



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. CSLP 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, **del 03 luglio 2013, del 16 dicembre 2014, del 13 ottobre 2016 e del 12 luglio 2017** con i quali l'organismo **IMQ S.p.a. con sede in Via Quintiliano, 43 – 20138 Milano** 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 **03/07/2021**;

VISTO l'accoglimento delle citate richieste, da parte dei competenti Uffici della Commissione Europea con la conseguente scadenza temporale della notifica prorogata al **02/04/2022**;

ACQUISITE le Delibere dei Comitati Settoriali di Accreditamento CSA CPR del 01/03/2022 e CSA DL del 21/12/2021, rispettivamente al prot. DCPST n. 3298 del 02/03/2022 e al prot. DCPST n. 19698 del 24/12/2021, con le quali è stato concesso l'accreditamento a favore dell'Organismo **IMQ S.p.a.**, 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. 0121L relativo allo schema Laboratori con scadenza il 05/07/2024;

CONSIDERATO che l'Organismo ha ottenuto altresì un accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17065/2012 certificato n. 005B relativo allo schema Prodotto con scadenza il 09/03/2025;

ACQUISITA l'istanza, al Prot. DCPST n. 3652 del 08/03/2022, con la quale l'Organismo **IMQ S.p.a.**, 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;

ACQUISITE agli atti (al Prot. DCPST n. 3923 del 14/03/2022) le dichiarazioni sostitutive di certificazione, ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, con le quali, i soggetti di cui all'art. 85 del Decreto Legislativo 6 settembre 2011, n. 159 dichiarano la non sussistenza delle cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art. 67 dello stesso Decreto Legislativo e fatti salvi gli esiti della consultazione della Banca Dati Nazionale Unica per la Documentazione Antimafia (BDNA);

ACQUISITA agli atti (al Prot. DCPST n. 3923 del 14/03/2022) la visura della Camera di Commercio;

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 **IMQ S.p.a. con sede in Via Quintiliano, 43 – 20138 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'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+):

Mandato/ Decisione	Famiglia di prodotti / prodotto / Destinazione d'uso	Specifica Tecnica	AVCP System
M/105 95/467/CE	Camini - Condotti interni di terracotta/ceramica	EN 1457-1:2012 + -2:2012	2+
M/105 95/467/CE	Camini - Camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna. Terminali verticali aria/fumi per apparecchi di tipo C6	EN 14989-1:2007	2+
M/105 95/467/EC	Camini - Prodotti per sistemi camino	EN 1856-1:2009	2+
M/105 95/467/CE	Camini - Condotti interni e canali da fumo metallici	EN 1856-2:2009	2+
M/105 95/467/CE	Camini - Condotti fumari di calcestruzzo	EN 1857:2010	2+
M/105 95/467/CE	Camini - Blocchi di calcestruzzo	EN 1858:2008+ A1:2011	2+
M/105 95/467/CE	Camini - Elementi esterni di calcestruzzo	EN 12446: 2011	2+
M/105 95/467/CE	Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica	EN 13063-1:2005 + A1:2007	2+
M/105 95/467/CE	Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica	EN 13063-2:2005 + A1:2007	2+
M/105 95/467/CE	Camini - Pareti esterne di laterizio/ceramica per sistemi di canne fumarie	EN 13069:2005	2+
M/105 95/467/CE	Camini strutturalmente indipendenti - Materiali per condotti interni di mattone	EN 13084-5:2005 + AC:2006	2+
M/105 95/467/CE	Camini strutturalmente indipendenti - Elementi cilindrici di acciaio per camini di acciaio	EN 13084-7:2012	2+
M/105 95/467/CE	Camini - Sistemi di condotti fumari plastici	EN 14471:2013 + A1:2015	2+
M/105 95/467/CE	Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Condotti per fumi e aria comburente per apparecchi a tenuta stagna	EN 14989-2:2007	2+
M/109 96/577/EC	Sistemi di rivelazione e segnalazione incendio - Parte 2 - Centrali di controllo e segnalazione	EN 54-2: 1997+ AC:1999 + A1:2006	1
M/109 96/577/EC	Dispositivi elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo	EN 12094-1: 2003	1
M/109	Dispositivi sonori di allarme incendio	EN 54-3: 2001 + A1:2002 +	1

