



*Ministero dell'Interno*

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO,  
DEL SOCCORSO PUBBLICO  
E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE  
E LA SICUREZZA TECNICA

**AREA NORMAZIONE NOTIFICA E CONTROLLO**

*Ufficio*

*Prot. N.º*

*Allegati*

**24 GIU. 2013**

*Roma*

**BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A.**

Via Miramare, 15

20126 MILANO

Ettore.pollicardo@it.bureauveritas.com

**OGGETTO:** Procedura di notifica ai sensi del Regolamento (UE) n.305/2011 di organismi di valutazione e verifica della costanza della prestazione nel settore dei prodotti da costruzione e della Circolare interministeriale prot.DCPREV n.16129 del 21.12.2012.

**BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A.**



Dipartimento dei Vigili del Fuoco del  
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile  
**DCPREV**

REGISTRO UFFICIALE - USCITA

Prot. n. 0008970 del 24/06/2013

Al Ministero dello Sviluppo Economico

Dip.<sup>to</sup> per l'Impresa e l'Internazionalizzazione - DGMCCVNT

Divisione XIV – Rapporti Istituzionali per la gestione

Tecnica, organismi notificati e sistemi di accreditamento

Via Sallustiana, 53 – 00187 ROMA

Francesco.pompili@mise.gov.it

p.c. al Ministero delle Infrastrutture e Trasporti

Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Servizio Tecnico Centrale

Via Nomentana, 2 – 00161 ROMA

antonio.lucchese@mit.gov.it, nicola.travascio@mit.gov.it

Si trasmette, in allegato, copia conforme del decreto direttoriale di autorizzazione relativa al Regolamento citato in oggetto.

Copia dello stesso decreto è inviata anche al competente Ufficio del Ministero dello Sviluppo Economico, per la successiva notifica alla Commissione UE ai sensi dell'articolo 48 del Reg.(UE) n.305/2011. Sarà cura del predetto Ufficio dare comunicazione a codesto Organismo della data di avvio a notifica tramite lo strumento elettronico elaborato e gestito dalla Commissione (NANDO).

Si rammenta altresì che, ai sensi dell'art.48, comma 5 del Regolamento (UE) n.305/2011, codesto Organismo può eseguire le attività di organismo notificato solo se la Commissione o gli altri Stati Membri non sollevino obiezioni entro due mesi dalla notifica.

IL DIRIGENTE

CRUCIANI



Copia conforme all'originale  
ottenuta mediante riproduzione  
fotostatica (Legge 14 aprile 1957  
n° 251 Art. 2)  
contenuta in n° ... 9 ... F



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*  
*Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici - Servizio Tecnico Centrale*

**IL PRESIDENTE REGGENTE**

**IL DIRIGENTE AREA II**  
*(Dott. Ing. Adolfo CRUCLANI)*  
*Adolfo Cruclani*

*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*

*Dipartimento per l'Impresa e l'Internazionalizzazione*  
*Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la*  
*Normativa Tecnica*

**IL DIRETTORE GENERALE**

**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;

**VISTA** la Direttiva n. 89/106/CEE relativa al riavvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri dell'Unione Europea concernenti i prodotti da costruzione, come modificata dalla Direttiva n. 93/68/CEE;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica n. 246 del 21 aprile 1993, come modificato dal Decreto del Presidente della Repubblica n. 499 del 10 dicembre 1997, ed in particolare l'articolo 9;

**VISTO** il decreto del Ministro della attività produttive 9 maggio 2003, n.156, recante criteri e modalità per il rilascio dell'abilitazione degli organismi di certificazione, ispezione e prova nel settore dei prodotti da costruzione, ai sensi dell'articolo 9, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica 21 aprile 1993, n. 246;

**VISTA** la Circolare del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, del Capo del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile e del Capo del Dipartimento per l'Impresa e l'Internazionalizzazione, n. 3 del 9 giugno 2011 riportante "Istruzioni operative agli Organismi abilitati ai sensi del decreto 9 maggio 2003, n.156";

**VISTA** la nota circolare della Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Servizio Tecnico Centrale – Divisione Tecnica I, della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica – Area II e della Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la

*pk*

*Se*

Normativa Tecnica – Divisione XIV, n. 16129 DCPREV del 21 dicembre 2012, indirizzata agli Organismi abilitati ai sensi del DPR n.246/93 e riportante “Procedure di notifica ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011”.

