



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO VIGILI DEL FUOCO
SOCCORSO PUBBLICO DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PREVENZIONE E SICUREZZA TECNICA
Ufficio Regolamentazione Comunitaria
largo Santa Barbara 2, 00178 Roma - prev.autorizzazioni@cert.vigilfuoco.it

A **T2i-TRASFERIM. TECN. E INNOVAZIONE scarl**
piazza Delle Istituzioni, 34/A - 31100 Treviso (TV)
t2i@legalmail.it

p.c. **Ministero delle Imprese e del Made in Italy**
Direzione Generale Mercato, Concorrenza, Tutela
Consumatore e Normativa Tecnica
Div. VII – Organismi notificati e sistemi di accreditamento
via Sallustiana, 53 – 00187 Roma (RM)
dgmccnt.div07@pec.mise.gov.it

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Consiglio Superiore Lavori Pubblici
Servizio Tecnico Centrale
via Nomentana, 2 – 00161 Roma (RM)
cslp.div-tecnica1@pec.mit.gov.it

Roma, data del protocollo

Vs. riferim.: nota 2024-02-19 firmata Cibir Alessandro

Oggetto: Regolamento UE 305/2011 e DLvo 106/2017 – Organismi di valutazione e verifica della costanza della prestazione nel settore dei prodotti da costruzione.
Organismo notificato in indirizzo.
Pratica 2024/05/CPR – Decreto autorizzazione che sostituisce Decreto DCPREV 00450 del 12-01-2024.

In riferimento all'oggetto, si trasmette in allegato il decreto di autorizzazione a svolgere le attività di "Valutazione e verifica della costanza della prestazione" dei prodotti da costruzione per le specifiche tecniche armonizzate in esso indicate.

Il decreto è altresì inviato al "Ministero delle Imprese e del Made in Italy", per la successiva notifica alla Commissione UE ai sensi dell'art. 48 del Regolamento UE 305/2011 e per la comunicazione a codesto Organismo dell'avvio a notifica tramite la piattaforma elettronica NANDO, elaborata e gestita dalla Commissione UE.

Ai sensi dell'art. 48, comma 5 del Regolamento UE 305/2011, codesta società potrà eseguire le attività di Organismo notificato solo se la Commissione o gli altri Stati Membri non solleveranno obiezioni entro due settimane dalla notifica.

IL DIRIGENTE
(PONZIANI)



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO VIGILI DEL FUOCO
SOCCORSO PUBBLICO DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PREVENZIONE E SICUREZZA TECNICA
Ufficio Regolamentazione Comunitaria
largo Santa Barbara 2, 00178 Roma - prev.autorizzazioni@cert.vigilfuoco.it

A **T2i-TRASFERIM. TECN. E INNOVAZIONE scarl**
piazza Delle Istituzioni, 34/A - 31100 Treviso (TV)
t2i@legalmail.it

p.c. **Ministero delle Imprese e del Made in Italy**
Direzione Generale Mercato, Concorrenza, Tutela
Consumatore e Normativa Tecnica
Div. VII – Organismi notificati e sistemi di accreditamento
via Sallustiana, 53 – 00187 Roma (RM)
dgmccnt.div07@pec.mise.gov.it

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Consiglio Superiore Lavori Pubblici
Servizio Tecnico Centrale
via Nomentana, 2 – 00161 Roma (RM)
cslp.div-tecnica1@pec.mit.gov.it

Roma, data del protocollo

Vs. riferim.: nota 2024-02-19 firmata Cibir Alessandro

Oggetto: Regolamento UE 305/2011 e DLvo 106/2017 – Organismi di valutazione e verifica della costanza della prestazione nel settore dei prodotti da costruzione.
Organismo notificato in indirizzo.
Pratica 2024/05/CPR – Decreto autorizzazione che sostituisce Decreto DCPREV 00450 del 12-01-2024.

In riferimento all'oggetto, si trasmette in allegato il decreto di autorizzazione a svolgere le attività di "Valutazione e verifica della costanza della prestazione" dei prodotti da costruzione per le specifiche tecniche armonizzate in esso indicate.

