DECRETO MINISTERIALE 4 maggio 1998

Disposizioni relative alle modalità di presentazione ed al contenuto delle domande per l'avvio dei procedimenti di prevenzione incendi, nonché all'uniformità dei connessi servizi resi dai Comandi provinciali dei vigili del fuoco (G.U. 7 maggio 1998, n. 104).



IL MINISTRO DELL'INTERNO di concerto con IL MINISTRO PER LA FUNZIONE PUBBLICA

Vista la legge 26 luglio 1965, n. 966;

Visto il <u>decreto del Ministro dell'interno 16 febbraio 1982</u>, e successive modifiche ed integrazioni;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577;

Vista la legge 7 dicembre 1984, n. 818;

Vista la <u>legge 5 marzo 1990, n. 46</u>, ed il relativo regolamento di esecuzione emanato con <u>decreto del Presidente della Repubblica 6 dicembre 1991, n. 447;</u>

Visto il decreto del Ministro dell'interno 30 aprile 1993;

Visto il <u>decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37</u>, concernente il regolamento recante disciplina dei procedimenti di prevenzione incendi;

Ritenuto di dover procedere, ai sensi dell'<u>art. 1, comma 5, del decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37, alla definizione delle modalità e dei contenuti delle domande per l'avvio dei procedimenti di prevenzione incendi, nonché a stabilire criteri uniformi per lo svolgimento dei connessi servizi resi dai Comandi provinciali dei vigili del fuoco, al fine di garantire l'uniformità delle procedure, nonché la trasparenza e speditezza dell'attività amministrativa;</u>

Sentito il Comitato centrale tecnico scientifico per la prevenzione incendi di cui all'<u>art. 10 del citato decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577;</u>

Decreta:

Art. 1

(Domanda di parere di conformità sui progetti)

- 1. La domanda di parere di conformità sui progetti, di cui all'<u>art. 2 del decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37</u>, è redatta in duplice copia, di cui una in bollo, e va presentata al Comando provinciale dei vigili del fuoco competente per territorio. La domanda deve contenere:
- a) generalità e domicilio del richiedente o, nel caso di ente o società, del suo legale rappresentante;
- b) la specificazione dell'attività principale e delle eventuali attività secondarie, elencate nella tabella allegata al <u>decreto del Ministro dell'interno 16 febbraio 1982</u>, e successive modifiche ed integrazioni, interessate dal progetto;
 - c) ubicazione prevista per la realizzazione delle opere.
 - 2. Alla domanda sono allegati:
- a) documentazione tecnico progettuale, in duplice copia, a firma di tecnico abilitato e conforme a quanto specificato nell'allegato 1 al presente decreto;
- b) attestato del versamento effettuato a mezzo di conto corrente postale a favore della Tesoreria provinciale dello Stato, ai sensi della <u>legge 26 luglio 1965, n. 966</u>.

Art. 2

(Domanda di sopralluogo ai fini del rilascio del certificato di prevenzione incendi)

- 1. La domanda di sopralluogo finalizzata al rilascio di certificato di prevenzione incendi di cui all'<u>art. 3, comma 1, del decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37,</u> è redatta in duplice copia, di cui una in bollo, e va presentata al Comando provinciale dei vigili del fuoco competente per territorio. La domanda deve contenere:
- a) generalità e domicilio del richiedente o, nel caso di ente o società, del suo legale rappresentante;
- b) specificazione dell'attività principale e delle eventuali attività secondarie, elencate nell'allegato al decreto del Ministro dell'interno 16 febbraio 1982, e successive modifiche ed

integrazioni, per le quali si chiede il rilascio del certificato di prevenzione incendi, nonché la loro ubicazione;

- c) estremi di approvazione del progetto da parte del Comando provinciale vigili del fuoco.
- 2. Alla domanda sono allegati:
- a) copia del parere rilasciato dal Comando provinciale dei vigili del fuoco sul progetto;
- b) dichiarazioni e certificazioni, secondo quanto specificato nell'allegato 2 al presente decreto, atte a comprovare che le strutture, gli impianti, le attrezzature e le opere di finitura sono stati realizzati, installati o posti in opera in conformità alla vigente normativa in materia di sicurezza antincendio:
- c) attestato del versamento effettuato a mezzo di conto corrente postale a favore della Tesoreria provinciale dello Stato, ai sensi della <u>legge 26 luglio 1965, n. 966</u>.

