



# Ministero dell'Interno

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

**Decreto di rinnovo delle abilitazioni, per il solo requisito essenziale n. 2, emesso a favore dell'Istituto Giordano S.p.A. di Bellaria (RN), ai sensi della Direttiva n.89/106/CEE, del Decreto del Presidente della Repubblica del 21 Aprile 1993 n.246 e del Decreto Interministeriale 9 Maggio 2003, n.156.**

## **IL DIRETTORE CENTRALE**

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

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

VISTO il Decreto Interministeriale 9 Maggio 2003, n.156;

CONSIDERATO che la Direttiva, il D.P.R. e il D.I. sopra citati individuano tra gli altri il requisito essenziale n.2 concernente la "Sicurezza in caso di incendio";

VISTI i Decreti di abilitazione s.n. del 04/03/2004 (posizione GIO/001/3302/15/03 DPC), n. 010 del 05/07/2004 (posizione GIO/002/3302/15/03 DPC), n. 025 del 13/07/2005 (posizione GIO/003/3302/25/04 DPC), n. 026 del 13/07/2005 (posizione GIO/004/3302/02/04 DPC) e n. 043 del 28/04/2006 (posizione GIO/005/3302/26/05 DPC);

TENUTO CONTO che Istituto Giordano S.p.A. ha rinunciato volontariamente al residuo periodo di validità di taluni decreti richiedendo l'emanazione di un unico decreto di rinnovo;

CONSIDERATA positivamente espletata e conclusa l'istruttoria di cui al D.I. citato svolta nei riguardi dell'Istituto Giordano S.p.A. con sede in Bellaria (RN) - Via Rossini, 2, in relazione all'applicazione delle norme tecniche armonizzate di seguito indicate per gli aspetti concernenti il solo requisito essenziale n.2 "Sicurezza in caso d'incendio":

## **DECRETA**

Il rinnovo delle abilitazioni di cui in premessa emesse a favore di Istituto Giordano S.p.A. con sede in Bellaria (RN) - Via Rossini, 2, nel seguito denominato "Organismo", nell'ambito di tutta la legislazione sopra citata e ai fini del mantenimento della corrispondente notifica alla Commissione UE, per l'espletamento dell'attestazione della conformità alle seguenti norme tecniche armonizzate e in qualità della tipologia di organismo specificata, per gli aspetti concernenti il requisito essenziale n.2 "Sicurezza in caso d'incendio";

### **Organismo di Certificazione ed Ispezione e Laboratorio di prova:**

1. **EN179:2008**, "Accessori per serramenti – Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta – Requisiti e metodi di prova".
2. **EN 1125.2008**, "Accessori per serramenti – Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale – Requisiti e metodi di prova"



# *Ministero dell'Interno*

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

3. **EN 1935: 2002/AC.2003**, “Accessori per serramenti – Cerniere ad asse singolo – Requisiti e metodi di prova”
4. **EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006**, “Accessori per serramenti - Dispositivi elettromagnetici ferma porta per porte girevoli – Requisiti e metodi di prova”
5. **EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006**, “Accessori per serramenti - Dispositivi chiusura controllata delle porte - Requisiti e metodi di prova”
6. **EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006**, “Accessori per serramenti - Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte - Requisiti e metodi di prova”
7. **EN 12209:2003/AC:2005**, “Accessori per serramenti – Serrature e chiavistelli – Serrature azionate meccanicamente, chiavistelli e piastre di bloccaggio – Requisiti e metodi di prova”
8. **EN 12101-2:2003**, “Sistemi per il controllo di fumi e di calore – Parte 2 – Specifiche per gli evacuatori naturali di fumo e calore”
9. **EN 13162:2008**, “Isolanti termici per l’edilizia – Prodotti di Lana minerale ottenuti in fabbrica” (caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
10. **EN 13163: 2008**, “Isolanti termici per l’edilizia – Prodotti di Polistirene espanso ottenuti in fabbrica” (caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
11. **EN 13164: 2008**, “Isolanti termici per l’edilizia – Prodotti di Polistirene espanso estruso ottenuti in fabbrica” (caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
12. **EN 13165:2008**, “Isolanti termici per l’edilizia – Prodotti di Poliuretano espanso rigido ottenuti in fabbrica” (caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
13. **EN 13166:2008**, “Isolanti termici per l’edilizia – Prodotti di Resine fenoliche espanse ottenuti in fabbrica” (caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
14. **EN 13167:2006**, “Isolanti termici per l’edilizia – Prodotti di Vetro cellulare ottenuti in fabbrica” (caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
15. **EN 13168: 2008**, “Isolanti termici per l’edilizia – Prodotti di Lana di legno ottenuti in fabbrica” (caratteristica essenziale: reazione al fuoco)



