NUOVO ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE ALLE VISITE E AI CONTROLLI DI PREVENZIONE INCENDI

LEGENDA N.P. = non previsto

ALLEGATO I

	Ident	if.			U	OTTE	pettivi u	eterm	ıııaı	ıı per ia i	ase ıraı	isitoria ili ap	piicazioi ada	le uel uls	posto u	cui aii ai	t. 11 COII	ııııa ə
Δŧtività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività Descrizione sottoci	asse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n°ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
1	1	С	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o comburenti con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nm3/h					•		6	8	4	9	6	8	12	18	8
2	1	В	Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o comburenti con potenzialità superiore a 50 Nm³/h, con esclusione dei sistemi di riduzione del gas naturale inseriti nelle reti di distribuzione con pressione di esercizio non superiore a 0,5 MPa	e del gas			2	3				1	3	2	3	4	6	3
		С	naturale inseriti nelle reti di distribuzione con pressione di esercizio non superiore a 0,5 MPa							6	8	3	9	6	8	12	18	8
	1	В	Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili: a) compressi con capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,75 m³.				2	3				1	3	2	3	4	6	3
	2	В	Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili: a) compressi con capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,75 m³.				2	3				1	3	2	3	4	6	3
	3	С	Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili: a) compressi con capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,75 m³.							4	6	2	6	4	6	8	12	6
	4	С	Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili: a) compressi con capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,75 m³.							4	6	2	6	4	6	8	12	6
3	5	A	Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili: b) disciolti o liquefatti per quantitativi in massa complessivi superiori o uguali a 75 kg.	kg	3	3						1	5	N.P.	3	5	7	3

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO	Categoria B	Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n°ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
	6	В	Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili: b) disciolti o liquefatti per quantitativi in massa complessivi superiori o uguali a 75 kg.	Rivendite		2	•	3			1	3	2	3	4	6	3
	7	В	Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas	lepositi di GPL oltre 300 kg e fino a 000 kg		2		3			1	3	2	3	4	6	3
	8	В	b) disciolti o liquefatti per quantitativi in massa complessivi superiori o uguali a 75 kg.	Depositi di gas infiammabili diversi al GPL fino a 1.000 kg		2		3			1	3	2	3	4	6	3
	9	С	Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili: b) disciolti o liquefatti per quantitativi in massa complessivi superiori o uguali a 75 kg.	Depositi oltre 1.000 kg					4	6	2	6	4	6	8	12	6
	10	С	Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili: b) disciolti o liquefatti per quantitativi in massa complessivi superiori o uguali a 75 kg.	Impianti di riempimento					4	6	2	6	4	6	8	12	6
	1	В	Depositi di gas infiammabili in serbatoi fissi: a) compressi per capacità geometrica complessiva Fil superiore o uguale a 0, 75 m ³	no a 2 m³		2		3			1	3	2	3	4	6	3
	2	С	Depositi di gas infiammabili in serbatoi fissi: a) compressi per capacità geometrica complessiva ol superiore o uguale a 0, 75 m ³	ltre i 2 m ³					4	6	2	6	4	6	8	12	6
	3	Α	Depositi di gas infiammabili in serbatoi fissi: b) disciolti o liquefatti per capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,3 m ³	epositi di GPL fino a 5 m³	3						1	5	N.P.	3	5	7	3
4	4	В	ini disciniti o lidiletatti ner canacita geometrical	Depositi di gas diversi dal GPL fino 5 m³		5		6			3	8	5	6	10	15	6
	5	В	complessiva superiore o uguale a 0,3 m ³	Depositi di GPL da 5 m3 fino a 13		5		6			3	8	5	6	10	15	6
	6	С	complessiva superiore o uguale a 0,3 m ³	Depositi di gas diversi dal GPL oltre 5 m3					7	9	4	11	7	9	14	21	9
	7	С	Depositi di gas infiammabili in serbatoi fissi: b) disciolti o liquefatti per capacità geometrica - complessiva superiore o uguale a 0,3 m ³	Depositi di GPL oltre i 13 m ³					7	9	4	11	7	9	14	21	9

