

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

LEGENDA N.P. = non previsto

ALLEGATO I

| Identif. | | | Corrispettivi determinati per la fase transitoria in applicazione del disposto di cui all'art. 11 comma 5 nuovo DPR | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|----------------------------|---|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|---|
| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | C | Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o comburenti con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nm ³ /h | | | | | 6 | 8 | 4 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 | |
| | 2 | B | Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o comburenti con potenzialità superiore a 50 Nm ³ /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 | Cabine di decompressione del gas naturale fino a 2,4 MPa | | 2 | 3 | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 | |
| | | C | Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o comburenti con potenzialità superiore a 50 Nm ³ /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 | Tutti gli altri casi | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 | |
| | 3 | 1 | B | Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili: a) compressi con capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,75 m ³ . | Rivendite | | 2 | 3 | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 |
| | | 2 | B | Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili: a) compressi con capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,75 m ³ . | depositi fino a 10 m ³ | | 2 | 3 | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 |
| 3 | | C | Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili: a) compressi con capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,75 m ³ . | depositi oltre 10 m ³ | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 | |
| 3 | 4 | C | Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili: a) compressi con capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,75 m ³ . | Impianti di riempimento | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 | |
| | 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. | Depositi di GPL fino a 300 kg | 3 | | | | | 1 | 5 | N.P. | 3 | 5 | 7 | 3 | |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | B | | 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 |
| | B | | 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 di GPL oltre 300 kg e fino a 1.000 kg | | 2 | 3 | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 |
| | B | | 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 di gas infiammabili diversi dal GPL fino a 1.000 kg | | 2 | 3 | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 |
| | C | | 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 |
| | C | | 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 |
| 4 | B | | Depositi di gas infiammabili in serbatoi fissi: a) compressi per capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,75 m ³ | Fino a 2 m ³ | | 2 | 3 | | | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 |
| | C | | Depositi di gas infiammabili in serbatoi fissi: a) compressi per capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0,75 m ³ | Oltre i 2 m ³ | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | A | | 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 fino a 5 m ³ | 3 | | | | | 1 | 5 | N.P. | 3 | 5 | 7 | 3 |
| | B | | 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 gas diversi dal GPL fino a 5 m ³ | | 5 | 6 | | | 3 | 8 | 5 | 6 | 10 | 15 | 6 |
| | B | | 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 da 5 m ³ fino a 13 m ³ | | 5 | 6 | | | 3 | 8 | 5 | 6 | 10 | 15 | 6 |
| | C | | 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 gas diversi dal GPL oltre i 5 m ³ | | | | 7 | 9 | 4 | 11 | 7 | 9 | 14 | 21 | 9 |
| | C | | 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 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|--|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | B | 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 | Fino a 10 m ³ | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 2 | C | 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 | Oltre i 10 m ³ | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| 6 | 1 | A | 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 | Fino a 2,4 Mpa limitatamente alle opere e agli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8. | 10 | | | | | 4 | 15 | N.P. | 10 | 15 | 23 | 10 |
| | 2 | B | 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 | Oltre 2,4 MPa | | 8 | 10 | | | 4 | 12 | 8 | 10 | 16 | 24 | 10 |
| 7 | 1 | C | 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 | B | Oleodotti con diametro superiore a 100 mm | | | 8 | 10 | | | 4 | 12 | 8 | 10 | 16 | 24 | 10 |
