



*Presidenza del Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici
Servizio Tecnico Centrale*

VIA NOMENTANA 2 - 00161 ROMA
TEL. 06.4412.4101, FAX 06.4426.7383

M_INF-CSLP
Consiglio Superiore LL.PP.
CSLP_STC
REGISTRO UFFICIALE
Prot. 0005393-27/06/2013-USCITA
65.01.01

Anticipata via e-mail

Alla: ABICert S.a.s.
Zona Industriale Cucullo s.n.c
66026 Ortona (CH)
direzione@abicert.it

Ministero dello Sviluppo Economico
Dip.^{to} per l'Impresa e l'Internaz.ne -
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.: Ministero dell'Interno
Dip.^{to} dei Vigili del Fuoco, del Soccorso
Pubblico e della Difesa Civile
Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza
Tecnica
Largo Santa Barbara,2 - 00178 ROMA
prev.normazione@vigilfuoco.it

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.
Organismo: **ABICert S.a.s.**

Si trasmette, in allegato, copia conforme del decreto di autorizzazione, di pari numero e data della presente, 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 potrà eseguire le attività di organismo notificato solo se la Commissione o gli altri Stati Membri non solleveranno obiezioni entro due mesi dalla notifica.

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE I

(Dott. Ing. Antonio LUCHESE)

BR



M_INF-CSLP
Consiglio Superiore LL.PP.
CSLP_STC
REGISTRO UFFICIALE
Prot: 0005393-27/06/2013-USCITA
65.01.01

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

IL PRESIDENTE REGGENTE

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 Normativa Tecnica – Divisione XIV, n. 16129 DCPREV del 21 dicembre 2012, indirizzata agli

Ac

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 dall'Organismo **ABICert S.a.s.** sito in **Zona Industriale Cucullo s.n.c. - Ortona (CH)**

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 **13.05.2013**;



DECRETANO

Art. 1

L'Organismo **ABICert S.a.s.** sito in **Zona Industriale Cucullo s.n.c. – Ortona (CH)**, 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	Condizioni
M/102	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	-----
	EN 13859-2:2010	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni e caratteristiche dei sottostrati - Parte 2: Sottostrati murari	-----
	EN 13956:2005/AC:2006	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture - Definizioni e caratteristiche	-----
	EN 13967:2004/A1:2006	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/A1:2006	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche	-----
	EN 13970:2004/A1:2006	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche	-----
	EN 13984:2004/A1:2006	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e gomma per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche	-----
	EN 14909:2006	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/105	EN 14471:2005	Camini - Sistemi di camini con condotti interni di plastica - Requisiti e metodi di prova	-----
M/112	EN 14080:2005	Strutture di legno - Legno lamellare incollato - Requisiti	-----
	EN 14374:2004	Legno strutturale - LVL - Requisiti	-----
M/113	EN 13986:2004	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	-----
M/124	EN 13108-1:2006/AC:2008	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	-----
	EN 13108-2:2006/AC:2008	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	-----
	EN 13108-3:2006/AC:2008	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero	-----
	EN 13108-4:2006/AC:2008	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato	-----
	EN 13108-5:2006/AC:2008	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	-----
	EN 13108-6:2006/AC:2008	Miscela bituminosa - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato	-----
	EN 13108-7:2006/AC:2008	Miscela bituminosa - Specifiche del Materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti	-----
M/128	EN 450-1:2005+A1:2007	Ceneri volanti per calcestruzzo - Parte 1: Definizione, specificazioni e criteri di conformità	-----
	EN 15167-1:2006	Loppa d'altoforno granulata macinata per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	-----

Al

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 13263-1:2005+A1:2009	Fumi di silice per calcestruzzo - Parte 1: Definizioni, requisiti e criteri di Conformità	-----
EN 14889-1:2006	Fibre per calcestruzzo - Parte 1: Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e conformità	-----
EN 14889-2:2006	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	Condizioni
M/100	EN 1168:2005+A3:2011	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre alveolari	-----
	EN 13224:2011	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi nervati per solai	-----
	EN 13225:2004/AC:2006	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 di calcestruzzo armato realizzati con elementi monolitici o composti da elementi singoli a tutta dimensione	-----
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Pali di fondazione	-----
	EN 12843:2004	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Antenne e pali	-----
	EN 12839:2012	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per recinzioni	-----
	EN 14844:2006+A2:2011	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi scatolari	-----
	EN 15258:2008	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi per muri di sostegno	-----
	EN 1520:2011	Componenti prefabbricati armati di calcestruzzo alleggerito con struttura Aperta	-----
	EN 14843:2007	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Scale	-----
	EN 14991:2007	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da fondazione	-----
	EN 14992:2007	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da parete	-----
	EN 15050:2007+A1:2012	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Elementi da ponte	-----
	EN 12737:2004+A1:2007	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Lastre per pavimentazioni di stalle	-----
	EN 15037-1:2008	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 1: Travetti	-----
	EN 15037-2:2009+A1:2011	Solai a travetti e blocchi - Blocchi di calcestruzzo	-----
	EN 15037-3:2009+A1:2011	Solai a travetti e blocchi - Blocchi di laterizio	-----
EN 15037-4:2010	Prodotti prefabbricati di calcestruzzo - Solai a travetti e blocchi - Parte 4: Blocchi di polistirene espanso	-----	
M/102	EN 13707:2004+A2:2009	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche	-----