**VISTI** i dispositivi del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 7077 del 25.07.2011 e n. 4001 del 08/05/2013, con il quale è stato istituito ed integrato, presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, un Comitato incaricato di esaminare e deliberare, ai sensi dell'articolo 41.3 del Regolamento (UE) n.305/2011, sulle istruttorie predisposte dalle Amministrazioni competenti ai sensi del DPR 246/93 ai fini dell'autorizzazione e notifica degli Organismi da autorizzare per svolgere compiti di parte terza nel processo di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni sui prodotti da costruzione ai sensi del Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011;

**VISTE** le note del Direttore Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la Normativa Tecnica del Ministero dello Sviluppo Economico, n. 36975 del 4 marzo 2013 e n.58440 del 9 aprile 2013, con le quali sono state comunicate alla Commissione Europea le procedure nazionali per la valutazione e la notifica degli Organismi da autorizzare per svolgere compiti di parte terza nel processo di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni dei prodotti da costruzione, ai sensi dell'articolo 42 del Regolamento (UE) n.305/2011;

**CONSIDERATO** che non risulta ancora implementato e messo in atto il sistema di regole e procedure necessario per l'eventuale conferimento della delega all'Ente unico nazionale di accreditamento, designato dall'articolo 2 del decreto del Ministero dello sviluppo economico 22 dicembre 2009 e che non risultano ancora fornite chiare indicazioni a livello comunitario inerenti l'armonizzazione di tali metodologie di accreditamento nel settore dei prodotti da costruzione;

**CONSIDERATO** che il Regolamento n.305/2011 entra pienamente in vigore il 1 luglio 2013;

**RITENUTO**, al fine di consentire una gestione più ordinata della transizione verso le nuove notifiche e di assicurare l'operatività degli organismi nazionali per la valutazione e verifica della costanza della prestazione nel settore dei prodotti da costruzione, di avviare le procedure di autorizzazione e notifica limitatamente agli organismi già abilitati ad operare ai sensi della direttiva 89/106/CEE ed esclusivamente per le specifiche tecniche già autorizzate o in corso di istruttoria;

**VISTA** l'istanza di autorizzazione quale organismo per la Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione nel settore dei prodotti da costruzione, ai sensi del Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011, presentata al Ministero dello Sviluppo Economico da **BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A.** sito in **via Miramare, 15 - MILANO**;

**CONSIDERATO** che il richiedente si è impegnato al pagamento delle somme secondo quanto previsto al punto 15 dell'Allegato B alla Circolare n. 16129 DCPREV del 21 dicembre 2012;

**VISTO** l'esito favorevole della relativa istruttoria svolta dai competenti uffici del Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, [della Direzione Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la Normativa Tecnica del Dipartimento per l'Impresa e l'Internazionalizzazione];

**VISTA** la decisione favorevole assunta dal Comitato di cui ai Dispositivi del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 7077 del 25.07.2011 e n. 4001 del 08/05/2013, espresso in data **21/05/2013**;

Al

2 di 9

IL DIRIGENTE AREA II  
(Dott. Ing. Adolfo CRUCLANI)

*[Firma]*

Foglio n° .....





DECRETANO  
Art. 1

IL DIRIGENTE AREA II  
(Dott. Ing. Adolfo CRUCIANI)

**BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A.** sito in via **Miramare, 15 - MILANO**, nel seguito denominato "Organismo", è autorizzato a svolgere, ai sensi della legislazione di cui in premessa e ai fini della corrispondente notifica alla Commissione Europea di cui all'articolo 39 del Regolamento (UE) n.305/2011, le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione per le seguenti specifiche tecniche armonizzate, nella qualità della tipologia di organismo di seguito specificata:

**Organismo di Certificazione del Prodotto:**

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Limitazioni
M/101	EN 14351-1	Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo	Con esclusione del BWR 2
M/102	EN 13707	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche	Per il BWR 2: esclusa la valutazione della caratteristica essenziale: comportamento in caso di incendio esterno.
	EN 13859-1	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue	
	EN 13859-2	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 2: Sottostrati murari	
	EN 13956	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture - Definizioni e caratteristiche	Per il BWR 2: esclusa la valutazione della caratteristica essenziale: comportamento in caso di incendio esterno.
	EN 13967	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	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate a impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche	
	EN 13970	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore d acqua - Definizioni e caratteristiche	
	EN 13984	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche	
	EN 14909	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche	
	EN 14967	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane	