| 9 | 1 | B | 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 | fino a 10 addetti alla mansione specifica di saldatura o taglio. | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 2 | C | 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 | oltre 10 addetti alla mansione specifica di saldatura o taglio. | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| 10 | 1 | B | 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 | Fino a 50 m ³ | | 6 | 8 | | | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| | 2 | C | 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 | Oltre 50 m ³ | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| 11 | 1 | B | 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 | Fino a 100 m ³ | | 6 | 8 | | | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n°ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|---|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|------------------------|--|-------------------------------------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 2 | C | 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 | A | 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 | Liquidi con punto di infiammabilità superiore a 65 °C, per capacità geometrica complessiva compresa da 1 m ³ a 9 m ³ | 3 | | | | | 1 | 5 | N.P. | 3 | 5 | 7 | 3 |
| | 2 | B | 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 | liquidi infiammabili e/o combustibili e/o lubrificanti e/o oli diatermici di qualsiasi derivazione per capacità geometrica complessiva compresa da 1 m ³ a 50 m ³ , ad eccezione di quelli indicati nella colonna A) | | 5 | 6 | | | 3 | 8 | 5 | 6 | 10 | 15 | 6 |
| | 3 | C | 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 | 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 |
| 13 | 1 | A | Impianti fissi di distribuzione carburanti per 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 | | | | | 1 | 5 | N.P. | 3 | 5 | 7 | 3 |
| | 2 | B | Impianti fissi di distribuzione carburanti per l'autotrazione, la nautica e l'aeronautica; contenitori - distributori rimovibili di carburanti liquidi: a) Impianti di distribuzione carburanti liquidi | Solo liquidi combustibili | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 3 | C | Impianti fissi di distribuzione carburanti per l'autotrazione, la nautica e l'aeronautica; contenitori - distributori rimovibili di carburanti liquidi: a) Impianti di distribuzione carburanti liquidi | impianti fissi liquidi infiammabili e combustibili | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 4 | C | 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 | B | Officine o laboratori per la verniciatura con vernici infiammabili e/o combustibili con oltre 5 addetti. | Fino a 25 addetti | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 2 | C | Officine o laboratori per la verniciatura con vernici infiammabili e/o combustibili con oltre 5 addetti. | Oltre 25 addetti | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1 | A | Depositi e/o rivendite di alcoli con concentrazione superiore al 60% in volume di capacità geometrica superiore a 1 m ³ | Fino a 10 m ³ | 4 | | | | | 1 | 6 | N.P. | 4 | 6 | 9 | 4 |
| | 2 | B | Depositi e/o rivendite di alcoli con concentrazione superiore al 60% in volume di capacità geometrica superiore a 1 m ³ | Oltre 10 m ³ e fino a 50 m ³ | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 3 | C | 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 |
| 16 | 1 | C | 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 |
| 17 | 1 | C | 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 |
| 18 | 1 | B | Esercizi di minuta vendita e/o depositi di 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. Esercizi di vendita di artifici pirotecnici declassificati in "libera vendita" con quantitativi complessivi in vendita e/o deposito superiori a 500 kg, comprensivi degli imballaggi; | Esercizi di vendita di artifici pirotecnici declassificati in "libera vendita" | | 2 | 4 | | | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 6 | 4 |
| | 2 | C | Esercizi di minuta vendita e/o depositi di 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. Esercizi di vendita di artifici pirotecnici declassificati in "libera vendita" con quantitativi complessivi in vendita e/o deposito superiori a 500 kg, comprensivi degli imballaggi; | Esercizi di minuta vendita di 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." | | | | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 6 | 4 |
| 19 | 1 | C | 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 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1 | C | Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono nitrati di ammonio, di metalli alcalini e alcalino-terrosi, nitrato di piombo e perossidi inorganici | | | | | 8 | 10 | 4 | 12 | 8 | 10 | 16 | 24 | 10 |
| 21 | 1 | C | 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 | C | 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 | C | 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 | C | 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 | C | 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 | C | 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 |
| 27 | 1 | B | Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 20.000 kg; 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 |
| | 2 | C | Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 20.000 kg; Depositi di cereali e di altre macinazioni con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg; | depositi oltre 100.000 kg | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| | 3 | C | Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 20.000 kg; 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 | C | 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 | 1 | C | Stabilimenti ove si producono surrogati del caffè | | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| 30 | 1 | C | Zuccherifici e raffinerie dello zucchero | | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| 31 | 1 | C | Pastifici e/o riserie con produzione giornaliera superiore a 50.000 kg | | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 1 | C | 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 | C | 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 | B | 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 | | |
