



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

Numero di notifica : 2026/0243/DE (Germany)

## **PROGETTO - Orientamenti modello sui requisiti di protezione antincendio per i sistemi di cavi (Orientamenti modello per i sistemi di cavi - MLAR) - Versione del 10/02/2015 - modificata da ultimo mediante risoluzione del Comitato di esperti per la sorveglianza edilizia del 24 aprile 2026**

Data di ricezione : 15/05/2026

Termine dello status quo : 18/08/2026

### **Message**

Messaggio 001

Comunicazione della Commissione - TRIS/(2026) 1332

Direttiva (UE) 2015/1535

Notifica: 2026/0243/DE

Notifica di un progetto di testo da parte di uno Stato membro

Notification - Notificación - Notifizierung - Нотификация - Oznámení - Notifikation - Γνωστοποίηση - Notificación - Teavitamine - Ilmoitus - Obavijest - Bejelentés - Notifica - Pranešimas - Paziņojums - Notifika - Kennisgeving - Zawiadomienie - Notificação - Notificare - Oznámenie - Obvestilo - Anmälan - Fógra a thabhairt

Does not open the delays - N'ouvre pas de délai - Kein Fristbeginn - Не се предвижда период на прекъсване - Ne zahajuje prodlení - Fristerne indledes ikke - Καμμία έναρξη προθεσμίας - No abre el plazo - Viivituste perioodi ei avata - Määräaika ei ala tästä - Ne otvara razdoblje kašnjenja - Nem nyitja meg a késésekét - Non fa decorrere la mora - Atidējimai nepradedami - Atlikšanas laikposms nesākas - Ma jiftaħ il-perijodi ta' dewmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnienie - Não inicia o prazo - Nu deschide perioadele de stagnare - Nezačína oneskorenia - Ne uvaja zamud - Inleder ingen frist - Ní osclaíonn sé na moilleanna

MSG: 20261332.IT

1. MSG 001 IND 2026 0243 DE IT 15-05-2026 DE NOTIF

2. Germany

3A. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, BMW, Referat EB3

3B. Fachkommission Bauaufsicht der Bauministerkonferenz, Konferenz der für Städtebau, Bau- u. Wohnungswesen zuständigen Ministerinnen und Minister und Senatorinnen und Senatoren der Länder (ARGEBAU)

4. 2026/0243/DE - B20 - Sicurezza

5. PROGETTO - Orientamenti modello sui requisiti di protezione antincendio per i sistemi di cavi (Orientamenti modello per i sistemi di cavi - MLAR) - Versione del 10/02/2015 - modificata da ultimo mediante risoluzione del Comitato di esperti



## EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

per la sorveglianza edilizia del 24 aprile 2026

6. Prodotti da costruzione, nella misura in cui sono utilizzati per la costruzione di sistemi di cavi che rientrano nell'ambito di applicazione dei MLAR

7.

8. I MLAR specificano i requisiti di protezione antincendio per i sistemi di cavi nelle vie di fuga di cui all'articolo 40, paragrafo 2, del modello di codice edilizio, nonché il passaggio dei cavi attraverso le pareti del compartimento antincendio e l'integrità funzionale dei sistemi di cavi elettrici in caso di incendio.

9. La versione aggiornata dei MLAR è stata integrata in modo sostanziale con requisiti più specifici relativi al passaggio dei cavi elettrici degli impianti fotovoltaici attraverso le pareti tagliafuoco o attraverso le pareti tagliafuoco sporgenti nella zona del tetto.

Sono stati definiti requisiti meno rigorosi per l'installazione di cavi in fibra ottica e cavi coassiali nelle vie di fuga, così come sono state semplificate le norme relative all'uso di prodotti e metodi di costruzione per i quali sono disponibili certificati di conformità nazionali o specifiche tecniche europee.

La notifica viene effettuata a nome dei 16 Stati federali della Repubblica federale di Germania.

9 bis. I MLAR offrono soluzioni tecniche per la progettazione, la concezione e l'esecuzione di impianti elettrici, garantendo il rispetto delle norme edilizie in materia di protezione antincendio. L'applicazione dei MLAR come regolamento tecnico per l'edilizia si è dimostrata efficace nella pratica per molti anni.

9 ter. La necessità di una regolamentazione deriva dai requisiti di protezione antincendio, che devono essere valutati nel quadro delle norme edilizie. Il costante progresso tecnologico nel settore dell'edilizia, le normative tecniche e l'evoluzione delle condizioni esterne, quali quelle derivanti dalla transizione climatica ed energetica, rendono necessario un continuo adeguamento della normativa notificata a tali sviluppi. Ciò è particolarmente rilevante alla luce del crescente ricorso all'installazione di impianti fotovoltaici sui tetti degli edifici o alla posa di cavi in fibra ottica nelle vie di fuga degli edifici.

9 quater. Il regolamento notificato stabilisce disposizioni solo nella misura necessaria, vale a dire al livello più basso possibile nell'interesse della prevenzione dei pericoli. Le nuove disposizioni, ad esempio quelle relative all'installazione dei cavi in fibra ottica, sono state concepite per semplificare i requisiti di base attualmente in vigore. Sono pratiche e intuitive per gli utilizzatori sul campo, pur mantenendo l'attuale livello di protezione.

10. Riferimento ai testi di base: i testi di base sono stati inoltrati nell'ambito di una notifica precedente: 2020/0619/D

11. No

12.

13. No

14. No

15. No

16.

Aspetto OTC: No



EUROPEAN COMMISSION  
Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

Aspetto SPS: No

\*\*\*\*\*

Commissione europea  
Punto di contatto Direttiva (UE) 2015/1535  
email: [grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu](mailto:grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu)