

MINISTERO DELL'INTERNO

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
E DEI SERVIZI ANTINCENDI

SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Ispettorato per le Attività e le Normative
Speciali di Prevenzione Incendi

Lettera-Circolare

Prot. n. NS7590/4190 Sott. 3

15 novembre 2001

*Ai Comandi Provinciali dei Vigili del
Fuoco*

LORO SEDI

*Al laboratorio di chimica del C.S.E.
Piazza Scilla, 2
00178 – CAPANNELLE-ROMA*

*All'L.S.F. S.r.l.
Via Garibaldi, 28/A
22070 – MONTANO LUCINO (CO)*

*Al C.S.I. S.p.A.
Viale Lombardia, 20
20021 – BOLLATE (MI)*

*All'Istituto sperimentale FF.SS. So-
cietà di Trasporti e Servizi per
Azioni
Piazza Ippolito Nievo, 46
00153 – ROMA*

*All'Istituto M. MASINI S.r.l.
Via Moscovia, 11
20017 – RHO (MI)*

*All'I.T.L.
Via Biasi, 75
38010 – S. MICHELE ALL'ADIGE (TN)*

*All'ISRIM – Società Consortile a.r.l.
Loc. Pentima Bassa, 21
05100 – TERNI*

*Al LA.P.I. S.r.l.
Via della Quercia, 11 – Loc. La
Querce
59100 – PRATO*

*Al LABORTEC S.r.l.
Via Raiale, 110/B – Zona Ind.le Ovest
65128 – PESCARA*

*All'Istituto GIORDANO S.p.A.
Via Verga, 10
47030 – GATTEO (FO)*

Al *L.S.F. SUD S.r.l*
Via Bonifica, 4
64010 – CONTROGUERRA (TE)

Al *TE.SI. S.r.l.*
Via Provinciale Casilina/Stazione
Sgurgola
63012 – ANAGNI (FR)

Al *CATAS S.p.A.*
Via Antica, 14
33048 – SAN GIOVANNI
AL NATISONE (UD)

OGGETTO: Attuazione del D.M. 3 Settembre 2001 recante “Modifiche ed integrazioni al decreto 26 giugno 1984 concernente classificazione di Reazione al Fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi”.

Il decreto 3 Settembre 2001 recante “Modifiche ed integrazioni al decreto 26 giugno 1984 concernente classificazione di Reazione al Fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi” (in *G.U.* n. 242 del 17/10/2001) dispone che: “Le omologazioni, rilasciate per i materiali sottoposti ai fini dell'accertamento delle caratteristiche di Reazione al Fuoco al solo metodo di preparazione B ovvero ai metodi di preparazione C e D con soluzioni diverse da quella detergente con detersivo di tipo normale per lavatrice in 2% al peso, decadono automaticamente ai soli fini della produzione”.

Al fine di stabilire gli indirizzi di uniformità e le condizioni di validità delle omologazioni già rilasciate, vengono di seguito indicate le procedure attuative del decreto in argomento.

1) Ai fini del rilascio degli atti di omologazione per le richieste già presentate a questo Ministero e del rinnovo degli atti medesimi, il Laboratorio di Chimica del C.S.E. e i Laboratori Certificatori autorizzati ai sensi della Legge 7 dicembre 1984, n. 818 e D.M. 26/03/85, dovranno inviare a questo Ufficio un elenco (riportante tutti i prodotti che sono stati sottoposti a prova secondo i metodi C e D con soluzione detergente diversa da quella con detersivo di tipo normale per lavatrice in 2% in peso) secondo la dichiarazione riportata in Allegato 1.

2) Le certificazioni che risultano conformi ai criteri riportati all'art. 3, comma 2, del decreto 3 settembre 2001 non potranno dar luogo al rilascio dell'atto di omologazione.

3) Sia per le nuove istanze di rinnovo sia per quelle già presentate a questo Ministero, relative a

prodotti sottoposti ai fini dell'accertamento delle caratteristiche di Reazione al Fuoco al solo metodo di preparazione B ovvero ai metodi di preparazione C e D con soluzioni diverse da quella detergente con detersivo di tipo normale per lavatrice in 2% in peso, si seguiranno le disposizioni previste dall'art. 3, comma 2, del decreto 3 settembre 2001.

4) Per i prodotti risultanti dagli elenchi di cui al punto 1, sarà cura di questo Ministero comunicare alle Società produttrici le nuove condizioni di validità dell'omologazione previste dal D.M. 03/09/2001. Le omologazioni, quelle rilasciate in base ai metodi di manutenzione C e D utilizzando una soluzione detergente di detersivo di tipo normale per lavatrice in 2% in peso, quelle rilasciate con i metodi C e D senza liquidi di lavaggio, nonché quelle rilasciate con il metodo di manutenzione A, continuano ad essere valide senza necessità di adeguamento.

5) Le omologazioni per estensione saranno rilasciate da questo Ministero solo se gli atti relativi ai prodotti di riferimento risulteranno conformi alle disposizioni contenute nella presente Lettera-Circolare.

6) Per le istanze di omologazione e/o estensione già presentate a questo Ministero per cui sia renderà necessaria una documentazione integrativa tecnico-amministrativa, il Laboratorio Certificatore e/o la ditta produttrice dovrà fornire riscontro nel termine massimo di mesi sei della data della comunicazione di questo Ministero; per quelle già esaminate, il termine è fissato in mesi cinque a decorrere dal 15/11/2001, mentre la presentazione della successiva eventuale documentazione integrativa dovrà essere presentata entro il termine massimo di mesi due dalla data della richiesta ministeriale.