| | 2 | C | 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 | B | 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 | C | 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 | B | 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 | | |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 2 | C | 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 | Oltre 500.000 kg | | | | 7 | 8 | 3 | 11 | 7 | 8 | 14 | 21 | 8 |
| | 1 | B | Stabilimenti e laboratori per la lavorazione del legno con materiale in lavorazione e/o in deposito superiore a 5.000 kg | Fino a 50.000 kg | | 5 | 6 | | | 2 | 8 | 5 | 6 | 10 | 15 | 6 |
| 37 | 2 | C | Stabilimenti e laboratori per la lavorazione del legno con materiale in lavorazione e/o in deposito superiore a 5.000 kg | Oltre 50.000 kg | | | | 7 | 8 | 3 | 11 | 7 | 8 | 14 | 21 | 8 |
| | 1 | B | 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 | Fino a 10.000 kg | | 5 | 6 | | | 2 | 8 | 5 | 6 | 10 | 15 | 6 |
| 38 | 2 | C | 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 | Oltre 10.000 kg | | | | 7 | 8 | 3 | 11 | 7 | 8 | 14 | 21 | 8 |
| | 1 | C | 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 | C | Stabilimenti ed impianti per la preparazione del crine vegetale, della trebbia e simili, lavorazione della paglia, dello sparto e simili, lavorazione del sughero, con quantitativi in massa in lavorazione o in deposito superiori a 5.000 kg | | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| 41 | 1 | A | Teatri e studi per le riprese cinematografiche e televisive | Fino a 25 persone presenti | 6 | | | | | 2 | 9 | N.P. | 6 | 9 | 14 | 6 |
| | 2 | B | Teatri e studi per le riprese cinematografiche e televisive | Oltre 25 e fino a 100 persone presenti | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 3 | C | Teatri e studi per le riprese cinematografiche e televisive | Oltre 100 persone presenti | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| 42 | 1 | B | Laboratori per la realizzazione di attrezzature e scenografie, compresi i relativi depositi, di superficie complessiva superiore a 200 m ² | Fino a 2.000 m ² | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 2 | C | Laboratori per la realizzazione di attrezzature e scenografie, compresi i relativi depositi, di superficie complessiva superiore a 200 m ² | Oltre 2.000 m ² | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n°ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|--|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|------------------------|--|-------------------------------------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 1 | B | 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; | Depositi fino a 50.000 kg | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 2 | C | 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; | Depositi oltre 50.000 kg | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 3 | C | 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; | - Stabilimenti ed impianti per la produzione, lavorazione e rigenerazione e/o laboratori | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| 44 | 1 | B | Stabilimenti, impianti, depositi ove si producono, lavorano e/o detengono materie plastiche, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg | Depositi fino a 50.000 kg | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 2 | C | Stabilimenti, impianti, depositi ove si producono, lavorano e/o detengono materie plastiche, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg | - Depositi oltre 50.000 kg | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| | 3 | C | Stabilimenti, impianti, depositi ove si producono, lavorano e/o detengono materie plastiche, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg | - Stabilimenti ed impianti | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| 45 | 1 | B | 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 | Fino a 25 addetti | | 6 | 8 | | | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| | 2 | C | 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 | Oltre 25 addetti | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| 46 | 1 | B | Depositi di fitofarmaci e/o di concimi chimici a base di nitrati e/o fosfati con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg | Fino a 100.000 kg | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 2 | C | Depositi di fitofarmaci e/o di concimi chimici a base di nitrati e/o fosfati con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg | Oltre 100.000 kg | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 1 | B | Stabilimenti ed impianti per la fabbricazione di cavi e conduttori elettrici isolati, con quantitativi in lavorazione e/o in deposito superiori a 10.000 kg; Depositi e/o rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 10.000 kg. | Fino a 100.000 kg | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 2 | C | Stabilimenti ed impianti per la fabbricazione di cavi e conduttori elettrici isolati, con quantitativi in lavorazione e/o in deposito superiori a 10.000 kg; Depositi e/o rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 10.000 kg; | Oltre 100.000 kg | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| 48 | 1 | B | Centrali termoelettriche, macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantitativi superiori a 1 m ³ | Macchine elettriche | | 2 | 4 | | | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 6 | 4 |