Art. 3 (Dichiarazione di inizio attività)

- 1. La dichiarazione prevista dall'<u>art. 3, comma 5, del decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37</u>, è redatta in duplice copia, di cui una in bollo, secondo il modello riportato in allegato 3 del presente decreto e va presentata al Comando provinciale dei vigili del fuoco competente per territorio.
- 2. La suddetta dichiarazione va resa come atto notorio o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, secondo le forme di legge.

Art. 4 (Domanda di rinnovo del certificato di prevenzione incendi)

- 1. La domanda di rinnovo del certificato di prevenzione incendi, di cui all'art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37, è redatta in duplice copia, di cui una in bollo, e va presentata al Comando provinciale dei vigili del fuoco competente per territorio. La domanda deve contenere:
- a) generalità e domicilio del richiedente o, nel caso di ente o società, del suo legale rappresentante;
- b) specificazione dell'attività principale e delle eventuali attività secondarie, elencate nell'allegato al <u>decreto del Ministro dell'interno 16 febbraio 1982</u>, e successive modifiche ed integrazioni, per le quali si chiede il rinnovo del certificato.
 - 2. Alla domanda sono allegati:
 - a) copia del certificato di prevenzioni incendi in scadenza;
- b) dichiarazione del responsabile dell'attività, redatta secondo il modello riportato in allegato 4 al presente decreto e resa, secondo le forme di legge, come atto notorio o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà;
- c) perizia giurata attestante l'efficienza dei dispositivi, dei sistemi e degli impianti finalizzati alla protezione attiva antincendi, con esclusione delle attrezzature mobili di estinzione, resa da professionista abilitato ed iscritto negli elenchi del Ministero dell'interno, ai sensi della legge 7 dicembre 1984, n. 818. Tale perizia è redatta secondo il modello riportato in allegato 5 del presente decreto;
- d) attestato del versamento effettuato a mezzo di conto corrente postale a favore della Tesoreria provinciale dello Stato, ai sensi della legge 26 luglio 1965, n. 966.

Art. 5 (Domanda di deroga)

- 1. La domanda di deroga all'osservanza della vigente normativa antincendi, di cui all'art. 6 del decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37, è redatta in triplice copia, di cui una in bollo e va indirizzata all'Ispettorato interregionale o regionale dei vigili del fuoco, tramite il Comando provinciale dei vigili del fuoco competente per territorio. La domanda deve contenere:
- a) generalità e domicilio del richiedente o, nel caso di ente o società, del suo legale rappresentante;
- b) specificazione dell'attività principale e delle eventuali attività secondarie, elencate nell'allegato al <u>decreto del Ministro dell'interno 16 febbraio 1982</u>, e successive modifiche ed integrazioni, oggetto della domanda di deroga;
 - c) disposizioni normative alle quali si chiede di derogare;
- d) specificazione delle caratteristiche dell'attività o dei vincoli esistenti che comportano l'impossibilità di ottemperare alle disposizioni di cui alla lettera c).
 - 2. Alla domanda sono allegati:
- a) documentazione tecnica, in triplice copia, a firma di tecnico abilitato, contenente quanto previsto dall'allegato 1 al presente decreto ed integrata da una valutazione sul rischio aggiuntivo

conseguente alla mancata osservanza delle disposizioni cui si intende derogare e dalle misure tecniche che si ritengono idonee a compensare il rischio aggiuntivo;

b) attestato del versamento effettuato a mezzo di conto corrente postale a favore della Tesoreria provinciale dello Stato, ai sensi della <u>legge 26 luglio 1965, n. 966</u>.

Art. 6 (Adempimenti dei Comandi provinciali dei vigili del fuoco)

- 1. Il Comando riporta su tutte le copie delle domande, di cui ai precedenti articoli, la data di presentazione e il numero di protocollo, restituendo all'interessato la copia prodotta in carta semplice.
- 2. La copia in bollo della dichiarazione di cui al precedente art. 3, contenente la data di presentazione della medesima ed il numero di protocollo dell'ufficio, è restituita all'interessato munita del visto di ricezione del Comando, quale autorizzazione provvisoria ai sensi dell'art. 3, comma 5, del decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37.
- 3. Il Comando provvede a comunicare al richiedente il responsabile del procedimento, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241.
- 4. Il parere di conformità sui progetti e le autorizzazioni in deroga sono trasmessi agli interessati corredati da una copia della documentazione grafico-illustrativa presentata, munita degli estremi identificativi del parere o dell'autorizzazione.
- 5. Il Comando provvede al rinnovo del certificato di prevenzione incendi, di cui all'art. 4, sulla base della documentazione prodotta in allegato alla domanda, senza effettuare sopralluogo di verifica.

