



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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 delle Imprese e del Made in Italy

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’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 e, 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 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 dei prodotti da costruzione di cui all’art.11, co.3, del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017;

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

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP., del Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica e del Direttore Generale per il Mercato, la Concorrenza, il Consumatore, la Vigilanza e la Normativa Tecnica, registrato al prot. CONSUP n. 199 del 04.04.2019 con cui l’Organismo **QONCERT S.r.l.** con sede operativa in **Stradone Farnese 39/G, Piacenza**, 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, decorrente dalla data del 17.03.2019 e valido per quattro anni;

ACQUISITA al prot. CSLP n. 12209 del 20.12.2022 la nota di ACCREDIA recante “*Comunicazione Delibere assunte nella riunione del Comitato Settoriale di Accreditamento CSA CPR del 19 dicembre 2022*”;

CONSIDERATO che l’Organismo QONCERT S.r.l. - NB 2592 ha ottenuto un accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012 per la sede di Stradone Farnese 39/G 29121 – Piacenza (PC), e in particolare il **certificato n. 316B** emesso per la prima volta in data 19.12.2022 **con data di scadenza al 18.12.2026**;

ACQUISITA al prot. CSLP n. 177 del 10.01.2023 l’istanza, con la quale l’Organismo QONCERT S.r.l. - NB 2592, ha richiesto, a seguito dell’acquisizione del certificato di accreditamento n. 316B, 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 rilasciata con Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP., del Direttore Centrale per la

Prevenzione e la Sicurezza Tecnica e del Direttore Generale per il Mercato, la Concorrenza, la Tutela del Consumatore e la Normativa Tecnica, registrato al prot. CONSUP n. 199 del 04.04.2019, con passaggio dall'art.12 del decreto legislativo n.106 del 16 giugno 2017, all'art.11 del medesimo decreto legislativo;

ACQUISITE agli atti le dichiarazioni sostitutive di certificazione, rilasciate 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);

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, comunque, 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;

VISTA la nota 3 marzo 2023, prot. MIMIT n. 60505 del Segretario Generale del Ministero delle Imprese e del Made in Italy che, stante la momentanea vacanza della posizione di Direttore Generale per il Mercato, la Concorrenza, la Tutela del Consumatore e la Normativa Tecnica, sulla base della normativa di riferimento e della declaratoria di competenza, riconosce al dirigente non generale la facoltà di adozione dei provvedimenti aventi caratteri di urgenza la cui competenza sia riconducibile al Direttore Generale al fine di assicurare la continuità amministrativa delle attività e scongiurare ogni eventuale responsabilità del Ministero correlata al rischio della mancata adozione dei provvedimenti medesimi;

DECRETANO

Art. 1

L'Organismo **QONCERT S.r.l. - NB 2592** con sede operativa in **Stradone Farnese 39/G, 29121 – Piacenza (PC)**, 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:

Organismo di Certificazione del controllo della produzione in fabbrica (SVVCP 2+):

Mandate Decision	Product family	Technical Specification	AVCP system
<p>M/105 95/467/EC 2001/596/EC</p>	<p>Chimneys, flues and specific products</p>	<p>EN 12446:2011 Chimneys - Components — Concrete outer wall elements</p>	<p>2+</p>
		<p>EN 13063-1:2005+A1:2007 Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 1: Requirements and test methods for sootfire resistance</p>	
		<p>EN 13063-2:2005+A1:2007 Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 2: Requirements and test methods under wet conditions</p>	
		<p>EN 13063-3:2007 Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 3: Requirements and test methods for air flue system chimneys</p>	
		<p>EN 13069:2005 Chimneys - Clay/ceramic outer walls for system chimneys - Requirements and test methods</p>	
		<p>EN 13084-5:2005 EN 13084-5:2005/AC:2006 Free-standing chimneys - Part 5: Material for brick liners - Product specifications</p>	
		<p>EN 13084-7:2012 Free-standing chimneys - Part 7: Product specifications of cylindrical steel fabrications for use in single wall steel chimneys and steel liners</p>	
		<p>EN 14471:2005 EN 14471:2013+A1:2015 Chimneys — System chimneys with plastic flue liners — Requirements and test methods</p>	
		<p>EN 1457-1:2012 Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operating under dry conditions - Requirements and test methods</p>	
		<p>EN 1457-2:2012 Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods</p>	
		<p>EN 14989-1:2007 Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 1: Vertical air/flue terminals for C6- type appliances</p>	
		<p>EN 14989-2:2007 Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating</p>	

		<p>applications - Part 2: Flue and air supply ducts for room sealed appliances</p> <p>EN 1806:2006 Chimneys - Clay/ceramic flue blocks for single wall chimneys - Requirements and test methods</p> <p>EN 1856-1:2009 Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 1: System chimney products</p> <p>EN 1856-2:2009 Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes</p> <p>EN 1857:2010 Chimneys - Components - Concrete flue liners</p> <p>EN 1858:2008+A1:2011 Chimneys - Components - Concrete flue liners</p>	
<p>M/120 98/214/EC 2001/596/EC</p>	<p>Structural metallic products and ancillaries</p>	<p>EN 10025-1: 2004 Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions</p> <p>EN 10088-4: 2009 Stainless steels - Part 4: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for construction purposes</p> <p>EN 10088-5: 2009 Stainless steels - Part 5: Technical delivery conditions for bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for construction purposes</p> <p>EN 10210-1: 2006 Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions</p> <p>EN 10219-1: 2006 Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions</p> <p>EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008 Steel castings for structural uses</p> <p>EN 10343:2009 Steels for quenching and tempering for construction purposes - Technical delivery conditions</p> <p>EN 15048-1: 2007 Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 1: General requirements</p> <p>EN 15088:2005 Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery</p> <p>EN 1090-1:2009+A1:2011 Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural component</p> <p>EN 13479: 2017 Welding consumables - General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials</p> <p>EN 14399-1: 2005 EN 14399-1: 2015 High-strength structural bolting assemblies for preloading - Part 1: General requirements</p>	<p>2+</p>

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 oggetto di accreditamento sita in **Stradone Farnese 39 G – 29121 - Piacenza (PC)**, 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 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, è **valida fino al 18.12.2026**, data di scadenza del relativo certificato di accREDITAMENTO, ed è notificata alla Commissione Europea.

2. Il presente decreto sostituisce il decreto registrato al prot. CONSUP n. 199 del 04.04.2019, a partire dalla data di notifica di cui al comma 1.
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 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.

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", Area "Normativa tecnica", voce "Organismi di valutazione delle conformità", accedendo a "Consulta la banca dati"*).

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

Massimo SESSA

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

Eros MANNINO

**Per il Direttore Generale per
il Mercato, la Concorrenza,
la Tutela del Consumatore, e
la Normativa Tecnica**

IL DIRIGENTE DELLA
DIVISIONE VII

Mario TOMMASINO

Il Dirigente della Divisione 1
del Servizio Tecnico Centrale
Ing. Alessandro PENTIMALLI