| | 2 | C | Centrali termoelettriche, macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantitativi superiori a 1 m ³ | Centrali termoelettriche | | | | 8 | 10 | 4 | 12 | 8 | 10 | 16 | 24 | 10 |
| 49 | 1 | A | Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva superiore a 25 kW | Fino a 350 kW | 3 | | | | | 1 | 5 | N.P. | 3 | 5 | 7 | 3 |
| | 2 | B | Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva superiore a 25 kW. | Oltre 350 kW e fino a 700 kW | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 3 | C | Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva superiore a 25 kW. | Oltre 700 kW | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| 50 | 1 | B | Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche e simili, pile ed accumulatori elettrici e simili, con oltre 5 addetti | Fino a 25 addetti | | 6 | 8 | | | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| | 2 | C | Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche e simili, pile ed accumulatori elettrici e simili, con oltre 5 addetti | Oltre 25 addetti | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| 51 | 1 | B | 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. | Fino a 25 addetti | | 6 | 8 | | | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| | 2 | B | 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. | Laboratori artigiani di oreficeria ed argenteria fino a 50 addetti | | 6 | 8 | | | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|---|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 3 | C | 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. | Oltre a 25 addetti | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| | 4 | C | 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. | Laboratori artigiani di oreficeria ed argenteria oltre a 50 addetti | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| 52 | 1 | B | 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 | Fino a 25 addetti | | 8 | 10 | | | 4 | 12 | 8 | 10 | 16 | 24 | 10 |
| | 2 | C | 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 | Oltre 25 addetti | | | | 8 | 10 | 4 | 12 | 8 | 10 | 16 | 24 | 10 |
| 53 | 1 | B | Officine per la riparazione di: - veicoli a motore, rimorchi per autoveicoli e carrozzerie, di superficie coperta superiore a 300 m ² ; - materiale rotabile tramviario e di aeromobili, di superficie coperta superiore a 1000 m ² ; | a) officine per veicoli a motore, rimorchi per autoveicoli e carrozzerie, di superficie fino a 1000 m ² | | 2 | 4 | | | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 6 | 4 |
| | 2 | B | Officine per la riparazione di: - veicoli a motore, rimorchi per autoveicoli e carrozzerie, di superficie coperta superiore a 300 m ² ; - materiale rotabile tramviario e di aeromobili, di superficie coperta superiore a 1000 m ² ; | b) officine per materiale rotabile ferroviario, tramviario e di aeromobili, di superficie fino a 2000 m ² | | 2 | 4 | | | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 6 | 4 |
| | 3 | C | Officine per la riparazione di: - veicoli a motore, rimorchi per autoveicoli e carrozzerie, di superficie coperta superiore a 300 m ² ; - materiale rotabile tramviario e di aeromobili, di superficie coperta superiore a 1000 m ² ; | a) officine per veicoli a motore, rimorchi per autoveicoli e carrozzerie, di superficie superiore a 1000 m ² | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 4 | C | Officine per la riparazione di: - veicoli a motore, rimorchi per autoveicoli e carrozzerie, di superficie coperta superiore a 300 m ² ; - materiale rotabile tramviario e di aeromobili, di superficie coperta superiore a 1000 m ² ; | b) officine per materiale rotabile ferroviario, tramviario e di aeromobili, di superficie superiore a 2000 m ² | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| 54 | 1 | B | Officine meccaniche per lavorazioni a freddo con oltre 25 addetti | Fino a 50 addetti | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| Attività | Sottoclasse | Categoria prevista dal DPR | Descrizione attività | Descrizione sottoclasse | 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 | | |
|----------|-------------|----------------------------|---|---|--------------------------|--|-------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|----|---|
| | | | | | Categoria A | n° ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO Categoria B | Categoria B | | | | | | | | | |
| 54 | 2 | C | Officine meccaniche per lavorazioni a freddo con oltre 25 addetti | Oltre 50 addetti | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 | |
| | 1 | B | Attività di demolizioni di veicoli e simili con relativi depositi, di superficie superiore a 3000 m ² | Fino a 5000 m ² | | 4 | 6 | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 | |
| | 2 | C | 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 |
| 56 | 1 | B | Stabilimenti ed impianti ove si producono laterizi, maioliche, porcellane e simili con oltre 25 addetti | Fino a 50 addetti | | 6 | 8 | | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 | |
| | 2 | C | 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 |