7) I certificati di prova, emessi ai fini dell'omologazione in data anteriore all'entrata in vigore del D.M. 03/09/2001, daranno luogo al rilascio del relativo atto di omologazione a condizione che le relative istanze pervengano a questo Ministero entro il termine di sessanta giorni a decorrere dal 15/11/2001.

8) I certificati di prova, emessi in data successiva a quella di entrata in vigore del D.M. 03/09/2001, per istanze registrate nello specifico elenco cronologico definitivo in data anteriore al 18/10/01, potranno essere rilasciati utilizzando i modelli previsti dal D.M. 26/06/84; negli stessi dovranno essere indicate le metodiche di prova, preparazione e classificazione dei prodotti e dovrà essere allegata la relativa nota integrativa (emessa ai sensi della risoluzione del Laboratorio di Chimica n. 17 del 25/01/93) riportante, a seconda del caso, le diciture riportate nell'Allegato 2.

9) I certificati di prova emessi in data successiva a quella di entrata in vigore del D.M. 03/09/2001, per istanze registrate nello specifico elenco cronologico definitivo in data successiva al 17/10/01, dovranno essere redatti secondo le modalità previste dal D.M. 03/09/2001.

10) Le disposizioni ministeriali già emanate (Circolari, Note, etc.) devono ritenersi valide e applicabili e, qualora le stesse facciano riferimento a metodi di prova, preparazione e classifica riportati negli allegati al D.M. 26/06/84, devono intendersi riferite alle corrispondenti norme indicate nel D.M. 03/09/2001.

11) Le risoluzioni e i chiarimenti già emanati dal laboratorio di Chimica del C.S.E. devono ritenersi validi ed applicabili e, qualora gli stessi facciano riferimento a metodi di prova e preparazione riportati negli allegati al D.M. 26/06/84, devono intendersi riferiti alle corrispondenti norme indicate nel D.M. 03/09/2001.

Sarà cura del Laboratorio di Chimica del CSE fornire ai laboratori autorizzati, tramite apposita

risoluzione, eventuali ulteriori specifiche indicazioni.

12) Le istanze di omologazione, allegate a certificati emessi secondo le indicazioni di cui ai punti 8 e 9 della presente e le nuove domande di rinnovo, dovranno essere formulate ai sensi del D.M. 26/06/84 e del D.M. 03/09/2001.

Le nuove domande di estensione dovranno essere redatte ai sensi del D.M. 03/09/2001 e ai sensi della Circolare specifica del caso .

Si raccomanda di dare la più ampia diffusione alla presente circolare i cui contenuti sono di immediata attuazione; un invito particolare alla collaborazione viene rivolto ai laboratori autorizzati, la cui attività certificativa assicura loro un costante e diretto contatto con le ditte produttrici dei materiali in argomento.

L'Ispettore generale capo
Dott. Ing. ALBERTO D'ERRICO

ALLEGATO 1 ALLA LETTERA-CIRCOLARE
PROT. N. 7590/4190 sott. 3 del 15/11/2001

DICHIARAZIONE DEL DIRETTORE DEL LABORATORIO CERTIFICATORE

Il sottoscritto

in qualità di Direttore del Laboratorio

dichiara che i prodotti di seguito elencati sono stati sottoposti ai metodi C e D (Allegato A 1.6 D.M. 26/06/84) utilizzando una soluzione detergente diversa da quella con detersivo di tipo normale per lavatrice in 2% in peso

Ditta Produttrice

Denominazione
Commerciale

Numero e data
del Certificato

Il sottoscritto dichiara, altresì, che per gli altri prodotti provati dal laboratorio con i metodi C e D (Allegato A 1.6 D.M. 26/06/84), ad eccezione di quelli senza liquidi di lavaggio, è stata utilizzata una soluzione detergente con detersivo di tipo normale per lavatrice in 2% in peso"

Il Direttore del Laboratorio

(timbro e firma)

Allegato 2 alla lettera-circolare
prot n. 7590/4190 sott. 3 del 15/11/2001

Il metodo di prova CSE RF 1/75/A è sostituito dalla UNI 8456 (1987)

Il metodo di prova CSE RF 2/75 è sostituito dalla UNI 8457 (1987) e UNI 8457/A1 (1996)

Il metodo di prova CSE RF 3/77 è sostituito dalla UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1 (1996)

Il metodo di prova CSE RF 4/83 è sostituito dalla UNI 9175 (1987) e UNI 9175/FA1 (1994)

Il metodo di preparazione A di cui all'all. A1.6 del D.M. 26/06/84 è sostituito da UNI 9176 (1998)
METODO A

Il metodo di preparazione C di cui all'all. A1.6 del D.M. 26/06/84 è sostituito da UNI 9176 (1998)
METODO applicabile al caso (da indicare)

Il metodo di preparazione D di cui all'all. A1.6 del D.M. 26/06/84 è sostituito da UNI 9176 (1998)
METODO applicabile al caso (da indicare)

Il metodo di prova ISO DIS 1182-2 è sostituito dalla UNI ISO 1182 (1995)

I Criteri di classifica di cui all'all. A 3.1 del D.M. 26/06/84 sono sostituiti dalla UNI 9177 (1987), UNI 9175 (1987) e UNI 9175/FA1 (1994) e da quanto riportato dall'art. 1 comma 4 del D.M. 03/09/2001.