Art. 7

(Uniformità della durata dei servizi di prevenzione incendi resi dai Comandi provinciali dei vigili del fuoco)

- 1. La durata dei servizi di prevenzione incendi resi dai Comandi provinciali dei vigili del fuoco, anche al fine di stabilire l'importo dei corrispettivi di cui all'art. 6 della legge 26 luglio 1965, n. 966, e successive modifiche ed integrazioni, è riportata nella tabella di cui all'allegato 6 al presente decreto, tenuto conto del tipo di prestazione richiesta, della tipologia e della complessità dell'attività soggetta a controllo.
- 2. Per le deroghe, la durata del servizio è calcolata sulla base di quella prevista per i pareri di conformità del progetto delle corrispondenti attività, maggiorata del cinquanta per cento.
- 3. Qualora la richiesta interessi più attività singolarmente elencate nell'allegato al <u>decreto del Ministro dell'interno 16 febbraio 1982</u>, e successive modifiche ed integrazioni, la durata del servizio è pari a quella complessivamente risultante dalla durata prevista per ogni singola attività.

Art. 8 (Disposizioni finali)

- 1. Qualora l'interessato intenda delegare altro soggetto per i necessari rapporti con il Comando, ne fa specifica indicazione, nelle forme di legge, in calce alla domanda.
- 2. Il presente decreto entra in vigore nel medesimo giorno di entrata in vigore del <u>decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37</u>.

Allegato I

Documentazione tecnica allegata al parere di conformità sui progetti

La documentazione progettuale di prevenzione incendi attiene alle caratteristiche di sicurezza antincendio dell'attività elencate nel decreto del Ministro dell'interno 16 febbraio 1982, e successive modifiche ed integrazioni, e consente di accertare la loro rispondenza alle vigenti norme o, in mancanza, ai criteri di prevenzione incendi e in particolare comprende:

- scheda informativa generale;
- relazione tecnica;
- elaborati grafici.

A – Documentazione relativa ad attività non regolate da specifiche disposizioni antincendio

A.1. Scheda informativa generale

La scheda informativa generale comprende:

- a) informazioni generali sull'attività e sulle eventuali attività secondarie soggette a controllo di prevenzione incendi;
- b) indicazioni del tipo di intervento in progetto: nuovo insediamento o modifica, ampliamento o ristrutturazione di attività esistente.

A.2. Relazione tecnica

La relazione tecnica evidenzia l'osservanza dei criteri generali di sicurezza antincendio, tramite l'individuazione dei pericoli di incendio, la valutazione dei rischi connessi e la descrizione delle misure di prevenzione e protezione antincendio da attuare per ridurre i rischi.

A.2.1. Individuazione dei pericoli di incendio

La prima parte della relazione contiene l'indicazione di elementi che permettono di individuare i pericoli presenti nell'attività, quali ad esempio:

- destinazione d'uso (generale e particolare);
- sostanze pericolose e loro modalità di stoccaggio;
- carico di incendio nei vari compartimenti;
- impianti di processo;
- lavorazioni;
- macchine, apparecchiature ed attrezzi;
- movimentazioni interne;
- impianti tecnologici di servizio;
- aree a rischio specifico.

A.2.2. Descrizione delle condizioni ambientali

La seconda parte della relazione contiene la descrizione delle condizioni ambientali nelle quali i pericoli sono inseriti, al fine di consentire la valutazione del rischio connesso ai pericoli individuati, quali ad esempio:

- condizioni di accessibilità e viabilità;
- layout aziendale (distanziamenti, separazioni, isolamento);
- caratteristiche degli edifici (tipologia edilizia, geometria, volumetria, superfici, altezza, piani interrati, articolazione planovolumentrica, compartimentazione, ecc.);
 - aerazione (ventilazione);
- affollamento degli ambienti, con particolare riferimento alla presenza di persone con ridotte od impedite capacità motorie o sensoriali;
 - vie di esodo.

A.2.3. Valutazione qualitativa del rischio

La terza parte della relazione contiene la valutazione qualitativa del livello di rischio, l'indicazione degli obiettivi di sicurezza assunti e l'indicazione delle azioni messe in atto per perseguirli.

