

Attività	Descrizione	Parametro Principale
75	Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluripiano e meccanizzati di superficie complessiva superiore a 300 m2; locali adibiti al ricovero di natanti ed aeromobili di superficie superiore a 500 m2; depositi di mezzi rotabili al chiuso (treni, tram ecc.) di superficie superiore a 1000 m2	Superficie



INSERISCI  
ATTIVITA'



INSERISCI  
PARAMETRO  
PRINCIPALE

Parametro G=	-
Parametro Fase 1 $h_i$ =	-
Parametro Fase 2 $h_j$ =	-

**FASE 1 - PROGETTO DI PREVENZIONE**

PARAMETRI PROGETTO					
Un.Mis	Valore [S]	Parametro X	Valore [X]	Parametro Y	Valore [Y]
m <sup>2</sup>		Num. di Piani Interrati INSERIRE VALORE		Automobili	



INSERISCI  
QUANTITA'



CONTROLLA  
SE ESISTE X



CONTROLLA  
SE ESISTE Y

SE X o Y NON ESISTONO SELEZIONA  
NON DEF.

S  
N  
O SI AF

$$G_i = [S_{eq} \times K]^{0,5} \times X \times Y = [6]^{0,5} \times 1 \times 1,00 = 0,00$$

$$h_i = G_i \cdot A_i \cdot D_i \cdot I_i = 0 \times 1,5 \times 1 \times 1 \times 1 = 0,00$$

$$h_j = 1,8 \times \sum g_i = 0,0$$

INCENDI							Tipo Incarico
Attività Normata? [A]	Richiesta di Deroga [D]	Soluzioni alternative [I]	Numero di soluzioni	Soluzione/i con FSE?	Numero di scenari FSE	$h_i$	Incarico Completo
DM 2015	NO	NO		NO		-	SI



INDICARE  
SE NORMATA,  
NON NORMATA,  
APPLICA IL D.M. 2015,

INDICARE  
AFFIDATO L  
COMPLE  
CATEG


TOTALE FASE 1  
TOTALE FASE 2  
TOTALE PER INCARICO COMPLETO

## FASE 2 - ASSISTENZA D.L. e SCIA

Tipo e attività	PARAMETRI SCIA PARZIALI						
Categoria Attività	B.1 Direzione Lavori	B2 [n] Tabellare	B2 [n] Analitico	B3 [n] Impianti	B4 SCIA	B.5 Non Aggravio	Hj
A							-



SE VIENE  
INCARICATO  
TO E LA  
SORIA



INDICARE I PARAMETRI  
PARZIALI DELLA FASE 2  
(SOLO SE INCARICO  
NON COMPLETO)

10	Ore Equivalenti
10	Ore Equivalenti
20	Ore Equivalenti

*(Totale ore equivalenti per una singola attività)*