| 57 | 1 | C | Cementifici con oltre 25 addetti | | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| 58 | 1 | B | 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 B di cui all'art. 29 del d.lgs 230/95 s.m.i | | 4 | 6 | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 | |
| | 2 | C | 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 |
| 59 | 1 | C | 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 |
| 60 | 1 | C | 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 |
| 61 | 1 | C | 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 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n°ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|------------------------|--|-------------------------------------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 1 | C | 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 |
| 63 | 1 | B | Stabilimenti per la produzione, depositi di sapone, di candele e di altri oggetti di cera e di paraffina, di acidi grassi, di glicerina grezza quando non sia prodotta per idrolisi, di glicerina raffinata e distillata ed altri prodotti affini, con oltre 500 kg di prodotto in lavorazione e/o deposito | Fino a 5000 kg | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 2 | C | Stabilimenti per la produzione, depositi di sapone, di candele e di altri oggetti di cera e di paraffina, di acidi grassi, di glicerina grezza quando non sia prodotta per idrolisi, di glicerina raffinata e distillata ed altri prodotti affini, con oltre 500 kg di prodotto in lavorazione e/o deposito | Oltre 5000 kg | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| 64 | 1 | B | Centri informatici di elaborazione e/o archiviazione dati con oltre 25 addetti | Fino a 50 addetti | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 2 | C | Centri informatici di elaborazione e/o archiviazione dati con oltre 25 addetti | Fino a 50 addetti | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| 65 | 1 | B | 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. | Fino a 200 persone | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n°ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|--|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|------------------------|--|-------------------------------------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 2 | C | 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 |
| 66 | 1 | A | 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. | Fino a 50 posti letto | 6 | | | | | 2 | 9 | N.P. | 6 | 12 | 18 | 6 |
| | 2 | B | 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 50 posti letto fino a 100 posti letto; | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 3 | B | 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. | Strutture turistico ricettive nell'aria aperta (campeggi, villaggi-turistici, ecc.) | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 4 | C | 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 |
| 67 | 1 | A | Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti; asili nido con oltre 30 persone presenti | Fino a 150 persone | 6 | | | | | 2 | 9 | N.P. | 6 | 9 | 14 | 6 |
| | 2 | B | 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 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n°ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n°ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|---|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|------------------------|--|-------------------------------------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 3 | B | Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti; asili nido con oltre 30 persone presenti | asili nido | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 4 | C | 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 |
| 68 | 1 | A | 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 m ² | Fino a 50 posti letto; | 6 | | | | | 2 | 9 | N.P. | 6 | 9 | 14 | 6 |
| | 2 | A | 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 m ² | Strutture riabilitative, di diagnostica strumentale e di laboratorio fino a 1000 m2 | 6 | | | | | 2 | 9 | N.P. | 6 | 9 | 14 | 6 |
| | 3 | B | 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 m ² | - Strutture fino a 100 posti letto; | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 4 | B | 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 m ² | - Strutture riabilitative, di diagnostica strumentale e di laboratorio oltre a 1000 m2 | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 5 | C | 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 m ² | Oltre 100 posti letto | | | | 8 | 10 | 4 | 12 | 8 | 10 | 16 | 24 | 10 |
| | 1 | A | 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. | Fino a 600 m ² | 6 | | | | | 2 | 9 | N.P. | 6 | 9 | 14 | 6 |
| | 2 | B | 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 m ² | | 6 | 8 | | | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| 70 | 3 | C | 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 1500 m ² | | | | 8 | 10 | 4 | 12 | 8 | 10 | 16 | 24 | 10 |
| | 1 | B | Locali adibiti a depositi di superficie lorda superiore a 1000 m ² 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 |
| | 2 | C | Locali adibiti a depositi di superficie lorda superiore a 1000 m ² 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 |
| 71 | 1 | A | Aziende ed uffici con oltre 300 persone presenti | fino a 500 persone | 6 | | | | | 2 | 9 | N.P. | 6 | 9 | 14 | 6 |