Il decreto è altresì inviato al "Ministero delle Imprese e del Made in Italy", per la successiva notifica alla Commissione UE ai sensi dell'art. 48 del Regolamento UE 305/2011 e per la comunicazione a codesto Organismo dell'avvio a notifica tramite la piattaforma elettronica NANDO, elaborata e gestita dalla Commissione UE.

Ai sensi dell'art. 48, comma 5 del Regolamento UE 305/2011, codesta società potrà eseguire le attività di Organismo notificato solo se la Commissione o gli altri Stati Membri non solleveranno obiezioni entro due settimane dalla notifica.

IL DIRIGENTE
(PONZIANI)



Ministero dell' Interno

Dipartimento Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile

Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica

IL DIRETTORE CENTRALE

Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Direzione Generale Mercato, Concorrenza, Tutela del Consumatore e Normativa Tecnica

IL DIRETTORE GENERALE

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Servizio Tecnico Centrale

IL PRESIDENTE

VISTO il Regolamento CE n. 765/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 09 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 09 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 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, 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, c.3, del Decreto Legislativo 16 Giugno 2017, n.106;

CONSIDERATA la Circolare interministeriale prot. CSLP n. 983 del 28 Gennaio 2021, concernente nuove procedure di autorizzazione e notifica ai sensi del Regolamento UE n. 305/2011;

VISTO il Decreto del Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, del Presidente del Consiglio Superiore Lavori Pubblici e del Direttore Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la Normativa Tecnica, registrato al prot. DCPREV 002405 del 13-02-2020 con cui l’Organismo T2i-TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE, codice fiscale/partita IVA 04636360267 con sede legale in piazza Delle Istituzioni, 34/a – 31100 Treviso – Italia, è stato autorizzato a svolgere compiti di parte terza per la Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione, ai sensi del Capo VII del Regolamento UE n. 305/2011;

CONSIDERATO che l’organismo T2i-TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE scarl, ha ottenuto il *certificato di accreditamento n. 0320PRD* con data di revisione 20-06-2023 per la conformità alla norma UNI CEI EN/ISO/IEC 17065:2012 per la sede principale di piazza Delle Istituzioni, 34/A – 31100 TREVISO - Italia ed il relativo *allegato CSACPR al certificato 0320PRD* con data di revisione 24-01-2024 e data di scadenza 19-06-2027 riportante l’elenco dei prodotti certificati, nonché *l’allegato SEDI al certificato di accreditamento 0320PRD* con data di revisione 20-06-2023;

ACQUISITA al prot. DCPREV 002703 del 19-02-2024 l’istanza con la quale l’Organismo T2i-TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE scarl, NB 1600, ha richiesto il rilascio dell’autorizzazione di cui al Decreto Legislativo 16 Giugno 2017, n. 106 ai sensi dell’art. 11, per lo svolgimento delle attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione, ai sensi del Regolamento UE n. 305/2011;

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 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;

VISTO l'art. 30, comma 4, della Legge 24 Dicembre 2012, n. 234, ai sensi del quale 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 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;

CONSIDERATO il Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei LLPP n. 306 del 17.07.2023 con il quale il Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici delega l'Ing. Pietro Baratono 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

L'Organismo notificato **T2i-TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE scarl**, NB 1600, codice fiscale/partita IVA 04636360267, nel seguito denominato "Organismo", è autorizzato a svolgere, ai sensi della legislazione di cui in premessa ed ai fini della corrispondente notifica alla Commissione europea di cui all'art. 39 del Regolamento UE n. 305/2011, le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione per le seguenti specifiche tecniche armonizzate, nella qualità della tipologia di organismo di seguito specificata:

Certificazione di prodotti nei seguenti settori:

*Regolamento UE n. 305/2011 - Prodotti da costruzione;
sede di via Pezza Alta, 34 - 31046 RUSTIGNE' DI ODERZO (TV) - Italia*

