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova	1	
		EN 494:2012+A1:2015 Lastre nervate di fibrocemento e relativi accessori - Specifica di prodotto e metodi di prova		
		EN 1013:2012+A1:2014 Lastre traslucide profilate di materia plastica, per coperture interne ed esterne, pareti e soffitti - Requisiti e metodi di prova		
		EN 14509:2013 Pannelli isolanti autoportanti a doppio rivestimento con paramenti metallici - Prodotti industriali - Specifiche		X
		EN 14783:2013 Lastre e nastri metallici totalmente supportati per coperture, rivestimenti esterni e interni - Specifica di prodotto e requisiti		
		EN 16153:2013+A1:2015 Lastre traslucide piane multistrato di policarbonato (PC) per coperture, pareti e soffitti interni ed esterni - Requisiti e metodi di prova		
		EN 16240:2013		

M/121 – M/122 98/436/CE 98/437/CE	Finiture interne ed esterne per pareti e soffitti Rivestimenti per tetti, lucernari, abbaini e prodotti accessori	Lastre traslucide piane, solide di polycarbonato (PC) per coperture, pareti e soffitti interni ed esterni - Requisiti e metodi di prova	1	
M/122 98/436/CE	Rivestimenti per tetti, lucernari, abbaini e prodotti accessori	EN 1873:2005 Accessori prefabbricati per coperture - Cupole monolitiche di materiale plastico - Specifica di prodotto e metodi di prova EN 14963:2006 Coperture - Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti - Classificazione, requisiti e metodi di prova	1	
M/124 98/601/CE 2001/596/CE	Prodotti per la costruzione di strade	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti (drenante)	1	
M/124 98/601/CE 2001/596/CE	Prodotti per la costruzione di strade	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	2+	

<p>M/124 98/601/CE 2001/596/CE</p>	<p>Prodotti per la costruzione di strade</p>	<p>EN 13108-3:2006 EN 13108-3:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero</p> <p>EN 13108-4:2006 EN 13108-4:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato</p> <p>EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso</p> <p>EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato</p> <p>EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008 Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti (drenante)</p> <p>EN 13808:2013 Bitumi e leganti bituminosi - Quadro di riferimento delle specifiche per le emulsioni cationiche bituminose</p>	<p>2+</p>	
<p>M/125 98/598/CE</p>	<p>Aggregati per usi che prevedono requisiti di sicurezza elevati</p>	<p>EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo</p> <p>EN 13043:2002 EN 13043:2002/AC:2004 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</p> <p>EN 13055-1:2002 EN 13055-1:2002/AC:2004 Aggregati leggeri - Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione</p> <p>EN 13055-2:2004 Aggregati leggeri - Parte 2: Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati</p> <p>EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004 Aggregati per malta</p> <p>EN 13242:2002+A1:2007 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</p> <p>EN 13383-1:2002 EN 13383-1:2002/AC:2004</p>	<p>2+</p>	

M/125 98/598/CE	Aggregati per usi che prevedono requisiti di sicurezza elevati	Aggregati per opere di protezione (armourstone) - Parte 1: Specifiche EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004 Aggregati per massicciate per ferrovie	2+	
M/128 99/469/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia	EN 1504-2:2004 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 1504-3:2005 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 1504-4:2004 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 1504-6:2006 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	1	
M/128 99/469/CE 2001/596/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiaccia	EN 934-2:2009+A1:2012 Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 2: Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura EN 934-3:2009+A1:2012 Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 3: Additivi per malte per opere murarie - Definizioni, requisiti, conformità e marcatura ed etichettatura EN 934-4:2009 Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 4: Additivi per malta per iniezione per cavi di precompressione - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura EN 1504-2:2004 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 1504-3:2005 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	2+	

