

CPR Tabella di correlazione

CPR Tabella di correlazione

LUOGHI DI IMPIEGO	LIVELLO DI RISCHIO	
AEREO-STAZIONI • STAZIONI FERROVIARIE • STAZIONI MARITTIME • METROPOLITANE in tutto o in parte softerranee GALLERIE STRADALI di lunghezza superiore ai 500m • FERROVIE superiori a 1000m STRUTTURE CANITARIE	ALTO	
STRUTTURE SANITARIE che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero e/o residenziale a ciclo continuativo e/o diumo * CASE DI RIPOSO per anziani con oltre 25 posti letto * STRUTTURE SANITARIE che erogano prestazioni di assistenza specialistica in regime ambulatoriale, ivi comprese quelle riabilitative, di diagnostica strumentale e di laboratorio * LOCALI DI SPETTACOLO E DI INTRATTENIMENTO in genere impianti e centri sportivi, palestre, sia di carattere pubblico che privato * ALBERGHI * PENSIONI * MOTEL * VILLAGGI ALBERGO * RESIDENZE TURISTICO-ALBERGHIERE * STUDENTATI * VILLAGGI TURISTICI * ALLOGGI AGRITURISTICI * OSTELLI per la gioventò * RIFUGI ALPINI * BED & BREAKFAST * DORMITORI * CASE PER FERIE con oltre 25 posti letto * STRUTTURE TURISTICO-RICETTIVE nell'aria aperta (campeggi, villaggi turistici, ecc.) con capacità ricettiva superiore a 400 persone * SCUOLE di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti * ASILI NIDO con oltre 30 persone presenti * LOCALI adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio, fiere e quartieri fieristici * AZIENDE ED UFFICI con oltre 300 persone presenti * BIBLIOTECHE * ARCHIVI * MUSEI * GALLERIE * ESPOSIZIONI * MOSTRE * EDIFICI destinati ad uso civile, con altezza antincendio superiore a 24m	MEDIO	
EDIFICI destinati ad uso civile, con altezza antincendio inferiore a 24m • SALE D'ATTESA • BAR • RISTORANTI • STUDI MEDICI	BASSO (posa a fascio)	
ALTRE ATTIVITÀ: installazioni non previste negli edifici di cui sopra e dove non esiste rischio di incendio e pericolo per persone r/o cose	BASSO (posa singola)	

DESIGNAZIONE ATTUALE	DESIGNAZIONE CPR	CLASSE DI PRESTAZIONE
FG10OM1- 0,6/1 kV	FG18OM16 - 0,6/1 kV	B2₀-s1a, d1, a1
FG7OM1 - 0,6/1 kV N07G9-K (H07Z1-K/U/R type 2)	FG16OM16 - 0,6/1 kV FG17 - 450/750 V (H07Z1-K/U/R type 2)	Cೄ-s1b, d1, a1
FG7OR - 0,6/1 kV N07V-K	FG16OR16 - 0,6/1 kV FS17 - 450/750 V	C _∞ -s3, d1, a3
H07RN-F	H07RN-F	E