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n°ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
	1	В	Depositi di gas comburenti compressi e/o liquefatti in serbatoi fissi e/o recipienti mobili per capacità geometrica Fino a 10 m ³ complessiva superiore o uguale a 3 m ³			4	6		•	2	6	4	6	8	12	6
5	2	С	Depositi di gas comburenti compressi e/o liquefatti in serbatoi fissi e/o recipienti mobili per capacità geometrica Complessiva superiore o uguale a 3 m ³					4	6	2	6	4	6	8	12	6
6	1	Α	Reti di trasporto e di distribuzione di gas infiammabili, compresi quelli di origine petrolifera o chimica, con esclusione delle reti di distribuzione e dei relativi impianti con pressione di esercizio non superiore a 0,5 MPa	di 1	0					4	15	N.P.	10	15	23	10
0	2	В	Reti di trasporto e di distribuzione di gas infiammabili, compresi quelli di origine petrolifera o chimica, con esclusione delle reti di distribuzione e dei relativi impianti con pressione di esercizio non superiore a 0,5 MPa			8	10			4	12	8	10	16	24	10
7	1	С	Centrali di produzione di idrocarburi liquidi e gassosi e di stoccaggio sotterraneo di gas naturale, piattaforme fisse e strutture fisse assimilabili, di perforazione e/o produzione di idrocarburi di cui al decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1979, n. 886 ed al decreto legislativo 25 novembre 1996, n. 624					8	10	4	12	8	10	16	24	10
8	1	В	Oleodotti con diametro superiore a 100 mm			8	10			4	12	8	10	16	24	10
9	1	В	Officine e laboratori con saldatura e taglio dei metalli tino a 10 addetti alla mansior addetti alla mansione specifica di saldatura o taglio.	е		4	6			2	6	4	6	8	12	6
	2	С	Officine e laboratori con saldatura e taglio dei metalli utilizzanti gas infiammabili e/o comburenti, con oltre 5 addetti alla mansione specifica di saldatura o taglio.	е				6	8	3	9	6	8	12	18	8
10	1	В	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano, liquidi infiammabili e/o combustibili con punto di infiammabilità fino a 125°C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 1 m³			6	8			3	9	6	8	12	18	8
		С	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano, liquidi infiammabili e/o combustibili con punto di infiammabilità fino a 125°C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 1 m ³					6	8	3	9	6	8	12	18	8
4.4	1	В	Stabilimenti ed impianti per la preparazione di oli lubrificanti, oli diatermici e simili, con punto di infiammabilità superiore a 125 °C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 5 m ³			6	8			3	9	6	8	12	18	8

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria B		n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n°ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
	2	С	Stabilimenti ed impianti per la preparazione di oli lubrificanti, oli diatermici e simili, con punto di infiammabilità superiore a 125°C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 5 m ³	Oltre 100 m ³						6	8	3	9	6	8	12	18	8
	1	Α	Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione, di capacità geometrica complessiva superiore a 1 m ³	superiore a 65 °C, per capacità geometrica complessiva compresa da 1 m³ a 9 m³	3	3						1	5	N.P.	3	5	7	3
12	2	В		qualsiasi derivazione per capacità geometrica complessiva compresa da 1 m3 a 50 m3, ad eccezione di quelli indicati nella colonna A)			5	6				3	8	5	6	10	15	6
	3	С	combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione, di capacità geometrica complessiva superiore a 1 m ³	liquidi infiammabili e/o combustibili e/o lubrificanti e/o oli diatermici di qualsiasi derivazione per capacità geometrica complessiva superiore a 50 m ³						7	9	4	11	7	9	14	21	9
	1	Α	l'autotrazione, la nautica e l'aeronautica; contenitori – distributori rimovibili di carburanti liquidi: a) Impianti di distribuzione carburanti liquidi	Contenitori distributori rimovibili e non di carburanti liquidi fino a 9 m ³ con punto di infiammabilità superiore a 65 °C	3	3						1	5	N.P.	3	5	7	3
	2	В	a) Impianti di distribuzione carburanti liquidi	Solo liquidi combustibili			4	6				2	6	4	6	8	12	6
13	3	С		impianti fissi liquidi infiammabili e combustibili						4	6	2	6	4	6	8	12	6
	4	С	Impianti fissi di distribuzione carburanti per l'autotrazione, la nautica e l'aeronautica; contenitori – distributori rimovibili di carburanti liquidi: b) Impianti fissi di distribuzione carburanti gassosi e di tipo misto (liquidi e gassosi).	impianti fissi misti gas e liquidi						8	10	4	12	8	10	16	24	10
14	1	В	infiammabili e/o combustibili con oltre 5 addetti.	Fino a 25 addetti			4	6				2	6	4	6	8	12	6
	2	С	infiammabili e/o combustibili con oltre 5 addetti.	Oltre 25 addetti						4	6	2	6	4	6	8	12	6