| | 2 | B | Aziende ed uffici con oltre 300 persone presenti | oltre 500 e fino a 800 persone | | 6 | 8 | | | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| | 3 | C | Aziende ed uffici con oltre 300 persone presenti | Oltre 800 persone | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 1 | C | 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 | 1 | B | 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 complessiva superiore a 5000 m ² , indipendentemente dal numero di attività costituenti e dalla relativa diversa titolarità | Fino a 500 unità ovvero fino a 6000 m ² | | 6 | 8 | | | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| | 2 | C | 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 complessiva superiore a 5000 m ² , indipendentemente dal numero di attività costituenti e dalla relativa diversa titolarità | Oltre 500 unità ovvero oltre 6000 m ² | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| 74 | 1 | A | Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW | Fino a 350 kW | 3 | | | | | 1 | 5 | N.P. | 3 | 5 | 7 | 3 |
| | 2 | B | Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW | Oltre 350 kW e fino a 700 kW | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 3 | C | Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW | Oltre 700 kW | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 1 | A | Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano e meccanizzati di superficie complessiva superiore a 300 m ² ; locali adibiti al ricovero di natanti ed aeromobili di superficie superiore a 500 m ² ; depositi di mezzi rotabili al chiuso (treni, tram ecc.) di superficie superiore a 1000 m ² | Autorimesse fino a 1000 m ² | 3 | | | | | 1 | 5 | N.P. | 3 | 5 | 7 | 3 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|--|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 2 | B | Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano e meccanizzati di superficie complessiva superiore a 300 m ² ; locali adibiti al ricovero di natanti ed aeromobili di superficie superiore a 500 m ² ; depositi di mezzi rotabili al chiuso (treni, tram ecc.) di superficie superiore a 1000 m ² | - Autorimesse oltre 1000 m ² e fino a 3000 m ² | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 3 | B | Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano e meccanizzati di superficie complessiva superiore a 300 m ² ; locali adibiti al ricovero di natanti ed aeromobili di superficie superiore a 500 m ² ; depositi di mezzi rotabili al chiuso (treni, tram ecc.) di superficie superiore a 1000 m ² | - Ricovero di natanti ed aeromobili oltre 500 m ² e fino a 1000 m ² | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 4 | C | Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano e meccanizzati di superficie complessiva superiore a 300 m ² ; locali adibiti al ricovero di natanti ed aeromobili di superficie superiore a 500 m ² ; depositi di mezzi rotabili al chiuso (treni, tram ecc.) di superficie superiore a 1000 m ² | - Autorimesse oltre 3000 m ² | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| | 5 | C | Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano e meccanizzati di superficie complessiva superiore a 300 m ² ; locali adibiti al ricovero di natanti ed aeromobili di superficie superiore a 500 m ² ; depositi di mezzi rotabili al chiuso (treni, tram ecc.) di superficie superiore a 1000 m ² | - Ricovero di natanti ed aeromobili di superficie oltre i 1000 m ² | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| | 6 | C | Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano e meccanizzati di superficie complessiva superiore a 300 m ² ; locali adibiti al ricovero di natanti ed aeromobili di superficie superiore a 500 m ² ; depositi di mezzi rotabili al chiuso (treni, tram ecc.) di superficie superiore a 1000 m ² | - Depositi di mezzi rotabili | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| | 76 | 1 | B | Tipografie, litografie, stampa in offset ed attività similari con oltre cinque addetti | Fino a 50 addetti | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 |
| 2 | | C | Tipografie, litografie, stampa in offset ed attività similari con oltre cinque addetti | Oltre 50 addetti | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |
| 77 | 1 | A | 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 |
| | 2 | B | Edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio superiore a 24 m | Con altezza oltre 32 m e fino a 54 m | | 4 | 6 | | | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| | 3 | C | Edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio superiore a 24 m | Con altezza oltre 54 m | | | | 6 | 8 | 3 | 9 | 6 | 8 | 12 | 18 | 8 |

ELENCO DELLE ATTIVITA' SOGGETTE AI CONTROLLI DI OPREVNZIONE INCENDI - ALLEGATO 1

| Attività | Sottoclasse | Categoria prevista dal DPR | Descrizione attività | Descrizione sottoclasse | n° ore per fase S.C.I.A. | | n° ore per fase VALUTAZIONE PROGETTO | | 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 ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase valutazione DEROGA con FIRE ENGINEERING DM 9 MAGGIO 2007 | n° ore per fase VERIFICA SGSA DM 9 MAGGIO 2007 |
|----------|-------------|----------------------------|--|--|--------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | Categoria A | Categoria B | Categoria C | Categoria C | | | | | | | |
| 78 | 1 | C | 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 |
| 79 | 1 | C | Interporti con superficie superiore a 20.000 m ² | | | | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 8 | 12 | 6 |
| 80 | 1 | A | 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)