Ae

		bituminose per muratura destinate ad impedire la risalita di umidità - Definizioni e caratteristiche	
M/111	EN 40-4	Pali per illuminazione pubblica - Parte 4: Requisiti per pali per illuminazione di calcestruzzo armato e precompresso	
	EN 40-5	Pali per illuminazione pubblica - Requisiti per pali per illuminazione pubblica di acciaio	
	EN 40-6	Pali per illuminazione pubblica - Requisiti per pali per illuminazione pubblica di alluminio	
	EN 40-7	Pali per illuminazione pubblica - Parte 7: Requisiti per pali per illuminazione pubblica di compositi polimerici fibrorinforzati	
	EN 1317-5	Sistemi di ritenuta stradali - Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli	
	EN 1423	Materiali per segnaletica orizzontale - Materiali da postspruzzare - Microsfere di vetro, granuli antiderapanti e loro miscele	
	EN 1463-1	Materiali per segnaletica orizzontale - Inserti stradali catarifrangenti - Parte 1: Requisiti delle prestazioni iniziali	
	EN 12352	Attrezzatura per il controllo del traffico - Dispositivi luminosi di pericolo e di sicurezza	
	EN 12368	Attrezzatura per il controllo del traffico - Lanterne semaforiche	
	EN 12899-1	Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 1: Segnali permanenti	
	EN 12899-2	Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 2: Delineatori di ostacolo transilluminati (TTB)	
	EN 12899-3	Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale - Parte 3: Delineatori di margine e dispositivi rifrangenti	
EN 12966-1	Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile - Parte 1: Norma di prodotto		
M/112	EN 14080	Strutture di legno – Legno lamellare incollato - Requisiti	
	EN 14374	Strutture di legno – LVL - Requisiti	
M/113	EN 13986	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	
M/124	EN 13108-1	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	
	EN 13108-2	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	
	EN 13108-3	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero	
	EN 13108-4	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato	
	EN 13108-5	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	
	EN 13108-6	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato	

Foglio n° 4



*Al*

*Adolfi*

	EN 13108-7	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti (drenante)	
M/128	EN 450-1	Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformità	
	EN 1504-2	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo	
	EN 1504-3	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale	
	EN 1504-4	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 4: Incollaggio strutturale	
	EN 1504-6	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio	
	EN 13263-1	Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di conformità	
	EN 14889-1	Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformità	
	EN 14889-2	Fibre per calcestruzzo - Parte 2: Fibre polimeriche - Definizioni, specificazioni e conformità	

**Organismo di Certificazione del Controllo della Produzione in Fabbrica:**

Mandato	Norma Armonizzata	Titolo/Prodotto	Limitazioni
M/100	EN 1168	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre Alveolari	
	EN 1520	Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura aperta con armatura strutturale o non-strutturale	
	EN 12737	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per pavimentazione di stalle	
	EN 12794	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Pali di fondazione	
	EN 12843	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Antenne e pali	
	EN 13224	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi nervati per solai	
	EN 13225	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi strutturali lineari	
	EN 13693	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi speciali per coperture	
	EN 13747	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per solai	
	EN 13978-1	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Garage prefabbricati di calcestruzzo - Parte 1: Requisiti per garage di calcestruzzo	



*Al*

*Adolfo Cruciani*

		armato realizzati con elementi monolitici o composti da elementi singoli a tutta dimensione	
	EN 14843	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Scale	
	EN 14844	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi scatolari	
	EN 14991	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da fondazione	
	EN 14992	Prodotti Prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da parete	
	EN 15037-1	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 1: Travetti	
	EN 15037-4	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 4: Blocchi di polistirene espanso	
	EN 15050	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da ponte	
	EN 15258	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per muri di sostegno	
M/102	EN 13707	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche	Per il BWR 2: esclusa la valutazione della caratteristica essenziale: comportamento in caso di incendio esterno.
	EN 13956	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture - Definizioni e caratteristiche	Per il BWR 2: esclusa la valutazione della caratteristica essenziale: comportamento in caso di incendio esterno.
	EN 13967	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	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate a impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche	
M/112	EN 14081-1	Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali	
	EN 14250	Strutture di legno - Requisiti di prodotto per elementi strutturali prefabbricati assemblati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata	
M/113	EN 13986	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	
M/120	EN 1090-1	Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali	
M/124	EN 12271	Trattamenti superficiali di irruvidimento - Requisiti	
	EN 12273	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Requisiti	
	EN 12591	Bitumi e leganti bituminosi - Specifiche per i bitumi per applicazioni stradali	

Al



	EN 13108-1	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	
	EN 13108-2	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	
	EN 13108-3	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero	
	EN 13108-4	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato	
	EN 13108-5	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	
	EN 13108-6	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato	
	EN 13108-7	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti (drenante)	
	EN 13808	Bitumi e leganti bituminosi - Quadro delle specifiche per le emulsioni cationiche bituminose	
	EN 13924	Bitumi e leganti bituminosi - Specifiche per bitumi di grado duro per pavimentazioni	
	EN 14023	Bitumi e leganti bituminosi - Quadro delle specifiche riguardanti i bitumi modificati da polimeri	
	EN 14695	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di impalcati di ponte di calcestruzzo e altre superfici di calcestruzzo soggette a traffico - Definizioni e caratteristiche	
	EN 15322	Bitumi e leganti bituminosi - Quadro di riferimento delle specifiche dei leganti bituminosi fluidificati e flussati	
M/125	EN 12620	Aggregati per calcestruzzo	
	EN 13043	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	
	EN 13055-1	Aggregati leggeri - Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione	
	EN 13055-2	Aggregati leggeri - Parte 2: Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati	
	EN 13139	Aggregati per malta	
	EN 13242	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	
	EN 13383-1	Aggregati per opere di protezione (armourstone) - Specifiche	
	EN 13450	Aggregati per massicciate per ferrovie	
M/128	EN 934-2	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 2: Additivi per calcestruzzo - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	
	EN 934-3	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 3: Additivi per malte per opere murarie - Definizioni,	

