



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 concernente "Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 305/2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE";

VISTA la Convenzione del 28 ottobre 2020 con la quale il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici , il Ministero dello Sviluppo Economico ed il Ministero dell'Interno hanno affidato all'Organismo Nazionale Italiano di Accreditamento -ACCREDIA- il compito di rilasciare accreditamenti in conformità alle norme tecniche armonizzate 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'art.11, co.3, del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017;

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

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. 5623 del 26 aprile 2017, prot. STC n.130 del 26 marzo 2018, prot. DCPST n. 2033 del 11/02/2019 e prot. DCPST n. 6381 del 30 aprile 2021** con i quali l'organismo **ITC-CNR con sede in Via Lombardia 49, Sesto Ulteriano – 20098 San Giuliano Milanese** 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 fatto ricorso alla richiesta di proroghe alla Commissione Europea circa la scadenza temporale della notifica in essere fissata al 26/09/2021;

VISTO l'accoglimento delle citate richieste, da parte dei competenti Uffici della Commissione Europea con la conseguente scadenza temporale della notifica prorogata al 25/03/2022;

ACQUISITE le Delibere dei Comitati Settoriali di Accreditamento CSA CPR del 01/03/2022 e CSA DL del 28/07/2021, rispettivamente al prot. DCPST n. 3298 del 02/03/2022 e al prot. DCPST n. 12977 del 03/09/2021, con le quali è stato concesso l'accreditamento a favore dell'Organismo **ITC-CNR**, per lo svolgimento delle attività, ai sensi del Regolamento (UE) n.305/2011 sui Prodotti da Costruzione;

CONSIDERATO che l'Organismo ha ottenuto un accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2018 certificato n. 1922L relativo allo schema Laboratori con scadenza il 27/07/2025;

CONSIDERATO che l'Organismo ha ottenuto altresì un accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17065/2012 certificato n. 311B relativo allo schema Prodotto con scadenza il 28/02/2026;

ACQUISITA l'istanza, al Prot. DCPST n. 3622 del 08/03/2022, con la quale l'Organismo **ITC-CNR**, ha chiesto, ai sensi dell'art.11 del D.Lgs n.106/2017, il rinnovo dell'autorizzazione allo svolgimento delle attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione, ai sensi del Regolamento (UE) n.305/2011;

ACQUISITA agli atti (al Prot. DCPST n. 3740 del 10/03/2022) la dichiarazione di certificazione resa ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, relativa all'art. 83 comma 3 del D.Lgs. n. 159/2011 e s.m. e i.;

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 modificazioni e 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 ad effettuare le procedure di certificazione sono a carico degli organismi istanti;

VISTO l'art. 30, comma 4 della Legge 24 dicembre 2012, n. 234, che stabilisce che gli oneri relativi a prestazioni e a 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 del Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Interno, il Ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili e del Ministero dell'Economia e delle Finanze, di determinazione delle tariffe e delle relative modalità di versamento;

DECRETA

Art. 1

L'Organismo ITC-CNR con sede in Via Lombardia 49, Sesto Ulteriano – 20098 San Giuliano Milanese 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'art. 39 del Regolamento (UE) n.305/2011, le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione per le seguenti specifiche tecniche armonizzate, nella qualità della tipologia di organismo di seguito specificata:

Organismo di Certificazione del Prodotto (SVVCP 1 e 1+) e Organismo di Certificazione del Controllo della Produzione in Fabbrica (SVVCP 2+):

Decisione	Mandato	Famiglia di prodotti / prodotto / Destinazione d'uso	Specifica Tecnica	AVCP system
98/143/EC	-	<u>PAC 03</u> Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes (1/1): Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes including the system of fastening, jointing and edging, and sometimes thermal insulation, limited to continuous watertight systems based on flexible sheets (for roof waterproofing)	EAD 030351-00-0402	2+
2001/596/ EC	-	<u>PAC 03</u> Membranes (2/3) Damp proofing sheets (for uses subject to reaction to fire regulations)	EAD 030400-00-0605	1
2001/596/ EC	-	<u>PAC 03</u> Membranes (1/3) Damp proofing sheets (in buildings)	EAD 030400-00-0605	2+
2003/655/ EC	-	<u>PAC 03</u> Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (1/2): • Watertight covering kits for wetroom floors and walls	EAD 030436-00-0503	2+
2003/655/EC	-	<u>PAC 03</u> Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (1/2): Watertight covering kits for wetroom floors and walls	EAD 030437-00-0503	2+
2003/655/EC	-	<u>PAC 03</u> Watertight coverings kits for wetroom floors and walls (1/2): • Watertight covering kits for wetroom floors and walls	EAD 030352-00-0503	2+
97/556/EC	-	<u>PAC 04</u> External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1): • External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations)	EAD 040083-00-0404	1
97/556/EC	-	<u>PAC 04</u> External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1): • External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall not subject to fire regulations)	EAD 040083-00-0404	2+
97/556/EC	-	<u>PAC 04</u> External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1): • External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall not subject to fire regulations); External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations)	EAD 040016-01-0404 ex EAD 040016-00-0404	1
97/556/EC	-	<u>PAC 04</u> External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (1/1): • External thermal insulation composite systems/kits	EAD 040016-01-0404 ex EAD 040016-00-0404	2+