96/577/EC		A2:2006	
M/109 96/577/EC	Apparecchiature di alimentazione elettrica	EN 54-4: 1997+ AC:1999 + A1:2002 + A2:2006	1
M/109 96/577/EC	Rivelatori di calore. Rivelatori puntiformi	EN 54-5: 2000 +A1:2002 EN 54-5:2017 + A1:2018	1
M/109 96/577/EC	Rivelatori di fumo. Rivelatori puntiformi funzionanti secondo il principio della diffusione della luce, della trasmissione della luce o della ionizzazione	EN 54-7: 2000 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-7:2018	1
M/109 96/577/EC	Punti di allarme manuali	EN 54-11: 2001 + A1:2005	1
M/109 96/577/EC	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Apparecchiatura di controllo e segnalazione per i sistemi di allarme vocale	EN 54-16:2008	1
M/109 96/577/EC	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Isolatori di corto circuito	EN 54-17: 2005 + AC:2007	1
M/109 96/577/EC	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Dispositivi di ingresso/uscita	EN 54-18: 2005 + AC:2007	1
M/109 96/577/EC	Dispositivi di trasmissione dell'allarme e del segnale di guasto	EN 54-21: 2006	1
M/109 96/577/EC	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Dispositivi visuali di allarme incendio	EN 54-23:2010	1
M/109 96/577/EC	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Componenti di sistemi di allarme vocale - Altoparlanti	EN 54-24:2008	1
M/109 96/577/EC	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Componenti che utilizzano collegamenti radio	EN 54-25:2008 + AC:2012	1
M/109 96/577/EC	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi manuali di azionamento e di bloccaggio	EN 12094-3:2003	1
M/109 96/577/EC	Sistemi per il controllo di fumo e calore. Apparecchiature di alimentazione	EN 12101-10:2005: + AC:2007	1
M/111 96/579/EC	Pali per illuminazione pubblica in acciaio	EN 40-5:2002	1
M/111 96/579/EC	Pali per illuminazione pubblica in alluminio	EN 40-6:2002	1
M/111 96/579/EC	Pali per illuminazione pubblica in composti polimerici	EN 40-7:2002	1
M/111 96/579/EC	Lanterne semaforiche	EN 12368:2006	1
M/111 96/579/EC	Pannelli a messaggio variabile	EN 12966-1:2005 + A1:2009	1
M/131 99/472/EC	Assemblaggi di tubi metallici corrugati di sicurezza per il collegamento di apparecchi domestici che utilizzano combustibili gassosi	EN 14800:2007	1
M/131 99/472/EC	Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici	EN 331: 1998 + A1:2010	1
M/443 2011/284/EU	Cavi per energia, controllo e comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di resistenza all'incendio	EN 50575:2014 + A1:2016	1+

Mandato/ Decisione	Famiglia di prodotti / prodotto / Destinazione d'uso	Specifica Tecnica	AVCP System
95/467/EC	Chimneys, flues and specific products (1/1): • Prefabricated chimneys (storey height elements), flue liners (elements or blocks), multi-shell chimney (elements or blocks), single walled chimneys and attached chimneys (chimneys)	EN 12446:2011 EN 13063-1:2005+A1:2007 EN 13063-2:2005+A1:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 EN 13084-7:2012 EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 EN 1457-1:2012 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 EN 1858:2008+A1:2011	2+
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke	EN 12101-10:2005	1