Δttività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n°ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
	1	Α	Depositi e/o rivendite di alcoli con concentrazione superiore al 60% in volume di capacità geometrica Fi superiore a 1 m ³	ino a 10 m ³	4						1	6	N.P.	4	6	9	4
1:	2	В	Depositi e/o rivendite di alcoli con concentrazione superiore al 60% in volume di capacità geometrica o superiore a 1 m ³	Oltre 10 m³ e fino a 50 m³			4	6			2	6	4	6	8	12	6
	3	С	Depositi e/o rivendite di alcoli con concentrazione superiore al 60% in volume di capacità geometrica superiore a 1 m ³	Oltre 50 m ³					4	6	2	6	4	6	8	12	6
10	6 1	С	Stabilimenti di estrazione con solventi infiammabili e raffinazione di oli e grassi vegetali ed animali, con quantitativi globali di solventi in ciclo e/o in deposito superiori a 0,5 m ³						6	8	3	9	6	8	12	18	8
1	7 1	С	Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze esplodenti classificate come tali dal regolamento di esecuzione del testo unico delle leggi di pubblica sicurezza approvato con regio decreto 6 maggio 1940, n. 635, e successive modificazioni ed integrazioni						8	10	4	12	8	10	16	24	10
1:	1	В	approvato con regio decreto 6 maggio 1940, n. 635, e pi	sercizi di vendita di artifici irotecnici declassificati in "libera endita"			2	4			1	3	2	4	4	6	4
		С	Esercizi di vendita di artifici pirotecnici declassificati in af "libera vendita" con quantitativi complessivi in vendita e/o deposito superiori a 500 kg, comprensivi degli imballaggi;	ostanze esplodenti classificate ome tali dal regolamento di secuzione del testo unico delle eggi di pubblica sicurezza					2	4	1	3	2	4	4	6	4
19	1	С	Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze instabili che possono dar luogo da sole a reazioni pericolose in presenza o non di catalizzatori ivi compresi i perossidi organici						8	10	4	12	8	10	16	24	10

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A.	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n° ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n°ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
20	1	С	Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono nitrati di ammonio, di metalli alcalini e alcolino- terrosi, nitrato di piombo e perossidi inorganici						8	10	4	12	8	10	16	24	10
21	1	С	Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze soggette all'accensione spontanea e/o sostanze che a contatto con l'acqua sviluppano gas infiammabili						8	10	4	12	8	10	16	24	10
22	1	С	Stabilimenti ed impianti ove si produce acqua ossigenata con concentrazione superiore al 60% di perossido di idrogeno						8	10	4	12	8	10	16	24	10
23	1	С	Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega e/o detiene fosforo e/o sesquisolfuro di fosforo						6	8	3	9	6	8	12	18	8
24	1	С	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo; depositi di zolfo con potenzialità superiore a 10.000 kg						6	8	2	9	6	8	12	18	8
25	1	С	Fabbriche di fiammiferi; depositi di fiammiferi con quantitativi in massa superiori a 500 kg						8	10	4	12	8	10	16	24	10
26	1	С	Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio						6	8	3	9	6	8	12	18	8
	1	В	Depositi di cereali e di altre macinazioni con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg	Depositi di cereali e di altre macinazioni fino a 100.000 kg			6	8			3	9	6	8	12	18	8
27	2	С	massa superiori a 50.000 kg:	depositi oltre 100.000 kg					6	8	3	9	6	8	12	18	8
	3	С	Depositi di cereali e di altre macinazioni con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg;	Mulini per cereali ed altre macinazioni					6	8	3	9	6	8	12	18	8
28	1	С	Impianti per l'essiccazione di cereali e di vegetali in genere con depositi di prodotto essiccato con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg						6	8	3	9	6	8	12	18	8
29			Stabilimenti ove si producono surrogati del caffè						6	8	3	9	6	8	12	18	8
30		С	Zuccherifici e raffinerie dello zucchero Pastifici e/o riserie con produzione giornaliera superiore a			_			6	8	3	9	6	8	12	18	8
31	1	С	50.000 kg						6	8	3	9	6	8	12	18	8

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n° ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n° ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
32	1	С	Stabilimenti ed impianti ove si lavora e/o detiene foglia di tabacco con processi di essiccazione con oltre 100 addetti o con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 50.000 kg							6	8		3	9	6	8	12	18	8
33	1	С	Stabilimenti ed impianti per la produzione della carta e dei cartoni e di allestimento di prodotti cartotecnici in genere con oltre 25 addetti o con materiale in lavorazione e/o in deposito superiore a 50.000 kg							6	8		3	9	6	8	12	18	8
34	1		Depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici, archivi di materiale cartaceo, biblioteche, depositi per la cernita della carta usata, di stracci di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg	Fino a 50.000 kg			3	4					1	5	3	4	6	9	4
34	2	С	Depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici, archivi di materiale cartaceo, biblioteche, depositi per la cernita della carta usata, di stracci di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg	Oltre 50.000 kg						6	8		3	9	6	8	12	18	8
35	1	В	Stabilimenti, impianti, depositi ove si producono, impiegano e/o detengono carte fotografiche, calcografiche, eliografiche e cianografiche, pellicole cinematografiche, radiografiche e fotografiche con materiale in lavorazione e/o in deposito superiore a 5.000 kg	Depositi fino a 20.000 kg			4	6					2	6	4	6	8	12	6
	2	С	Stabilimenti, impianti, depositi ove si producono, impiegano e/o detengono carte fotografiche, calcografiche, eliografiche e cianografiche, pellicole cinematografiche, radiografiche e fotografiche con materiale in lavorazione e/o in deposito superiore a 5.000 kg	Tutti gli altri casi						4	6		2	6	4	6	8	12	6
36	1	В	Depositi di legnami da costruzione e da lavorazione, di legna da ardere, di paglia, di fieno, di canne, di fascine, di carbone vegetale e minerale, di carbonella, di sughero e di altri prodotti affini con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg con esclusione dei depositi all'aperto con distanze di sicurezza esterne superiori a 100 m	Fino a 500.000 kg			5	6					2	8	5	6	10	15	6