		with rendering (ETICS) (in external wall not subject to fire regulations); External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall not subject to fire regulations)		
97/556/EC	-	<u>PAC 04</u> External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1): • External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings (in external wall subject to fire regulations)	EAD 040089-00-0404	1
97/556/EC	-	<u>PAC 04</u> External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1): • External Thermal Insulation Composite Systems with renderings for the use on timber frame buildings (in external wall not subject to fire regulations)	EAD 040089-00-0404	2+
97/556/EC	-	<u>PAC 04</u> External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall subject to fire regulations)	EAD 040465-00-0404	1
97/556/EC	-	<u>PAC 04</u> External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)(1/1) External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS) (in external wall not subject to fire regulations)	EAD 040465-00-0404	2+
99/91/EC	-	<u>PAC 04</u> Thermal insulating products (2/2): • Thermal insulating products (factory-made products and products intended to be formed in-situ) (for uses subject to regulations on reaction to fire)	EAD 040138-01-1201	1
95/467/EC	-	<u>PAC 05</u> Structural bearings (1/1): Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene) (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical)	EAD 050004-00-0301	1
2003/640/ EC	-	<u>PAC 09</u> Kits for exterior wall claddings (2/2): • Kits for exterior wall claddings mechanically fixed (for uses subject to regulations on reaction to fire)	EAD 090062-00-0404	1
2003/640/ EC	-	<u>PAC 09</u> Kits for exterior wall claddings (1/2): • Kits for exterior wall claddings mechanically fixed (for external walls or external finishes of walls)	EAD 090062-00-0404	2+
2003/640/ EC	-	<u>PAC 09</u> Kits for exterior wall claddings (2/2) Kits for exterior wall claddings (for uses subject to regulations on reaction to fire)	EAD 090119-00-0404	1
2003/640/ EC	-	<u>PAC 09</u> Kits for exterior wall claddings (1/2) Kits for exterior wall claddings (for external walls or external finishes of walls)	EAD 090119-00-0404	2+
2001/19/EC	-	<u>PAC 12</u> Expansion joints for road bridges (1/1) Flexible plug expansion joints for road bridges with flexible filling based on a synthetic polymer as binder (in road bridges)	EAD 120111-00-0107	1
97/638/EC	-	<u>PAC 13</u> Fasteners for structural timber products (1/1): - Shear plates (for structural timber products)	EAD 130186-00-0603 (Ex ETAG 015)	2+
	M114	<u>PAC 15</u> Cements, building limes and other hydraulic binders: • Common cements, including: -Portland cement, - Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland- pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland- limestone cement, Portland composite cement, - Blastfurnace cements, - Pozzolanic cements, - Composite cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products)	EN 14216:2004	1+
97/555/EC	M114	<u>PAC 15</u> Cements, building limes and other hydraulic binders:	EN 197-1:2011	1+