foglio n° ..... 7

*Adolfo Cruciani*



*Al*

	requisiti, conformità e marcatura ed etichettatura	
EN 934-4	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 4: Additivi per malta per iniezione per cavi di precompressione - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	
EN 1504-2	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo	
EN 1504-3	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 3: Riparazione strutturale e non strutturale	
EN 1504-4	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 4: Incollaggio strutturale	
EN 1504-5	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 5: Iniezione del calcestruzzo	
EN 1504-6	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 6: Ancoraggio dell'armatura di acciaio	
EN 1504-7	Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 7: Protezione contro la corrosione delle armature	
EN 12878	Pigmenti per la colorazione di materiali da costruzione a base di cemento e/o calce - Specifiche e metodi di prova	

#### Art. 2

1. Ai fini dell'espletamento delle attività di cui all'articolo 1, il Direttore Tecnico dell'Organismo è il **Dott. Ing. Franco FORNI**.
2. L'attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione, di cui al precedente articolo 1, deve essere svolta presso la sede dichiarata dall'Organismo nell'ambito dell'istruttoria, sita nel Comune di - **MILANO – via Miramare, 15**, secondo le forme, modalità e procedure previste dalle normative citate in premessa, sotto la diretta responsabilità del Direttore Tecnico dell'Organismo, di cui al comma precedente, assicurando il mantenimento dei requisiti richiesti.
3. L'Organismo cura la tenuta di un registro con l'elenco riepilogativo delle valutazioni e verifiche effettuate, con modalità e contenuti analoghi a quelli previsti al punto b) della Circolare n. 3 del 9 giugno 2011.
4. L'Organismo deve conformarsi agli obblighi riportati nel Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011 ed a quelli previsti nelle 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.

foglio n° 8

IL DIRIGENTE AREA II  
(Dott. Ing. Adolfo CRUCLANI)

8 di 9



Al

5. Entro il 31 gennaio di ogni anno di validità della presente autorizzazione, l'Organismo mette a disposizione delle Amministrazioni competenti le informazioni relative all'attività svolta, con le modalità e contenuti analoghi a quelli previsti al punto c) della Circolare n. 3 del 9 giugno 2011.
6. 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 g) della Circolare n. 3 del 9 giugno 2011.

#### Art. 3

Per qualsiasi modifica alle condizioni di fatto e di diritto dichiarate dall'Organismo nell'istanza e nel corso nell'istruttoria di autorizzazione, dovrà essere effettuata comunicazione, ovvero richiesto apposito nulla osta alle Amministrazioni competenti, secondo quanto previsto al punto d) della Circolare n. 3 del 9 giugno 2011.

#### Art. 4

1. L'autorizzazione di cui all'articolo 1 decorre dalla data del presente decreto ed è valida quattro anni.
2. Durante il periodo di validità dell'autorizzazione le Amministrazioni competenti effettuano, con cadenza almeno biennale, verifiche e controlli, anche presso la sede dell'Organismo, al fine di accertare la permanenza dei requisiti di base e il regolare svolgimento dell'attività.

#### Art. 5

Gli oneri relativi al rilascio ed al mantenimento dell'autorizzazione di cui al precedente articolo 1 del presente decreto, nonché alla relativa notifica sono a carico dell'Organismo e sono corrisposti a ciascuna Amministrazione competente secondo le modalità e gli importi stabiliti dalle Amministrazioni medesime.

#### Art. 6

L'inosservanza di quanto previsto nel Capo VII del Regolamento (UE) n.305/2011 costituisce motivo di sospensione o revoca dell'autorizzazione, secondo le modalità fissate dall'articolo 8 del Decreto Ministeriale n. 156 del 9 maggio 2003.

Il presente decreto è inoltrato alla Commissione Europea a cura del Ministero dello Sviluppo Economico e viene pubblicato sui siti istituzionali delle Amministrazioni competenti che lo hanno adottato

Roma, li **24 GIU. 2013**

**Il Presidente Reggente  
del Consiglio Superiore dei  
Lavori Pubblici**

Massimo Sessa

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

Fabio Dattilo

**Il Direttore Generale per il  
Mercato, la Concorrenza, il  
Consumatore, la Vigilanza e  
la Normativa Tecnica**

Gianfrancesco Vecchio

foglio n° 9

IL DIRIGENTE AREA II  
(Dott. Ing. Adolfo CRUCLANI)



Al *[Signature]*

*[Signature]*