	EN 13956:2005/AC:2006	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture - Definizioni e caratteristiche	-----
	EN 13967:2004/A1:2006	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/A1:2006	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche	-----
	EN 13970:2004/A1:2006	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche	-----
M/105	EN 416-1:2009	Apparecchi di riscaldamento a gas, a tubo radiante sospeso, con bruciatore singolo per uso non domestico - Parte 1: Sicurezza	-----
	EN 621:2009	Generatori d'aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 300 kW, senza ventilatore nel circuito di combustione	-----
	EN 777-1:2009	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 1: Sistema D, sicurezza	-----
	EN 777-2:2009	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 2: Sistema E, sicurezza	-----
	EN 777-3:2009	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 3: Sistema F, sicurezza	-----
	EN 777-4:2009	Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - Parte 4: Sistema H, sicurezza	-----
	EN 778:2009	Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti domestici, alimentati a gas di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 70 kW, senza ventilatore nel circuito di combustione	-----
	EN 1020:2009	Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 300 kW, equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione	-----
	EN 1319:2009	Generatori di aria calda a convezione forzata alimentati a gas, per il riscaldamento di ambienti domestici, equipaggiati con bruciatore munito di ventilatore, con portata termica nominale riferita al potere calorifico inferiore non maggiore di 70 kW	-----
	EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007	Camini - Condotti interni di terracotta/ceramica - Requisiti e metodi di prova	-----
	EN 1806:2006	Camini - Blocchi di laterizio/ceramica per camini a parete singola - Requisiti e metodi di prova	-----
	EN 1856-1:2009	Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi di camini	-----
	EN 1856-2:2009	Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici	-----
	EN 1857:2010	Camini - Componenti - Condotti fumari di calcestruzzo	-----
	EN 1858:2008+A1:2011	Camini - Componenti - Blocchi di calcestruzzo	-----
	EN 12446:2011	Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo	-----
	EN 13063-1:2005+A1:2007	Camini - Sistemi di camini con condotti di terracotta/ceramica - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per la resistenza al fuoco da fuliggine	-----
	EN 13063-2:2005+A1:2007	Camini - Sistemi di camini con condotti di terracotta/ceramica - Parte 2: Requisiti e metodi di prova in condizioni umide	-----
	EN 13063-3:2007	Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 3: Requisiti e metodi di prova per sistemi camino a flusso bilanciato	-----
	EN 13069:2005	Camini - Rivestimenti esterni in terracotta/ceramica per camini sistema - Requisiti e metodi di prova	-----
	EN 13084-5:2005/AC:2006	Camini strutturalmente indipendenti - Parte 5: Materiali per condotti interni di mattoni - Specifiche di prodotto	-----
	EN 13084-7:2005/AC:2009	Camini strutturalmente indipendenti - Parte 7: Specifiche di prodotto applicabili ad elementi cilindrici di acciaio da utilizzare per camini di acciaio a parete singola e per pareti interne di acciaio	-----
	EN 14471:2005	Camini - Sistemi di camini con condotti interni di plastica - Requisiti e metodi di prova	-----
	EN 14989-1:2007	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 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	-----	

