

Attività	Descrizione	FASE 1 - PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI											FASE 2 - ASSISTENZA D.L. e SCIA											
		PARAMETRI PROGETTO											PARAMETRI SCIA PARZIALI											
		Parametro Principale	Un.Mis	Valore [S]	Parametro X	Valore [X]	Parametro Y	Valore [Y]	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	Categoria Attività	B.1 Direzione Lavori	B2 [n] Tabellare	B2 [n] Analitico	B3 [n] Impianti	B4 SCIA	B.5 Non Aggravio	Hj
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	m²	400	Num. di Piani Interrati INSERIRE VALORE	1	Automobili		normata da regola tecnica prescrittiva	NO	NO		NO		58,79	NO	A	NO			1	SI		74,09



SE X o Y NON ESISTONO SELEZIONA
NON DEF.

Parametro G=	59	$G_i = [S_{eq} \times K]^{0,5} \times X \times Y =$	$(400 \times 6)^{0,5} \times 1 \times 1,00 = 58,79$
Parametro Fase 1 h _i =	59	$h_i = G_i \cdot A_i \cdot D_i \cdot I_i =$	$59 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = 58,79$
Parametro Fase 2 h _j =	74	$h_j = \sum h_{jk} =$	$83 + 84 = 30,0 + 44,09 = 74,09$

TOTALE FASE 1	69	Ore Equivalenti
TOTALE FASE 2	84	Ore Equivalenti
TOTALE PER INCARICO COMPLETO	-	Ore Equivalenti

(Totale ore equivalenti per una singola attività)