



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA,
SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

A *tutti i laboratori autorizzati per la reazione al fuoco ai sensi del d.M. 26/6/1984:*

- A ISTITUTO DI RICERCHE COLLAUDI
M. MASINI S.R.L.
serviziotecnico@pec.istitutomasini.it
- A CSI S.P.A.
direzione-csi@legalmail.it
- A CATAS SPA
catas@legalmail.it
- A CENTRO TESSILE SERICO - SOCIETÀ
CONSORTILE PER AZIONI
centrotessileserico@interfreepec.it
- A CNR IVALSA
protocollo.ivalsa@pec.cnr.it
- A ISTITUTO GIORDANO S.P.A.
ist-giordano@legalmail.it
- A ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA
COSTRUZIONE DEL CONSIGLIO
NAZIONALE DELLE RICERCHE - ITC-CNR
protocollo.itc@pec.cnr.it
- A L.S. FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L.
amministrazione@pec.lsfire.it
- A LA.P.I. S.P.A.
lapi@pec.texnet.it
- A RINA SERVICES S.P.A.
rina.services.spa@legalmail.it
- A T²I – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E
INNOVAZIONE S.C. A R.L.
t²i@legalmail.it

OGGETTO: Elenco di materiali e prodotti omologabili ai fini della reazione al fuoco

Con riferimento a quanto in oggetto e facendo seguito ai quesiti frequentemente posti dai Laboratori, si ritiene utile fornire un elenco aggiornato ed esaustivo dei materiali e prodotti omologabili ai fini della reazione al fuoco, sia alla luce della pubblicazione di numerose disposizioni ministeriali successive al decreto del Ministro dell'Interno 26 giugno 1984, che a seguito del subentrato obbligo di marcatura CE per alcuni di essi.



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
 DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
 DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
 UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA,
 SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

A tale fine, nella seguente tabella è riportato l'elenco delle principali tipologie di materiali e prodotti omologabili nel settore della reazione al fuoco come da d.M. 26/6/1984 nonché le corrispondenti voci di impiego da riportare nei certificati di reazione al fuoco¹ emessi in base agli art. 8 o 10 del d.M. 26/6/1984. È ovviamente possibile, in linea di principio, richiedere l'omologazione di tutti i materiali indicati nel d.M. 26/6/1984 non ricompresi nella tabella riportata in basso.

Codice id.	Tipologia di materiali o prodotti come da d.M. 26/6/1984 All. A2.1	Impieghi	Nota
A10	Elemento di chiusura strutturale verticale	PARETE	(*)
A60	Copertura	COPERTURA	(*)
A70	Struttura pressostatica e tendone	STRUTTURE PRESSOSTATICHE TENDONI PER TENSOSTRUTTURE TUNNEL MOBILI	
B11	Rivestimento di elemento di chiusura strutturale verticale	RIVESTIMENTO	(*)
B12	Serramento verticale	PORTA SERRAMENTO	(*)
B13	Isolante di elementi di chiusura strutturali verticali	ISOLANTE	(*)
B41	Pavimento	PAVIMENTO PAVIMENTO SOPRAELEVATO RIVESTIMENTO	(*)
B42	Soffitto	SOFFITTO	(*)
B43	Controsoffitto	CONTROSOFFITTO	(*)
B44	Isolante per solaio	ISOLANTE	(*)
B51	Impermeabilizzante per copertura	IMPERMEABILIZZAZIONE	(*)
B52	Isolante per copertura	ISOLANTE	(*)
B53	Lucernario	LUCERNARIO	
C20	Condotte di ventilazione e riscaldamento	CONDOTTE DI VENTILAZIONE E RISCALDAMENTO	
C30	Canalizzazione per cavi	CANALIZZAZIONI PER CAVI	
C50	Isolamenti di tubazioni e serbatoi	ISOLAMENTO DI TUBAZIONI E SERBATOI ISOLAMENTO DI CONDOTTE DI VENTILAZIONE E RISCALDAMENTO	(*)
D10	Sipari, drappaggi e tendaggi	SIPARI, DRAPPEGGI E TENDAGGI COPERTE, COPRILETTI, BEDDING ²	

¹ In base alla nota ministeriale prot. n° NS 6859/4190 sott. 3 del 22/11/1996, il certificato di reazione al fuoco è costituito dalla prima pagina (il "certificato di prova", recante la classificazione di reazione al fuoco), dai rapporti di prova, dalla scheda tecnica e, se previsti, dai disegni e da dichiarazioni (c.d. documentazione acclusa prevista dalle risoluzioni di reazione al fuoco).

² Tipologia introdotta dal d.M. 3/8/2015



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA,
SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

Codice id.	Tipologia di materiali o prodotti come da d.M. 26/6/1984 All. A2.1	IMPIEGHI	Nota
D20	Mobili imbottiti, materassi	MOBILE IMBOTTITO ³ MATERASSO DIVANO-LETTO GUANCIALE CUSCINO POLTRONA POLTRONA LETTO MATERASSO (TOPPER) SUPPORTO IMBOTTITO PER MATERASSI (SOMMIER)	(*)
D30	Mobili fissati e non agli elementi strutturali	SEDIA MOBILE ⁴ SCocca DI SEDIA RIGIDA	
PVI	Prodotto verniciante ignifugo	PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO	
NNN	Materiale di classe 0 di reazione al fuoco	-	(*)

(*) Omologabile se non ricadente nell'obbligo di marcatura CE

I laboratori in indirizzo avranno altresì cura di riportare, nei certificati di reazione al fuoco rilasciati, le seguenti possibili indicazioni riferite alla posa in opera dei materiali o prodotti certificati:

- incollato su supporto incombustibile;
- appoggiato su supporto incombustibile;
- chiodato su supporto incombustibile;
- avvitato su supporto incombustibile;
- non in aderenza agli elementi costruttivi non combustibili;
- non previsto;
- a parete;
- a pavimento;
- a soffitto;
- parete/soffitto;
- sospeso;
- suscettibile di essere investito dalla fiamma su entrambe le facce;
- suscettibile di essere investito dalla fiamma su una sola faccia.

Nel sottolineare che i possibili impieghi indicati derivano esclusivamente dall'applicazione del d.M. 26/6/1984 e s.m.i., da regole tecniche di prevenzione incendi (verticali o orizzontali), da risoluzioni di reazione al fuoco trasmesse ufficialmente ai laboratori in indirizzo o da circolari ministeriali, si ricorda che, per eventuali quesiti specifici, i laboratori in indirizzo possono rivolgersi all'Ufficio III della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica all'indirizzo PEC prev.omologazioni@cert.vigilfuoco.it utilizzando la propria posta elettronica certificata.

LP/MC

IL DIRETTORE CENTRALE
(LITTERIO)

³ Come da definizione della norma UNI 9175

⁴ Seguìto dalla specifica del tipo di mobile. Es. (TAVOLO), (ARMADIO)