

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 ²		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.

SE
NON
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
ASSUNTO IN INCARICO
PER LA DIREZIONE
E LA
PROGETTAZIONE



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)