A.2.4. Compensazione del rischio incendio (strategia antincendio)

La quarta parte della relazione tecnica contiene la descrizione dei provvedimenti da adottare nei confronti dei pericoli, delle condizioni ambientali, e la descrizione delle misure preventive e protettive assunte, con particolare riguardo al comportamento al fuoco delle strutture e dei materiali ed ai presidi antincendio, avendo riguardo alle norme tecniche di prodotto prese a riferimento.

A.2.5. Gestione dell'emergenza

Nell'ultima parte della relazione sono indicati, in via generale, gli elementi strategici della pianificazione dell'emergenza che dimostrino la perseguibilità dell'obiettivo della mitigazione del rischio residuo attraverso una efficiente organizzazione e gestione aziendale.

A.3. Elaborati grafici

Gli elaborati grafici, preferibilmente nei formati non superiori ad A2 e piegati in A4, comprendono:

- a) planimetria generale in scala (da 1:2000 a 1:200), a seconda delle dimensioni dell'insediamento, dalle quali risultino:
 - l'ubicazione delle attività:
- le condizioni di accessibilità all'area e di viabilità al contorno, gli accessi pedonali e carrabili;

- le distanze di sicurezza esterne;
- le risorse idriche della zona (idranti esterni, pozzi, corsi d'acqua, acquedotti e similari);
- gli impianti tecnologici esterni (cabine elettriche, elettrodotti, rete gas, impianti di distribuzione gas tecnici);
- l'ubicazione degli organi di manovra degli impianti di protezione antincendio e dei blocchi di emergenza degli impianti tecnologici;
- quanto altro ritenuto utile per una descrizione complessiva delle attività ai fini antincendio, del contesto territoriale in cui l'attività si inserisce ed ogni altro utile riferimento per le squadre di soccorso in caso di intervento;
- b) piante in scala da 1:50 a 1:200, a seconda della dimensione dell'edificio o locale dell'attività, relative a ciascun piano, recanti l'indicazione degli elementi caratterizzanti il rischio di incendio e le misure di sicurezza riportate nella relazione tecnica:
- la destinazione d'uso ai fini antincendio di ogni locale con indicazione dei macchinari ed impianti esistenti;
- l'indicazione delle uscite, con il verso di apertura delle porte, i corridoi, i vani scala, gli ascensori;
 - le attrezzature mobili di estinzione e gli impianti di protezione antincendio, se previsti;
 - l'illuminazione di sicurezza:
- c) sezioni ed eventuali prospetti degli edifici in scala adeguata, tavole relative ad impianti e macchinari di particolare importanza ai fini della sicurezza antincendio.

B - Documentazione relativa ad attività regolate da specifiche disposizioni antincendi

B.1. Scheda informativa generale

La scheda informativa generale, per ogni attività soggetta al controllo, indica i medesimi elementi richiesti al punto A.1.

B.2. Relazione tecnica

La relazione tecnica può limitarsi a dimostrare l'osservanza delle specifiche disposizioni tecniche di prevenzione incendi.

B.3. Elaborati grafici

Gli elaborati grafici comprendono i medesimi elementi richiesti al punto A.3.

C - Ampliamenti o modifiche di attività esistenti

Qualora il progetto riguardi un ampliamento, una modifica o una ristrutturazione di una parte dell'attività, gli elaborati relativi alla scheda informativa ed alla planimetria generale devono riguardare l'intero complesso, mentre gli altri elaborati possono essere limitati alla parte oggetto degli interventi stessi.

Allegato II

Documentazione tecnica allegata alle domande di sopralluogo

La documentazione tecnica è atta a comprovare la conformità delle opere alla normativa vigente ed è riferita a:

- a) strutture;
- b) finiture;
- c) impianti;
- d) attrezzature e componenti di impianti con specifica funzione ai fini della sicurezza antincendi, secondo quanto di seguito specificato.
- 1 Elementi strutturali portanti e/o separanti classificati ai fini della resistenza al fuoco (con esclusione delle porte e degli elementi di chiusura)
 - 1.1. La documentazione è costituita da:
- a) certificazione di resistenza al fuoco dell'elemento. Poiché la valutazione della classe di resistenza al fuoco può essere di tipo sperimentale, analitico o tabellare, la relativa certificazione è:
 - a firma del direttore del laboratorio, per la valutazione di tipo sperimentale;
- a firma di professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818, per la valutazione analitica;
 - a firma di professionista, per la valutazione di tipo tabellare.