Attività	S	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria B		n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n°ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
31	2	С	Depositi di legnami da costruzione e da lavorazione, di legna da ardere, di paglia, di fieno, di canne, di fascine, di carbone vegetale e minerale, di carbonella, di sughero e di altri prodotti affini con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg con esclusione dei depositi all'aperto con distanze di sicurezza esterne superiori a 100 m	re 500.000 kg						7	8	3	11	7	8	14	21	8
	1	В	Stabilimenti e laboratori per la lavorazione del legno con materiale in lavorazione e/o in deposito superiore a 5.000 Find	o a 50.000 kg			5	6				2	8	5	6	10	15	6
37	2	С	Stabilimenti e laboratori per la lavorazione del legno con materiale in lavorazione e/o in deposito superiore a 5.000 Oltr	re 50.000 kg						7	8	3	11	7	8	14	21	8
	1	В	Stabilimenti ed impianti ove si producono, lavorano e/o detengono fibre tessili e tessuti naturali e artificiali, tele cerate, linoleum e altri prodotti affini, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg	o a 10.000 kg			5	6				2	8	5	6	10	15	6
38	2	С	Stabilimenti ed impianti ove si producono, lavorano e/o	re 10.000 kg						7	8	3	11	7	8	14	21	8
39	1	С	Stabilimenti per la produzione di arredi, di abbigliamento, della lavorazione della pelle e calzaturifici, con oltre 25 addetti							8	10	4	12	8	10	16	24	10
40	1	С	Stabilimenti ed impianti per la preparazione del crine vegetale, della trebbia e simili, lavorazione della paglia,							4	6	2	6	4	6	8	12	6
	1	Α		o a 25 persone presenti	6							2	9	N.P.	6	9	14	6
4	2	В		re 25 e fino a 100 persone esenti			4	6				2	6	4	6	8	12	6
	3	С	1 1 0	re 100 persone presenti						4	6	2	6	4	6	8	12	6
	1	В	Laboratori per la realizzazione di attrezzerie e scenografie, compresi i relativi depositi, di superficie complessiva superiore a 200 m²	o a 2.000 m ²			4	6				2	6	4	6	8	12	6
42		С	Laboratori per la realizzazione di attrezzerie e scenografie, compresi i relativi depositi, di superficie complessiva Oltr superiore a 200 m²	re 2.000 m ²						4	6	2	6	4	6	8	12	6

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n° ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n°ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
	1	В	Stabilimenti ed impianti per la produzione, lavorazione e rigenerazione della gomma e/o laboratori di vulcanizzazione di oggetti di gomma, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg; Depositi di prodotti della gomma, pneumatici e simili, con quantitativi in massa superiori a 10.000 kg;			4	6		•	2	6	4	6	8	12	6
43	2	С	Stabilimenti ed impianti per la produzione, lavorazione e rigenerazione della gomma e/o laboratori di vulcanizzazione di oggetti di gomma, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg; Depositi di prodotti della gomma, pneumatici e simili, con quantitativi in massa superiori a 10.000 kg;					4	6	2	6	4	6	8	12	6
	3	С	Stabilimenti ed impianti per la produzione, lavorazione e rigenerazione della gomma e/o laboratori di - Stabilimenti ed impianti per vulcanizzazione di oggetti di gomma, con quantitativi in produzione, lavorazione massa superiori a 5.000 kg; rigenerazione e/o labo Depositi di prodotti della gomma, pneumatici e simili, con quantitativi in massa superiori a 10.000 kg;	е				4	6	2	6	4	6	8	12	6
	1	В	Stabilimenti, impianti, depositi ove si producono, lavorano e/o detengono materie plastiche, con quantitativi in massa Depositi fino a 50.000 kg superiori a 5.000 kg			4	6			2	6	4	6	8	12	6
44	2	С	Stabilimenti, impianti, depositi ove si producono, lavorano e/o detengono materie plastiche, con quantitativi in massa - Depositi oltre 50.000 kg superiori a 5.000 kg					6	8	3	9	6	8	12	18	8
	3	С	Stabilimenti, impianti, depositi ove si producono, lavorano e/o detengono materie plastiche, con quantitativi in massa - Stabilimenti ed impianti superiori a 5.000 kg					6	8	3	9	6	8	12	18	8
4	1	В	Stabilimenti ed impianti ove si producono e lavorano resine sintetiche e naturali, fitofarmaci, coloranti organici e intermedi e prodotti farmaceutici con l'impiego di solventi ed altri prodotti infiammabili			6	8			3	9	6	8	12	18	8
	2	С	Stabilimenti ed impianti ove si producono e lavorano resine sintetiche e naturali, fitofarmaci, coloranti organici e intermedi e prodotti farmaceutici con l'impiego di solventi ed altri prodotti infiammabili					6	8	3	9	6	8	12	18	8
46	1	В	Depositi di fitofarmaci e/o di concimi chimici a base di nitrati e/o fosfati con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg			4	6			2	6	4	6	8	12	6
40	2	С	Depositi di fitofarmaci e/o di concimi chimici a base di nitrati e/o fosfati con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg					4	6	2	6	4	6	8	12	6