Al

		apparecchi a tenuta stagna	
M/107	EN 13249:2000/A1:2005	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 13250:2000/A1:2005	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie	-----
	EN 13251:2000/A1:2005	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno	-----
	EN 13252:2000/A1:2005	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti	-----
	EN 13253:2000/A1:2005	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nelle opere di controllo dell'erosione (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)	-----
	EN 13254:2000/A1:2005	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe	-----
	EN 13255:2000/A1:2005	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali	-----
	EN 13256:2000/A1:2005	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo	-----
	EN 13257:2000/A1:2005	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego in discariche per rifiuti solidi	-----
	EN 13265:2000/A1:2005	Geotessili e prodotti affini - Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi	-----
	EN 13361:2004/A1:2006	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e di dighe	-----
	EN 13362:2005	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali	-----
	EN 13491:2004/A1:2006	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo	-----
	EN 13492:2004/A1:2006	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per smaltimento, di opere di trasferimento o di contenimento secondario di rifiuti liquidi	-----
EN 13493:2005	Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per accumulo e smaltimento di rifiuti solidi	-----	
M/112	EN 14081-1:2005+A1:2011	Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali	-----
	EN 14250:2010	Strutture di legno — Requisiti di prodotto per elementi strutturali prefabbricati assemblati con elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata	-----
M/113	EN 13986:2004	Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura	-----
M/114	EN 459-1:2010	Calci da costruzione - Parte 1: Definizioni, specifiche e criteri di conformità	-----
M/116	EN 771-1:2011	Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi per muratura di Laterizio	-----
	EN 771-2:2011	Specifica per elementi per muratura - Parte 2: Elementi di muratura di silicato di calcio	-----
	EN 771-3:2011	Specifica per elementi per muratura - Parte 3: Elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri)	-----
	EN 771-4:2011	Specifica per elementi per muratura - Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato	-----
	EN 771-5:2011	Specifica per elementi per muratura - Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata	-----
	EN 771-6:2011	Specifica per elementi di muratura - Parte 6: Elementi di muratura di pietra naturale	-----
	EN 998-2:2010	Specifiche per malte per opere murarie - Parte 2: Malte da muratura	-----
M/124	EN 13808:2005	Bitumi e leganti bituminosi - Quadro delle specifiche per le emulsioni cationiche bituminose	-----
	EN 13924:2006/AC:2006	Bitumi e leganti bituminosi - Specifiche per bitumi di grado duro per pavimentazioni	-----
	EN 14023:2010	Bitumi e leganti bituminosi - Quadro delle specifiche riguardanti i bitumi modificati da polimeri	-----
	EN 13108-1:2006/AC:2008	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 1: Conglomerato bituminoso prodotto a caldo	-----

Ae

	EN 13108-2:2006/AC:2008	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 2: Conglomerato bituminoso per strati molto sottili	-----
	EN 13108-3:2006/AC:2008	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 3: Conglomerato con bitume molto tenero	-----
	EN 13108-4:2006/AC:2008	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 4: Conglomerato bituminoso chiodato	-----
	EN 13108-5:2006/AC:2008	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 5: Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso	-----
	EN 13108-6:2006/AC:2008	Miscele bituminose - Specifiche del materiale - Parte 6: Asfalto colato	-----
	EN 13108-7:2006/AC:2008	Miscele bituminose - Specifiche del Materiale - Parte 7: Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti	-----
	EN 12591:2009	Bitumi e leganti bituminosi - Specifiche per bitumi per applicazioni stradali	-----
	EN 15322:2009	Bitumi e leganti bituminosi - Quadro di riferimento delle specifiche dei leganti bituminosi fluidificati e flussati	-----
	EN 12273:2008	Trattamenti superficiali con malte a freddo - Requisiti	-----
	EN 12271:2006	Trattamenti superficiali di irruvidimento - Requisiti	-----
	EN 14695:2010	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	-----
M/125	EN 13055-1:2002/AC:2004	Aggregati leggeri - Parte 1: Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione	-----
	EN 13139:2002/AC:2004	Aggregati per malta	-----
	EN 13383-1:2002/AC:2004	Aggregati per opere di protezione (armourstone) - Parte 2: Specifiche	-----
	EN 12620:2002+A1:2008	Aggregati per calcestruzzo	-----
	EN 13043:2002/AC:2004	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	-----
	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	-----
	EN 13450:2002/AC:2004	Aggregati per massicciate per ferrovie	-----
	EN 13055-2:2004	Aggregati leggeri - Parte 2: Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati	-----
M/128	EN 12878:2005/AC:2006	Pigmenti per la colorazione di materiali da costruzione a base di cemento e/o calce - Specifiche e metodi di prova	-----
	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 1504-5:2004	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	-----
	EN 934-2:2009	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Additivi per calcestruzzo - Parte 2: Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	-----
	EN 934-3:2009	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 3: Additivi per malte per opere murarie - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	-----
	EN 934-4:2009	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 4: Additivi per	-----

Se

		malta per cavi di precompressione - Definizioni, requisiti, conformità, marcatura ed etichettatura	
	EN 934-5:2007	Additivi per calcestruzzo, malta e malta per iniezione - Parte 5: Additivi per calcestruzzo proiettato - Definizioni, specificazioni e criteri di conformità	-----

Art. 2

1. Ai fini dell'espletamento delle attività di cui all'articolo 1, il Direttore Tecnico dell'Organismo è **l'Ing. Antonio Bianco**.
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 in **Zona Industriale Cucullo s.n.c. – Ortona (CH)**, 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.
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

Au

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

**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