



Informazione dei lavoratori ai sensi dell'art.36 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

SCHEMA: CORRETTO UTILIZZO DELLE PORTE ANTINCENDIO REI

Le porte REI costituiscono una compartimentazione dei locali ai fini antincendio e permettono l'individuazione di spazi protetti dal fuoco per un periodo sufficiente all'evacuazione degli edifici. Tale requisito viene raggiunto solo se le porte sono chiuse, in alternativa è possibile installare dispositivi dotati di elettrocalamita che consentano il mantenimento delle porte in posizione aperta con chiusura automatica in caso di emergenza.

Il corretto funzionamento prevede quindi il mantenimento in posizione chiusa, la posizione aperta è consentita solo in presenza di elettrocalamita.

Le porte REI vengono normalmente installate a protezione, ad esempio, dei blocchi scala e la loro chiusura permanente comporta in alcuni casi difficoltà a svolgere le necessarie azioni di sorveglianza proprie della scuola. Inoltre tenendo conto dell'uso frequente delle porte REI, con centinaia di aperture giornaliere, questo comporta spesso un rapido deterioramento della porta stessa, delle parti di telaio fisse e delle murature circostanti.



L'utilizzo in questi casi, in assenza di elettrocalamite, di cunei o di altri sistemi che mantengano le porte in posizione aperta pur non essendo ammesso dalla norma antincendio va visto in un più ampio e generale contesto di valutazione dei rischi. Da ciò si evince come, sia in termini probabilistici che di possibili conseguenze, appare prioritario garantire una adeguata sorveglianza agli ambienti scolastici e limitare il rischio di traumi.

L'utilizzo di sistemi che impediscano la normale chiusura delle porte REI può essere tollerabile prevedendo tuttavia l'individuazione all'interno del piano di emergenza di specifici incaricati alla rimozione dei cunei ed alla verifica dell'avvenuta chiusura delle porte, provvedendo all'addestramento degli incaricati stessi durante le normali prove di evacuazione.

Tale indicazione non ha valore nel caso di presenza di elettrocalamite.

E' inoltre auspicabile la segnalazione dell'ingombro delle porte stesse al fine di evitare urti accidentali.

In corrispondenza delle vie di uscita di emergenza non dovrà essere presente materiale in deposito. Dovrà essere attivata una procedura quotidiana di verifica di fruibilità delle vie di esodo e delle porte di emergenza ed evacuazione, e in caso di presenza di materiale in deposito, questo dovrà essere immediatamente rimosso.