M/128 99/469/CE 2001/596/CE	Prodotti relativi a calcestruzzo, malta, boiacca	EN 1504-4:2004 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	2+	
		EN 1504-5:2004 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 1504-6:2006 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 1504-7:2006 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		
M/131 99/472/CE 2001/596/CE	Tubazioni, serbatoi e relativi accessori non a contatto con acqua destinata al consumo umano	EN 331:1998 EN 331:1998/A1:2010 Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici	1	X
		EN 14800:2007 Assemblaggi di tubi metallici ondulati di sicurezza per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi		
M/135 2000/245/CE 2001/596/CE	Prodotti di vetro piatto, vetro profilato e vetro in blocchi	EN 572-9:2004 Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro di silicato sodio- calcico - Parte 9: Valutazione della conformità/Norma di prodotto	1	X
		EN 1096-4:2018 Vetro per edilizia - Vetri rivestiti - Parte 4: Norma di prodotto		X
		EN 1279-5:2018 Vetro per edilizia - Vetrate isolanti - Parte 5: Norma di prodotto		X
		EN 1748-1-2:2004 Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Vetri borosilicati - Parte 1- 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto		X
		EN 1748-2-2:2004 Vetro per edilizia - Prodotti di base speciali - Parte 2-2: Vetro ceramica - Valutazione della conformità/Norma di prodotto		X
		EN 1863-2:2004		X

M/135 2000/245/CE 2001/596/CE	Prodotti di vetro piatto, vetro profilato e vetro in blocchi	Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico indurito termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità Norma di prodotto	1	
		EN 12150-2:2004 Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto		X
		EN 12337-2:2004 Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodio-calcico indurito chimicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/ Norma di prodotto		X
		EN 13024-2:2004 Vetro per edilizia - Vetro di borosilicato di sicurezza temprato termicamente - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto		X
		EN 14178-2:2004 Vetro per edilizia - Prodotti di base di vetro a matrice alcalina - Parte 2: Valutazione della conformità/Norma di prodotto		X
		EN 14179-2:2005 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		X
		EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005 Vetro per edilizia - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Valutazione della conformità/Norma di prodotto		X
		EN 15681-2:2017 Vetro per edilizia - Prodotto di base, vetro silico-alluminoso - Parte 2: Norma di prodotto		X
97/556/CE 2001/596/CE	PAC 04 - Prodotti per isolamento termico kit/sistemi compositi di isolamento	EAD 040083-00-0404 Sistemi/kit complessi per l'isolamento termico esterno, supporti di intonaco (denominati "a cappotto") (ETICS)	1	
		EAD 040287-00-0404 Kit per sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS) con pannelli come isolante termico e rivestimenti discontinui come rivestimento esterno		
		EAD 040427-00-0404 Kit per sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS) con malta come isolante termico e intonaci o rivestimenti discontinui come rivestimento esterno		
		EAD 040465-00-0404 ETICS con intonaci su parete in legno monostrato o multistrato		
97/556/CE 2001/596/CE	PAC 04 - Prodotti per isolamento termico kit/sistemi compositi di isolamento	EAD 040083-00-0404 Sistemi/kit complessi per l'isolamento termico esterno, supporti di intonaco (denominati "a cappotto") (ETICS)	2+	

97/556/CE 2001/596/CE	PAC 04 - Prodotti per isolamento termico kit/sistemi compositi di isolamento	EAD 040287-00-0404 Kit per sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS) con pannelli come isolante termico e rivestimenti discontinui come rivestimento esterno	2+	
		EAD 040427-00-0404 Kit per sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS) con malta come isolante termico e intonaci o rivestimenti discontinui come rivestimento esterno		
		EAD 040465-00-0404 ETICS con intonaci su parete in legno monostrato o multistrato		
1999/91/CE 2001/596/CE	PAC 04 - Prodotti per isolamento termico kit/sistemi compositi di isolamento	EAD 040138-01-1201 Isolanti termici e/o acustici sfusi fabbricati in situ a base di fibre vegetali.	1	
		EAD 040288-00-1201 Isolamento termico e acustico prodotto in fabbrica in fibre di poliestere		
		EAD 040313-00-1201 Isolante termico e/o acustico sfuso fabbricato in opera in sughero espanso granulato		
		EAD 040369-00-1201 Isolamento in sughero espanso granulato sfuso o composto		
		EAD 040456-00-1201 Materiale isolante termico e/o acustico sfuso fabbricato in situ composto da fibre animali		
		EAD 040635-00-1201 Isolamento termico e/o acustico a base di materiale sfuso in polistirene espanso legato		
		EAD 040643-00-1201 Isolamento termico in aerogel di silice rinforzato con fibre		
	EAD 040729-00-1201 Isolamento termico in lana minerale sfusa			
1997/638/CE	PAC 13 - Prodotti/elementi e accessori in legno per strutture	EAD 130186-00-0603 Elementi di fissaggio per manufatti in legno strutturale: - Piastre di taglio (per manufatti in legno strutturale)	2+	
1996/582/CE	PAC 33 - Fissaggi	EAD 330232-01-0601 Fissaggi meccanici per l'impiego nel calcestruzzo	1	
1999/454/CE	PAC 35 - Dispositivi tagliafuoco, sigillanti e prodotti protettivi dal fuoco. Prodotti ignifughi	EAD 350454-00-1104 Prodotti tagliafuoco e sigillanti tagliafuoco - Sigillanti di Guarnizioni	1	

