

## II

(Atti per i quali la pubblicazione non è una condizione di applicabilità)

## COMMISSIONE

## DIRETTIVA DELLA COMMISSIONE

del 16 gennaio 1984

che adegua al progresso tecnico la direttiva 79/196/CEE del Consiglio riguardante il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere utilizzato in atmosfera esplosiva, per il quale si applicano taluni metodi di protezione

(84/47/CEE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità economica europea,

vista la direttiva 76/117/CEE del Consiglio, del 18 dicembre 1975, riguardante il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere utilizzato in atmosfera esplosiva<sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 5,

vista la direttiva 79/196/CEE del Consiglio, del 6 febbraio 1979, riguardante il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere utilizzato in atmosfera esplosiva, per il quale si applicano taluni metodi di protezione<sup>(2)</sup>, in particolare l'articolo 5,

considerando che, dato il livello attualmente raggiunto dalla tecnica, è necessario adeguare le norme armonizzate di cui all'allegato I della direttiva 79/196/CEE;

considerando che, data l'esperienza acquisita successivamente all'adozione della direttiva 79/196/CEE, occorre modificare la rappresentazione grafica del marchio distintivo comunitario che figura nell'allegato II;

considerando che le misure contemplate nella presente direttiva sono conformi al parere espresso dal comitato per l'adeguamento al progresso tecnico delle direttive intese ad eliminare gli ostacoli tecnici agli scambi nel settore del materiale elettrico destinato ad essere utilizzato in atmosfera esplosiva,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DIRETTIVA:

*Articolo 1*

Gli allegati I e II della direttiva 79/196/CEE sono sostituiti rispettivamente dagli allegati I e II della presente direttiva.

*Articolo 2*

1. Gli Stati membri mettono in vigore le disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative necessarie per conformarsi alla presente direttiva, al più tardi il 1° gennaio 1985. Essi ne informano immediatamente la Commissione.

2. Tuttavia, sino al 1° gennaio 2005 gli Stati membri continuano ad applicare le misure di cui all'articolo 4 della direttiva 76/117/CEE nei confronti dei materiali la cui conformità alle norme armonizzate previste dalla direttiva 79/196/CEE nella sua versione del 6 febbraio 1979 sia comprovata da un certificato rilasciato ai sensi dell'articolo 8 della direttiva 76/117/CEE, qualora detto certificato sia stato rilasciato anteriormente al 31 dicembre 1987.

*Articolo 3*

Gli Stati membri sono destinatari della presente direttiva.

Fatto a Bruxelles, il 16 gennaio 1984

*Per la Commissione*

Karl-Heinz NARJES

*Membro della Commissione*

<sup>(1)</sup> GU n. L 24 del 30. 1. 1976, pag. 45.

<sup>(2)</sup> GU n. L 43 del 20. 2. 1979, pag. 20.

## ALLEGATO I

## NORME ARMONIZZATE

Le norme armonizzate, alle quali deve essere conforme il materiale secondo il suo metodo di protezione, sono le norme europee i cui riferimenti figurano nella tabella che segue.

## Norme europee

(definite dal CENELEC, rue Bréderode, 2 — boîte 5, 1000 Bruxelles)

Numero	Titolo	Edizione	Data
EN 50014	— Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive: regole generali — Modifiche 1 2 3, 4	1	marzo 1977 luglio 1979 giugno 1982 dicembre 1982
EN 50015	— Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive: costruzioni immerse in olio "0" — Modifica 1	1	marzo 1977 luglio 1979
EN 50016	— Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive: modo di protezione a sovrappressione interna "p" — Modifica 1	1	marzo 1977 luglio 1979
EN 50017	— Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive: costruzioni sotto sabbia "q" — Modifica 1	1	marzo 1977 luglio 1979
EN 50018	— Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive: custodie a prova di esplosione "d" — Modifiche 1 2	1	marzo 1977 luglio 1979 dicembre 1982
EN 50019	— Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive: modo di protezione a sicurezza aumentata "e" — Modifiche 1 2	1	marzo 1977 luglio 1979 settembre 1983
EN 50020	— Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive: modo di protezione a sicurezza intrinseca "i" — Modifica 1	1	marzo 1977 luglio 1979