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO	Categoria B	n ore per rase s.c.i.A. Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n° ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
4-		В	Depositi e/o rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 10.000 kg.	a 100.000 kg		4		6			2	6	4	6	8	12	6
47		С	Depositi e/o rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 10.000 kg;	e 100.000 kg					6	8	3	9	6	8	12	18	8
48	1	В	Centrali termoelettriche, macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantitativi superiori a 1 ${\rm m}^3$	chine elettriche		2		4			1	3	2	4	4	6	4
	2	С	Centrali termoelettriche, macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantitativi Cent superiori a 1 m³	trali termoelettriche					8	10	4	12	8	10	16	24	10
	1	Α	Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di Fino potenza complessiva superiore a 25 kW	a 350 kW	3						1	5	N.P.	3	5	7	3
49	2	В	Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di Oltre potenza complessiva superiore a 25 kW.	e 350 kW e fino a 700 kW		4		6			2	6	4	6	8	12	6
	3	С	Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di Oltre potenza complessiva superiore a 25 kW.	9 700 kW					4	6	2	6	4	6	8	12	6
50	1	В	Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche e simili, pile ed accumulatori elettrici e simili, con oltre 5 addetti	a 25 addetti		6		8			3	9	6	8	12	18	8
	2	С	Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche e simili, pile ed accumulatori elettrici e simili, con oltre 5 addetti	e 25 addetti					6	8	3	9	6	8	12	18	8
	1	В	Stabilimenti siderurgici e per la produzione di altri metalli con oltre 5 addetti; attività comportanti lavorazioni a caldo di metalli con oltre 5 addetti ad esclusione dei laboratori artigiani di oreficeria ed argenteria fino a 25 addetti.	a 25 addetti		6		8			3	9	6	8	12	18	8
51	2	В		poratori artigiani di oreficeria ed Interia fino a 50 addetti		6		8			3	9	6	8	12	18	8

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n°ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
5	3	С	Stabilimenti siderurgici e per la produzione di altri metalli con oltre 5 addetti; attività comportanti lavorazioni a caldo di metalli con oltre 5 addetti ad esclusione dei laboratori artigiani di oreficeria ed argenteria fino a 25 addetti.	re a 25 addetti					6	8	3	9	6	8	12	18	8
	4	С	di metalli con oltre 5 addetti ad esclusione dei laboratori arge artigiani di oreficeria ed argenteria fino a 25 addetti.	aboratori artigiani di oreficeria ed enteria oltre a 50 addetti					6	8	3	9	6	8	12	18	8
	1	В	Stabilimenti, con oltre 5 addetti, per la costruzione di aeromobili, veicoli a motore, materiale rotabile ferroviario e tramviario, carrozzerie e rimorchi per autoveicoli; cantieri navali con oltre 5 addetti	o a 25 addetti			8	10			4	12	8	10	16	24	10
52	2	С	Stabilimenti, con oltre 5 addetti, per la costruzione di aeromobili, veicoli a motore, materiale rotabile ferroviario e tramviario, carrozzerie e rimorchi per autoveicoli; cantieri navali con oltre 5 addetti	re 25 addetti					8	10	4	12	8	10	16	24	10
	1	В	- veicoli a motore, rimorchi per autoveicoli e carrozzerie, rimo	officine per veicoli a motore, orchi per autoveicoli e rozzerie, di superficie fino a 1000			2	4			1	3	2	4	4	6	4
	2	В	Officine per la riparazione di: - veicoli a motore, rimorchi per autoveicoli e carrozzerie, b)	oviario, tramviario e di aeromobili,			2	4			1	3	2	4	4	6	4
53	3	С	Officine per la riparazione di: - veicoli a motore, rimorchi per autoveicoli e carrozzerie, di superficie coperta superiore a 300 m²; - materiale, rotabile, tramviario, e, di peromobili di	officine per veicoli a motore, orchi per autoveicoli e rozzerie, di superficie superiore a 00 m ²					4	6	2	6	4	6	8	12	6
	4	С	Officine per la riparazione di: - veicoli a motore, rimorchi per autoveicoli e carrozzerie, b)	oviario, tramviario e di aeromobili,					4	6	2	6	4	6	8	12	6
5/	1	В	Officing magazinish and lavoragioni a fuelds can altre 20	o a 50 addetti			4	6			2	6	4	6	8	12	6