Art. 2

1. L'attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione, deve essere svolta presso la sede di cui al precedente art.1, secondo 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 16 giugno 2017, n. 106.
3. L'Organismo deve conformarsi agli obblighi riportati nel Capo VII del Regolamento (UE) n. 305/2011, a quelli previsti nel Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 106 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 16 giugno 2017, n. 106.

Art. 3

1. Qualsiasi variazione dello stato di diritto dell'Organismo, rilevante ai fini dell'autorizzazione o della notifica, dovrà essere tempestivamente comunicata alle Amministrazioni competenti ed all'ente di accreditamento.
2. Qualsiasi variazione dello stato di fatto dell'Organismo, rilevante ai fini del mantenimento dell'accREDITAMENTO, è soggetta a tempestiva valutazione dell'ente di accREDITAMENTO.
3. L'Organismo mette a disposizione della Direzione Generale Consumatori e Mercato, un accesso telematico, finalizzato al controllo dell'attività svolta, alla propria banca dati per l'acquisizione di informazioni concernenti le certificazioni emesse, ritirate, sospese o negate, riferite al Regolamento di cui trattasi.

Art. 4

1. L'autorizzazione di cui all'art. 1 decorre dalla data di notifica del presente decreto ed ha scadenza pari a quella del corrispondente accREDITAMENTO (DLvo 106/2017, articolo 11, comma 1) pertanto:
 - **l'autorizzazione**, adottata sulla base dell'allegato al certificato di accREDITAMENTO Accredia 00019 Products/Services/Processes, revisione 002, **è valida fino al 11-04-2030**;

2. La notifica della presente autorizzazione alla Commissione europea, nell'ambito del sistema informativo NANDO (New Approach Notified and Designated Organizations), ha la stessa validità temporale di cui al precedente comma 1.

Art. 5

1. L'inosservanza di quanto previsto nel Capo VII del Regolamento (UE) 305/2011 o dal Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 106 o dal presente Decreto ne provoca la decadenza, inoltre la scadenza, la sospensione, la revoca o la proroga del certificato di accreditamento, determina rispettivamente la decadenza, la sospensione, la revoca o la proroga della presente autorizzazione, in base all'articolo 16 del Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 106.

Il presente Decreto è inviato alla Commissione Europea ed ai sensi dell'art. 32, comma 1 della Legge 18 giugno 2009, n. 69, è pubblicato e consultabile sul sito istituzionale del Ministero Imprese e Made in Italy (*sezione "Mercato", Area "Normativa tecnica", voce "Organismi di valutazione delle conformità", accedendo a "Consulta la banca dati"*).

**Il Presidente
Coordinatore del
Servizio Tecnico
Centrale**

Alessandro GRECO

**Il Direttore Centrale
Prevenzione, Sicurezza
Tecnica, Antincendio,
Energetica**

Giampietro BOSCAINO

**Il Direttore Generale
per i Consumatori
e il Mercato**

Gianfrancesco ROMEO