

## **MINISTERO DELL'INTERNO - Circolare n. 3063 del 18 giugno 1996**

Applicazione d.m. 26 marzo 1996 - utilizzo delle sostanze dannose per la fascia di ozono stratosferico in estintori portatili e carrellati d'incendio

Come è noto il decreto interministeriale 26 marzo 1996 pubblicato sulla G.U. n. 82 del 6 aprile 1996 all'art. 4, comma 2, prevede la possibilità di sostituire gli Halons contenuti negli estintori portatili e carrellati d'incendio con sostanze di cui alla tabella B, b) gruppo I allegata alla legge n. 549 del 28 dicembre 1993.

A tale riguardo, si fa presente che ai sensi del D.M. 20 dicembre 1982 la sostituzione dell'agente estinguente (Halon) in un estintore già dichiarato di tipo approvato ne fa decadere l'approvazione di tipo, in quanto l'estintore con il nuovo agente estinguente non sarebbe più conforme al prototipo approvato.

Inoltre, si precisa che, ai fini dell'approvazione di tipo, le sostanze sostitutive dell'Halon devono rispettare i requisiti previsti al punto 1, art. 4 del decreto indicato in oggetto per ciò che attiene gli aspetti ambientali e che tali sostanze saranno sottoposte al parere del Ministero della sanità per quanto riguarda la tossicità del prodotto, sia a caldo che a freddo, nonché le precauzioni d'uso.

Per quanto sopra esposto, le ditte interessate alla sostituzione dell'Halon negli estintori portatili d'incendio approvati ai sensi del Decreto ministeriale già citato, con sostanze aventi i requisiti sopraddetti, possono richiedere una nuova approvazione di tipo a questo Ministero, previa l'effettuazione, presso il C.S.E. o laboratori autorizzati, delle prove previste.

Per quanto attiene gli estintori carrellati d'incendio si fa presente che questo Ministero non ha finora omologato estintori carrellati d'incendio ad Halon ai sensi del Decreto ministeriale 6 marzo 1992.

I laboratori in indirizzo sono invitati, nell'espletamento delle prove di laboratorio, a curare tutti gli aspetti evidenziati con la presente.