		Common cements, including: -Portland cement, - Portland composite cements: Portland-slag cement, Portland-silica fume cement, Portland-pozzolana cement, Portland-fly ash cement, Portland-burnt shale cement, Portland- limestone cement, Portland composite cement, - Blastfurnace cements, - Pozzolanic cements, - Composite cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products)		
97/555/EC	M114	<u>PAC 15</u> Cements, building limes and other hydraulic binders: • Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation)	EN 13282-1:2013	2+
97/555/EC	M114	<u>PAC 15</u> Cements, building limes and other hydraulic binders: • Hydraulic road binders (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for road bases stabilisation)	EN 15368:2008 +A1: 2010	2+
97/555/EC	-	<u>PAC 15</u> Cements, building limes and other hydraulic binders: Rapid hardening sulfate resistant calcium sulphoaluminate based cement (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products)	EAD 150004-00-0301	1+
97/555/EC	M114	<u>PAC 15</u> Cements, building limes and other hydraulic binders: • Masonry cements (preparation of concrete, mortar, grout and other mixes for construction and for the manufacture of construction products)	EN 413-1:2011	1+
97/740/EC	M116	<u>PAC 17</u> Masonry and related products (1/3): • Factory-made, designed masonry mortars (in walls, columns and partitions)	EN 998-2:2010 EN 998-2:2016	2+
98/214/EC	-	<u>PAC 20</u> Structural metallic products and ancillaries (2/4) Weldmesh gabion boxes and mattresses (for uses in work's frames and foundations)	EAD 200020-00-0102	2+
98/214/EC	-	<u>PAC 20</u> Structural metallic products and ancillaries (1/4) Steel components for pallet racking systems (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures)	EAD 200059-00-0302	2+
98/213/EC	-	<u>PAC 21</u> Internal partition kits (1/5): • Internal partition kits (for uses subject to reaction to fire requirements)	EAD 210005-00-0505	1
2003/656/ EC	-	<u>PAC 22</u> Products for ETAs without Guideline (1/2): • Single point supported vertical glazing (EOTA ref. 04.04/25) (in building works)	EAD 220025-00-0401	1
97/587/EC	-	<u>PAC 26</u> Reinforcing and prestressing steel for concrete (1/3) Structural sections made from fibre reinforced polymers (FRP/Glassfiber Composites) (used for the reinforcement of concrete)	EAD 260001-00-0303	1+
99/469/EC	-	<u>PAC 26</u> Products related to concrete, mortar and grout (1/2) Natural calcined pozzolana as type II addition for concrete for concrete, mortar and grout	EAD 260035-00-0301	1+
97/161/EC	-	<u>PAC 33</u> Metal anchors for use in concrete for fixing lightweight systems (1/1) Fastener of external wall claddings (for use in redundant systems for fixing and/or supporting to concrete elements such as lightweight suspended ceilings, as well as installations)	EAD 330030-00-0601	2+
97/463/EC	-	<u>PAC 33</u> Plastic anchors for use in concrete and masonry (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems)	EAD 330284-00-0604 ex ETAG 020 - 1 - Art 66(3)	2+
97/463/EC	-	<u>PAC 33</u> Plastic anchors for use in concrete and masonry (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems)	EAD 330284-00-0604 ex ETAG 020 - 2 - Art 66(3)	2+
97/463/EC	-	<u>PAC 33</u> Plastic anchors for use in concrete and masonry (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems)	EAD 330284-00-0604 ex ETAG 020 - 3 - Art 66(3)	2+
97/463/EC	-	<u>PAC 33</u> Plastic anchors for use in concrete and masonry	EAD 330284-00-	2+

		(for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems)	0604 ex ETAG 020 - 4 - Art 66(3)	
97/463/EC	-	PAC 33 Plastic anchors for use in concrete and masonry (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems)	EAD 330284-00-0604 ex ETAG 020 - 5 - Art 66(3)	2+
97/463/EC	-	<u>PAC 33</u> Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1): • Plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems (ETICS) with rendering (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems)	EAD 330196-01-0604	2+
97/463/EC	-	<u>PAC 33</u> Plastic anchors for use in concrete and masonry (1/1): Point connector of glass fibre reinforced polymer for sandwich walls (for use in systems, such as facade systems, for fixing or supporting elements which contribute to the stability of the systems)	EAD 330389-00-0601	2+
2000/273/ EC	-	<u>PAC 33</u> Seven products for European Technical Approvals (1/2): • Channel bars (EOTA 06.01/01) (for anchoring uses)	EAD 330008-03-0601 ex EAD 330008-02-0601	1
98/279/EC	-	<u>PAC 34</u> Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1): • Non load- bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: hollow blocks made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials) (for the construction of external and internal walls subject to fire regulations, in buildings); Non load- bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: panels made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials), consisting of shuttering leaves linked by spacers (for the construction of external and internal walls not subject to fire regulations, in buildings)	EAD 340309-00-0305 ex ETAG 009 - Art 66(3)	2+
98/279/EC	-	<u>PAC 34</u> Non load bearing permanent shutterings: kits/systems based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete (1/1): Non load- bearing permanent shuttering kits/systems, to be filled with normal concrete and, where relevant, with reinforcement, based on either: hollow blocks made of an insulating material (or a combination of an insulating material and other materials) (for the construction of external and internal walls subject to fire regulations, in buildings)	EAD 340309-00-0305 ex ETAG 009 - Art 66(3)	1
99/89/EC	-	<u>PAC 34</u> Prefabricated stair kits (1/2): • Prefabricated stair kits (for dwellings and other buildings)	EAD 340006-00-0506	2+
99/469/EC	-	<u>PAC 34</u> Products related to concrete, mortar and grout (1/2): • SRP (Steel Reinforced Polymer) kit made of steel micro-wires, fiberglass mesh and epoxy adhesive (for concrete, mortar and grout)	EAD 340210-00-0104	2+
99/495/EC	-	PAC 34 Timber building kits	EAD 340308-00-0203	1
99/597/EC	-	PAC 34 CRM (Composite Reinforced Mortar) Systems for strengthening concrete and masonry structures	EAD 340392-00-0104	2+
99/597/EC	-	PAC 34 Externally-bonded composite Systems with inorganic matrix For strengthening of Concrete and masonry Structures	EAD 340275-00-0104	2+
2003/728/ EC		<u>PAC 34</u> Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits: • Cold storage room kits (in building works)	ETAG 021 - 1 - Art 66(3)	1
2003/728/ EC	-	<u>PAC 34</u> Metal frame building kits, concrete frame building kits, prefabricated building units, cold storage	ETAG 021 - 2 - Art 66(3)	1