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n°ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
7	2	С	Officine meccaniche per lavorazioni a freddo con oltre 25 addetti	Oltre 50 addetti						4	6	2	6	4	6	8	12	6
	1	В	Attività di demolizioni di veicoli e simili con relativi depositi, di superficie superiore a 3000 m ²	Fino a 5000 m ²			4	6	6			2	6	4	6	8	12	6
5	2	С	Attività di demolizioni di veicoli e simili con relativi depositi, di superficie superiore a 3000 m ²	Oltre 5000 m ²						4	6	2	6	4	6	8	12	6
5	1	В	Stabilimenti ed impianti ove si producono laterizi, maioliche, porcellane e simili con oltre 25 addetti	Fino a 50 addetti			6	8	3			3	9	6	8	12	18	8
3	2	С	Stabilimenti ed impianti ove si producono laterizi, maioliche, porcellane e simili con oltre 25 addetti	Oltre 50 addetti						6	8	3	9	6	8	12	18	8
5	1	С								6	8	3	9	6	8	12	18	8
	1	В	Pratiche di cui al d.lgs 230/95 s.m.i. soggette a provvedimenti autorizzativi (art. 27 del d.lgs 230/95 ed art. 13 legge 31 dicembre 1962, n. 1860)	230/95 s.m.i			4	6	6			2	6	4	6	8	12	6
5	2	С	Pratiche di cui al d.lgs 230/95 s.m.i. soggette a provvedimenti autorizzativi (art. 27 del d.lgs 230/95 ed art. 13 legge 31 dicembre 1962, n. 1860)	Assoggettate a nulla osta di categoria A di cui all'art. 28 del d.lgs 230/95 s.m.i e art. 13 legge n. 1860/62						4	6	2	6	4	6	8	12	6
5	1	С	Autorimesse adibite al ricovero di mezzi utilizzati per il trasporto di materie fissili speciali e di materie radioattive (art. 5 della legge 31 dicembre 1962, n. 1860, sostituito dall'art. 2 del decreto del Presidente della Repubblica 30 dicembre 1965, n. 1704; art. 21 del D. Lgs 230/95)							4	6	2	6	4	6	8	12	6
6) 1	С	Impianti di deposito delle materie nucleari ed attività assoggettate agli artt. 33 e 52 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230 e s.m.i., con esclusione dei depositi in corso di spedizione							4	6	2	6	4	6	8	12	6
6	1	С	Impianti nei quali siano detenuti combustibili nucleari o prodotti o residui radioattivi [art. 1, lettera b) della legge 31 dicembre 1962, n. 1860]							4	6	2	6	4	6	8	12	6

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A.	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n°ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
62	1	С	Impianti relativi all'impiego pacifico dell'energia nucleare ed attività che comportano pericoli di radiazioni ionizzanti derivanti dal predetto impiego: - impianti nucleari; - reattori nucleari, eccettuati quelli che facciano parte di un mezzo di trasporto; - impianti per la preparazione o fabbricazione delle materie nucleari; - impianti per la separazione degli isotopi; - impianti per il trattamento dei combustibili nucleari irradianti; - attività di cui agli artt. 36 e 51 del decreto legislativo 17 marzo 1995. n. 230 e s.m.i.							10	14	5	15	10	14	20	30	14
00	1	В	Stabilimenti per la produzione, depositi di sapone, di candele e di altri oggetti di cera e di paraffina, di acidi	Fino a 5000 kg			4	6	6			2	6	4	6	8	12	6
63	2	С	Stabilimenti per la produzione, depositi di sapone, di candele e di altri oggetti di cera e di paraffina, di acidi	Oltre 5000 kg						4	6	2	6	4	6	8	12	6
64	1	В	con oftre 25 addetti	Fino a 50 addetti			4	6	3			2	6	4	6	8	12	6
	2	С	con oltre 25 addetti	Fino a 50 addetti						4	6	2	6	4	6	8	12	6
65	1	В	Locali di spettacolo e di trattenimento in genere, impianti e centri sportivi, palestre, sia a carattere pubblico che privato, con capienza superiore a 100 persone, ovvero di superficie lorda in pianta al chiuso superiore a 200 m². Sono escluse le manifestazioni temporanee, di qualsiasi genere, che si effettuano in locali o luoghi aperti al pubblico.	Fino a 200 persone			4	6	3			2	6	4	6	8	12	6