	control and explosion suppression products (1/1): • Power supplies (fire control components) (fire safety)	EN 12101-10:2005/AC:2007	
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): • Fire alarm systems-kits (fire safety) • Alarm transmission routing devices (fire safety)	EN 54-21:2006	1
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): • Multiple controls (fire safety)	EN 12094-3:2003	1
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): • Manual call points (fire safety)	EN 12094-3:2003 EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005	1
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): • Input/output devices (fire safety)	EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007 EN 54-24:2008 EN 54-25:2008 EN 54-25:2008/AC:2010 EN 54-25:2008/AC:2012	1
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): • Power supplies (fire detection/alarm components) (fire safety)	EN 54-4:1997 EN 54-4:1997/A1:2002 EN 54-4:1997/A2:2006 EN 54-4:1997/AC:1999	1
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): • Alarm devices (fire safety)	EN 54-23:2010 EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006	1
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): • Short circuit isolators (fire safety)	EN 54-17:2005 EN 54-17:2005/AC:2007	1
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): • Control and indicating devices (fire safety)	EN 12094-1:2003 EN 54-16:2008 EN 54-2:1997 EN 54-2:1997/A1:2006 EN 54-2:1997/AC:1999	1
96/577/EC	Fire alarm/detection, fixed fire-fighting, fire and smoke control and explosion suppression products (1/1): • Smoke, heat and flame detectors (fire safety)	EN 54-5:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	1
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2): • Road lighting columns (for circulation areas)	EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002	1
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2): • Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: variable message traffic signs (for circulation areas)	EN 129661:2005+A1:2009	1
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2): • Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: traffic lights and fixed danger lamps (for circulation areas)	EN 12368:2006	1
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5): • Valves and taps (in installations in areas subject to reaction to fire regulations, used for the transport/distribution/ storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building)	EN 331:1998 EN 331:1998/A1:2010	1
99/472/EC	Pipes, tanks and ancillaries not in contact with water intended for human consumption (4/5): • Pipes (in installations in areas subject to reaction to	EN 14800:2007	1

	fire regulations, used for the transport/distribution/storage of gas/fuel intended for the supply of building heating/cooling systems, from the external storage reservoir or the last pressure reduction unit of the network to the inlet of the heating/cooling systems of the building)		
2011/284/EU	Power, control and communication cables (1/3): • Power, control and communication cables (for uses subject to regulations on reaction to fire)	EN 50575:2014+A1:2016	1+

Laboratorio di Prova (SVVCP 3):

Decisione	Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	Sistema AVCP	Specifica tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
2011/284/EU	Cavi per energia, controllo e comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di resistenza all'incendio. Power, control and communication cables - Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements	3	EN 50575:2014 +A1:2016	x
99/471/EC	Corpi scaldanti per ambienti	3	EN 14785:2006	
99/471/EC	Corpi scaldanti per ambienti	3	EN 12809:2001 +A1:2004 +AC:2006 +AC:2007	
99/471/EC	Corpi scaldanti per ambienti	3	EN 13229:2001 +A1:2003 + A2:2004 +AC:2006+A2:2004/AC:2006 +A2:2004/AC:2007	
99/471/EC	Corpi scaldanti per ambienti	3	EN 13240:2001 +A2:2004 +AC:2006 +AC:2007	
99/471/EC	Corpi scaldanti per ambienti	3	EN 12815:2001 +A1:2004 +AC:2006+A1:2004/AC:2007	

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 Quintiliano, 43 – 20138 Milano (sede principale)** e **Via dell'Industria, 55 – 31020 San Vendemiano (TV) (sede secondaria)** 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 **03/04/2022** ed è valida fino al **05/07/2024**, data di scadenza del relativo certificato di accreditamento n. 0121L.
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 **03/04/2022** ed è valida fino al **09/03/2025**, data di scadenza del relativo certificato di accreditamento n. 005B.
3. La notifica delle presenti autorizzazioni alla Commissione europea nell'ambito del sistema informativo europeo 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 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