Mandato Decisione	Famiglia di prodotti / Prodotto / destinazione d'uso	Specifica Tecnica	Sistema AVCP
M/101 99/93/CE	Porte, Finestre, Imposte, Persiane, Portoni e Relativi Accessori	EN 14351-1:2006+A2:2016 Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali	1
		EN 13241:2003+A2:2016 Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage — Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali	
		EN 13707:2004+A2:2009 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture — Definizioni e caratteristiche	
		EN 13859-1:2010 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue	

M/102 99/90/EC	Rivestimenti / Membrane Flessibili	EN 13859-2:2010 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 2: Sottostrati murari	1
		EN 13956:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture — Definizioni e caratteristiche	
		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 ad 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	
		EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore - 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 14909:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche	
		EN 14967:2006 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose per muratura destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche	
M/102 99/90/EC	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 13956:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione — Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture — Definizioni e caratteristiche	
		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 ad 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 99/91/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	

M/103 99/91/CE	Prodotti per l'isolamento termico	Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica - Specificazione	1
		EN 13166:2012+A2:2016 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di resine fenoliche espanse (PF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
		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 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	
		EN 16069:2012+A1:2015 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polietilene espanso (PEF) ottenuti in fabbrica - Specificazione	
M108 96/580/CE 2001/596/CE	Sistemi di tamponamento – Facciate continue/rivestimenti/vetrature strutturali	EN 13830:2003 Facciate continue — Norma di prodotto	1
M/113 97/462/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	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/119 97/808/CE	Rivestimenti per pavimentazioni	EN 14342:2013 Pavimentazioni di legno e parquet - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura.	1
		EN 14041:2004 EN 14041:2004/AC:2006 Rivestimenti resilienti, tessili, laminati e modulari multistrato per pavimentazioni - Caratteristiche essenziali	
		EN 14904:2006 Superfici per aree sportive - Superfici multi-sport per interni - Specifiche	
M/121 98/437/CE	Finiture interne ed esterne per pareti e soffitti	EN 13964:2014 Controsoffitti — Requisiti e metodi di prova	1
		EN 14915:2013 Rivestimenti interni ed esterni di pareti con elementi di legno massiccio — Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	
		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	
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	1
		EN 14963:2006 Coperture - Lucernari continui di materiale plastico con o senza basamenti - Classificazione, requisiti e metodi di prova	
M/125 98/598/CE	Aggregati per usi che prevedono requisiti di sicurezza elevati	EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per calcestruzzo	2+
M/128	Prodotti relativi a calcestruzzo,	EN 450-1:2012	

99/469/CE	malta, boiaccia	Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformità	1+
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	1
		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	
M/128 99/469/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	2+
		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	
		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	

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, oggetto di accreditamento 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 del registro dei prodotti certificati/provati/classificati, conforme a quanto riportato al punto 7, "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 di cui al punto 2, "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.
2. Qualsiasi variazione dello stato di fatto dell'Organismo, rilevante ai fini del mantenimento dell'accreditamento, è soggetta a tempestiva comunicazione da inoltrare ad Accredia.
3. L'Organismo mette a disposizione della Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, la Tutela del Consumatore e la Normativa Tecnica 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 all'Organismo del presente Decreto ed ha scadenza pari a quella del corrispondente accreditamento, pertanto:
 - **l'autorizzazione è valida fino al 19-06-2027**, è adottata sulla base dell'allegato al certificato di accreditamento n. 0320PRD di pari scadenza ed è notificata alla Commissione Europea;
2. Il presente Decreto sostituisce i Decreti rispettivamente registrati al prot. DCPREV 002405 del 13-02-2020 ed al prot. DCPREV 000450 del 12-01-2024.
3. 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 n. 305/2011, di quanto previsto nel Decreto Legislativo 16 Giugno 2017, n. 106 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 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 (www.mise.gov.it; sezione "Mercato", Area "Normativa

tecnica”, voce “Organismi di valutazione delle conformità”, accedendo a “Consulta la banca dati”).

**Il Presidente
Coordinatore del
Servizio Tecnico Centrale**

Pietro BARATONO

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

Eros MANNINO

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

Gianfrancesco ROMEO