Attività	S	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n° ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
0.		С	Locali di spettacolo e di trattenimento in genere, impianti e centri sportivi, palestre, sia a carattere pubblico che privato, con capienza superiore a 100 persone, ovvero di superficie lorda in pianta al chiuso superiore a 200 m ² . Sono escluse le manifestazioni temporanee, di qualsiasi genere, che si effettuano in locali o luoghi aperti al pubblico.	Oltre 200 persone						8	10	4	12	8	10	16	24	10
	1	Α	Alberghi, pensioni, motel, villaggi albergo, residenze turistico - alberghiere, studentati, villaggi turistici, alloggi agrituristici, ostelli per la gioventù, rifugi alpini, bed &	Fino a 50 posti letto	6							2	9	N.P	6	12	18	6
	2	В	Alberghi, pensioni, motel, villaggi albergo, residenze turistico - alberghiere, studentati, villaggi turistici, alloggi agrituristici, ostelli per la gioventù, rifugi alpini, bed & breakfact dormitori case per ferie con altre 25 postiletto:	Oltre 50 posti letto fino a 100 posti etto;			4	6				2	6	4	6	8	12	6
66	3	В	Alberghi, pensioni, motel, villaggi albergo, residenze turistico - alberghiere, studentati, villaggi turistici, alloggi agrituristici, ostelli per la gioventù, rifugi alpini, bed & breakfast, dormitori, case per ferie, con oltre 25 posti-letto; a Strutture turistico-ricettive nell'aria aperta (campeggi, e villaggi-turistici, ecc.) con capacità ricettiva superiore a 400 persone.				4	6				2	6	4	6	8	12	6
	4	С	Alberghi, pensioni, motel, villaggi albergo, residenze turistico - alberghiere, studentati, villaggi turistici, alloggi agrituristici, ostelli per la gioventù, 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.	Oltre 100 posti letto						8	10	4	12	8	10	16	24	10
	1	Α	presenti	Fino a 150 persone	6							2	9	N.P.	6	9	14	6
67	2	В	Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti; asili nido con oltre 30 persone presenti	Oltre 150 e fino a 300 persone			4	6				2	6	4	6	8	12	6

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n°ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
01	3	В	Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti; asili nido con oltre 30 persone presenti				4	6		-		2	6	4	6	8	12	6
	4	С	Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti; asili nido con oltre 30 persone presenti	Oltre 300 persone						8	10	4	12	8	10	16	24	10
	1	Α	Strutture sanitarie che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero e/o residenziale a ciclo continuativo e/o diurno, 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, di superficie complessiva superiore a 500 m²	Fino a 50 posti letto;	6							2	O	N.P.	6	9	14	6
	2	Α	Strutture sanitarie che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero e/o residenziale a ciclo continuativo e/o diurno, 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, di superficie complessiva superiore a 500 m²	Strutture riabilitative, di diagnostica strumentale e di laboratorio fino a 1000 m2	6							2	O	N.P.	6	9	14	6
68	3	В	Strutture sanitarie che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero e/o residenziale a ciclo continuativo e/o diurno, 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, di superficie complessiva superiore a 500 m²	- Strutture fino a 100 posti letto;			4	6				2	6	4	6	8	12	6
	4	В	Strutture sanitarie che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero e/o residenziale a ciclo continuativo e/o diurno, 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, di superficie complessiva superiore a 500 m²	- Strutture riabilitative, di diagnostica strumentale e di laboratorio oltre a 1000 m2			4	6				2	6	4	6	8	12	6

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n° ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n° ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
	5	С	strutture sanitarie che erogano prestazioni di assistenza specialistica in regime ambulatoriale, ivi comprese quelle riabilitative, di diagnostica strumentale e di laboratorio, di superficie complessiva superiore a 500 m ²	Oltre 100 posti letto						8	10	4	12	8	10	16	24	10
	1	Α	Sono escluse le manifestazioni temporanee, di qualsiasi genere, che si effettuano in locali o luoghi aperti al pubblico.	Fino a 600 m²	6	i						2	9	N.P.	6	9	14	6
69	2	В	Locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio, fiere e quartieri fieristici, con superficie lorda superiore a 400 m ² comprensiva dei servizi e depositi. Sono escluse le manifestazioni temporanee, di qualsiasi genere, che si effettuano in locali o luoghi aperti al pubblico.	Oltre 600 e fino a 1500 m²			6	8				3	9	6	8	12	18	8
	3	С	Locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio, fiere e quartieri fieristici, con superficie lorda	Oltre 1500 m ²						8	10	4	12	8	10	16	24	10
7/		В	Locali adibiti a depositi di superficie lorda superiore a 1000 m² con quantitativi di merci e materiali combustibili superiori complessivamente a 5000 kg	Fino a 3000 m ²			4	6				2	6	4	6	8	12	6
70		С	Locali adibiti a depositi di superficie lorda superiore a 1000 m² con quantitativi di merci e materiali combustibili superiori complessivamente a 5000 kg	Oltre 3000 m ²						8	10	4	12	8	10	16	24	10
7		В	Aziende ed uffici con oltre 300 persone presenti Aziende ed uffici con oltre 300 persone presenti	fino a 500 persone oltre 500 e fino a 800 persone Oltre 800 persone	6		6	8		6	8	2 3 3	9 9 9	N.P. 6 6	6 8 8	9 12 12	14 18 18	6 8 8