		room kits and rock-fall protection kits: • Cold storage room kits (in building works)		
2003/728/EC	-	PAC 34 Metal frame building kits, concrete frame building kits; prefabricated building units, cold storage room kits and rock-fall protection kits: • Concrete frame building kits (in building works)	EAD 340002-00-0204	1

Laboratorio di Prova (SVVCP 3):

Decisione	Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	Sistema AVCP	Specifiche tecniche	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
96/580/EC	PAC 09/Curtain wallings (1/1): - Curtain wall kits (as external walls not subject to reaction to fire requirements)	3	EN 13830:2003	x
99/93/EC	PAC 02/Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1): - Windows (with or without related hardware) (any other); - Doors and gates (with or without related hardware) (other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes))	3	EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016	x

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

Caratteristiche essenziali	Norma di prova	Tipologia di organismo
Assorbimento del rumore	EN ISO 354	Laboratorio di prova
Assorbimento del rumore	EN ISO 10140-1	Laboratorio di prova
Reazione al fuoco	EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 11925-2 EN ISO 1716 EN ISO 9239-1	Laboratorio di prova

Art. 2

1. L'attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione, di cui al precedente art.1, deve essere svolta presso la sede dichiarata dall'Organismo nell'ambito dell'istruttoria, sita in **Via Lombardia 49, Sesto Ulteriano - 20098 San Giuliano Milanese**, 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

1. Qualsiasi variazione dello stato di fatto dell'Organismo, rilevante ai fini del mantenimento dell'accreditamento, è soggetta a tempestiva comunicazione da inoltrare ad Accredia.
2. L'Organismo mette a disposizione della Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, la Tutela del Consumatore e la Normativa Tecnica, finalizzato al controllo dell'attività svolta, un accesso telematico 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 relativamente alla UNI CEI EN ISO/IEC 17025/2018 - **Laboratorio di Prova (SVVCP 3)**, decorre dal **26/03/2022** ed è valida fino al **27/07/2025**, data di scadenza del relativo certificato di accreditamento n. 1922L.
2. L'autorizzazione di cui all'art. 1, relativamente alla UNI CEI EN ISO/IEC 17065/2012 - **Organismo di certificazione di prodotto (SVVCP 1 e 1+) e Organismo di Certificazione del Controllo della Produzione in Fabbrica (SVVCP 2+)** decorre dal **26/03/2022** ed è valida fino al **28/02/2026**, data di scadenza del relativo certificato di accreditamento n. 311B.
3. La notifica della presente autorizzazione alla Commissione europea nell'ambito del sistema informativo NANDO (New Approach Notified and Designated Organizations) **hanno la stessa validità temporale** di cui al comma 1 per quanto concerne le attività di **laboratorio di prova (SVVCP 3)** e di cui al comma 2 per quanto concerne le attività di **organismo di certificazione di prodotto (SVVCP 1)** e di **Organismo di Certificazione del Controllo della Produzione in Fabbrica (SVVCP 2+)**.

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, ovvero, l'acquisizione di una comunicazione della sospensione o ritiro del certificato di accreditamento, 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 inviato alla Commissione Europea e, ai sensi dell'art. 32, comma 1 della Legge 18 giugno 2009, n. 69, è pubblicato e consultabile sul sito istituzionale del Ministero dello Sviluppo Economico (www.mise.gov.it; sezione "Mercato e consumatori", menù "Normativa tecnica", sottomenù "Organismi di valutazione delle conformità", alla voce "Prodotti da costruzione").

**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