# Ministero dell'Interno

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

16. **EN 13169:2006**, “Isolanti termici per l’edilizia – Prodotti di Perlite Espansa ottenuti in fabbrica”  
(caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
17. **EN 13170: 2006**, “Isolanti termici per l’edilizia – Prodotti di Sughero Espanso ottenuti in fabbrica”  
(caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
18. **EN 13171: 2008**, “Isolanti termici per l’edilizia – Prodotti di Fibre di legno ottenuti in fabbrica”  
(caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
19. **EN 13986: 2004**, “Pannelli a base di legno per l'utilizzo nelle costruzioni - Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura” (caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
20. **EN 13813:2002**, “Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti”  
(caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
21. **EN 671-1:2001/AC:2002**, “Sistemi fissi di estinzione incendi – Sistemi equipaggiati con tubazioni – Naspi antincendio con tubazioni semirigide”
22. **EN 671-2:2001/A1:2004**, “Sistemi fissi di estinzione incendi – Sistemi equipaggiati con tubazioni – Idranti a muro con tubazioni flessibili”

### Laboratorio di prova:

23. **EN 12860:2001/AC:2002**, “Adesivi a base di gesso per blocchi di gesso – Definizioni, requisiti e metodi di prova” (caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
24. **EN 14037-1.2003**, “Pannelli radianti a soffitto, alimentati con acqua calda a  $T < 120^{\circ}\text{C}$ . Parte I: Specificazioni tecniche e requisiti” (caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
25. **EN 442-1:1995/A1:2003**, “Radiatori e convettori – Specifiche tecniche e requisiti” (caratteristica essenziale: reazione al fuoco)
26. **EN 14411:2003**, “Piastrille di ceramica – Definizioni, classificazione, caratteristiche e marcatura”  
(caratteristica essenziale: reazione al fuoco)

### Organismo di Certificazione ed Ispezione

27. **EN 12446:2003**, “Camini – Componenti – Elementi esterni di calcestruzzo”
28. **EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007**, “Camini – Condotti interni di terracotta/ceramica – Requisiti e metodi di prova”



# Ministero dell'Interno

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

29. **EN 1856-1:2009**, “Camini. Requisiti per camini metallici. Prodotti per camini sistema”
30. **EN 1856 2:2009**, “Camini – Requisiti per camini metallici – Condotti fumari metallici e tubazioni di connessione”
31. **EN 1857:2010**, “Condotti fumari di calcestruzzo”
32. **EN 1858:2008+A1:2011**, “Camini. Blocchi di calcestruzzo”
33. **EN 771-1:2003**, “Specifiche per blocchi in muratura – Parte I: elementi di muratura e laterizio”.
34. **EN 771-2:2003/A1:2005**, “Specifiche per blocchi in muratura – Parte 2: elementi di muratura di silicato di calcio”
35. **EN 771-3:2011**, Specifiche per elementi per muratura - Parte 3: elementi per muratura di calcestruzzo vibro compresso (aggregati pesanti e leggeri)
36. **EN 771-4:2011**, “Specifiche per elementi per muratura – Parte 4: Elementi di muratura di calcestruzzo aerato autoclavato”
37. **EN 771-5:2011**, “Specifiche per elementi per muratura – Parte 5: Elementi per muratura di pietra agglomerata”
38. **EN 998-2:2003**, “Specifiche per malte per opere murarie – Parte 2: malte da muratura”
39. **EN 1520:2002/ AC:2003**, “Apparecchi a lento rilascio di calore alimentati a combustibili solidi – Requisiti e metodi di prova”

L'attività complessiva dell' “Organismo” deve svolgersi in piena aderenza al contenuto delle normative citate in premessa, sotto la diretta responsabilità del rappresentante legale Dott. Ing. Vincenzo Iommi e del Direttore Tecnico Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno secondo le rispettive competenze.

Qualsivoglia variazione nelle condizioni dichiarate dall' “Organismo” nell'istruttoria di abilitazione deve essere comunicata alla Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile del Ministero dell'Interno per la necessaria approvazione preventiva.

L' “Organismo” deve inoltre conformarsi a tutte le disposizioni che vengono emanate nel settore concernente l'attività oggetto della presente abilitazione.

Il presente decreto dirigenziale è inoltrato anche al Ministero dello Sviluppo Economico per i successivi adempimenti di competenza previsti dalla legislazione citata in premessa e la corrispondente comunicazione sarà pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.



# *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 presente decreto di rinnovo decorre dalla data di scadenza del primo decreto di abilitazione rilasciato, 04/03/2011, e resta in vigore sino alla data di applicabilità delle pertinenti disposizioni del Regolamento (UE) n.305/2011 del Parlamento e del Consiglio e comunque non oltre i sette anni.

Roma, li **09 NOV. 2011**

IL DIRETTORE CENTRALE  
(DATILO)

GIO017/11