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A n°ore per fase VALUTAZIONE	PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n'ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n° ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
72	1	С	Edifici sottoposti a tutela ai sensi del d.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 destinati a contenere biblioteche ed archivi, musei, gallerie, esposizioni e mostre, nonché qualsiasi altra attività contenuta nel presente Allegato.						8	10	4	12	8	10	16	24	10
73		В	persone superiore a 300 unità, ovvero di superficie complessiva superiore a 5000 m², indipendentemente dal numero di attività costituenti e dalla relativa diversa titolarità	ino a 500 unità ovvero fino a 6000			6	8			3	9	6	8	12	18	8
	2	С	Edifici e/o complessi edilizi a uso terziario e/o industriale caratterizzati da promiscuità strutturale e/o dei sistemi delle vie di esodo e/o impiantistica con presenza di persone superiore a 300 unità, ovvero di superficie o complessiva superiore a 5000 m², indipendentemente dal numero di attività costituenti e dalla relativa diversa titolarità	Oltre 500 unità ovvero oltre 6000 m²					6	8	3	9	6	8	12	18	8
	1	Α	Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità F superiore a 116 kW	ino a 350 kW	3						1	5	N.P.	3	5	7	3
74	2	В	Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità C superiore a 116 kW	Oltre 350 kW e fino a 700 kW			4	6			2	6	4	6	8	12	6
	3	С	Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità C superiore a 116 kW	Oltre 700 kW					4	6	2	6	4	6	8	12	6
	1	Α	Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano e meccanizzati di superficie complessiva superiore a $300~\text{m}^2$; locali adibiti al ricovero di natanti ed aeromobili di A superficie superiore a $500~\text{m}^2$; depositi di mezzi rotabili al chiuso (treni, tram ecc.) di superficie superiore a $1000~\text{m}^2$	utorimesse fino a 1000 m ²	3						1	5	N.P.	3	5	7	3

Attività	Sottoclasse	Categoria prevista dal DPR	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria B	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria C	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n°ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n° ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n°ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
	2	В	Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano 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	- Autorimesse oltre 1000 m² e fino a 3000 m²			4	6			2	6	4	6	8	12	6
75	3	В	Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano 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	- Ricovero di natanti ed aeromobili oltre 500 m² e fino a 1000 m²			4	6			2	6	4	6	8	12	6
		С	Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano 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	- Autorimesse oltre 3000 m ²					6	8	3	9	6	8	12	18	8
	5	С	Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano 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	 Ricovero di natanti ed aeromobili di superficie oltre i 1000 m² 					6	8	3	9	6	8	12	18	8
	6	С	Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano 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	- Depositi di mezzi rotabili					6	8	3	0	6	8	12	18	8
76	1	В	Tipografie, litografie, stampa in offset ed attività similari con oltre cinque addetti	Fino a 50 addetti			4	6			2	6	4	6	8	12	6
	2	С	Tipografie, litografie, stampa in offset ed attività similari con oltre cinque addetti	Oltre 50 addetti					6	8	3	9	6	8	12	18	8
	1	Α	Edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio superiore a 24 m	Con altezza fino a 32 m	3						1	5	N.P.	3	5	7	3
77	2		Edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio superiore a 24 m Edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio	Con altezza oltre 32 m e fino a 54 m			4	6			2	6	4	6	8	12	6
	3	С	superiore a 24 m	Con altezza oltre 54 m					6	8	3	9	6	8	12	18	8

A41:-114	Soffoclasse	Octoberior provinces	Descrizione attività	Descrizione sottoclasse	n°ore per fase S.C.I.A.	Categoria A	n°ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria B	la Fi ia	n°ore per fase S.C.I.A. Categoria C	n'ore per fase ATTESTAZIONE PERIODICA CONFORMITA' ANTINCENDI	n°ore per fase DEROGHE	n°ore per fase NULLA OSTA FATTIBILITA'	n°ore per fase VERIFICA CORSO OPERA	n° ore per fase valutazione progetto con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGEENERING DM 9 MAGGIO 2007	n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007
7	'8 1	1 (Aerostazioni, stazioni ferroviarie, stazioni marittime, con superficie coperta accessibile al pubblico superiore a 5000 m ² ; metropolitane in tutto o in parte sotterranee						8	10	4	12	8	10	16	24	10
7	9 1	1 (Interporti con superficie superiore a 20.000 m ²						4	6	2	6	4	6	8	12	6
8	0 1	1 /	Gallerie stradali di lunghezza superiore a 500 m e ferroviarie superiori a 2000 m		10)					4	15	N.P.	10	15	23	10
			Attività di cui ai punti precedenti ricadenti tra quelle a rischio di incidente rilevante	ore da considerare in aggiunta alle singole attività soggette presenti					10/14 *	14/20 *	5/7 *					•	•

^{*(}in relazione alla complessità dell'insediamento)