In tutti i casi in cui il metodo di verifica non consenta di certificare anche i requisiti di resistenza (R), di tenuta (E) e di isolamento (I) dell'elemento, è allegata una valutazione a firma di professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818, relativa a tali requisiti;

- b) dichiarazione di corrispondenza dell'elemento in opera, compreso l'eventuale rivestimento protettivo, con quello certificato. Tale dichiarazione è redatta:
 - da qualsiasi professionista, quando il grado di resistenza al fuoco sia fornito da tabella;
- da professionista iscritto negli elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818, negli altri casi.

Nel caso di elementi protetti con rivestimenti (vernici intumescenti, intonaci o lastre), in mancanza di apposita procedura di verifica della corretta posa in opera, il professionista potrà avvalersi di una dichiarazione a firma dell'installatore che riporti le modalità applicative utilizzate e garantisca sulla loro corrispondenza con quelle fornite dal produttore del rivestimento (p.e. pulizia e sabbiatura del supporto, tipo e quantitativo di protettivo, ciclo di applicazione, modalità di giunzione delle lastre, ecc.). La dichiarazione di corrispondenza in questo caso riguarda le caratteristiche strutturali dell'elemento e la sussistenza, nella situazione reale, delle ipotesi di base adottate per la verifica (p.e. condizioni di sollecitazione, di applicazione dei protettivi, di isolamento termico delle facce non esposte all'incendio).

- 1.2. I rapporti di prova e le relazioni di calcolo (in forma integrale o sintetica) relativi agli elementi di cui al presente punto, acquisiti dal titolare in allegato alle relative certificazioni, sono trattenuti dal titolare stesso e tenuti a disposizione del Comando per eventuali controlli. A tale scopo, per relazione sintetica si intende un elaborato che descriva l'elemento, le ipotesi di base adottate per il calcolo e ogni altro dato necessario e sufficiente per la eventuale riproducibilità della verifica analitica.
- 2 Materiali classificati ai fini della reazione al fuoco e porte ed altri elementi di chiusura classificati ai fini della resistenza al fuoco
- 2.1. La documentazione è costituita da una dichiarazione di corretta posa in opera a firma dell'installatore, da cui si evincano tipologia, dati commerciali di identificazione e ubicazione dei materiali o dei prodotti, e alla quale sono allegate le dichiarazioni di conformità del materiale o del prodotto da parte del fornitore e le copie dell'omologazione del prototipo prevista dalla vigente normativa.
- 2.2. I rapporti di prova relativi ai prodotti di cui al presente punto, per i quali non sia prevista l'omologazione del prototipo, acquisiti dal titolare in allegato alle relative certificazioni, sono trattenuti dal titolare stesso, purché siano tenuti a disposizione del Comando per eventuali controlli.
 - 3 Impianti
- 3.1. Impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendi, ricadenti nel campo di applicazione della legge n. 46 del 1990.
 - a) Sono considerati rilevanti ai fini della sicurezza antincendi gli impianti:
 - di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica;
 - di protezione contro le scariche atmosferiche;
 - di trasporto e utilizzazione di gas allo stato liquido e aeriforme;
 - di protezione antincendio.
- b) La documentazione da allegare alla domanda di sopralluogo è la dichiarazione di conformità prevista dall'art. 9 della legge n. 46 del 1990. Il progetto e gli allegati obbligatori sono tenuti a disposizione per eventuali controlli. In tale dichiarazione è specificato anche il rispetto degli obblighi previsti dal decreto del Presidente della Repubblica 15 novembre 1996, n. 661, per quanto riguarda la marcatura CE di apparecchi a gas e l'attestato di conformità dei dispositivi installati separatamente, e del decreto legislativo 25 novembre 1996, n. 626, per quanto riguarda la marcatura CE delle apparecchiature elettriche.
- 3.2. Impianti di protezione antincendio e di protezione contro le scariche atmosferiche non ricadenti nel campo di applicazione della legge n. 46 del 1990.
 - a) Sono impianti di protezione antincendio gli impianti:
 - per l'estinzione degli incendi;
 - per l'evacuazione del fumo e del calore;
 - di rivelazione e segnalazione d'incendio.
- b) La documentazione è costituita da una dichiarazione di corretta installazione e funzionamento da parte dell'installatore, corredata di progetto, riferito alle eventuali norme di prodotto e/o agli eventuali requisiti prestazionali previsti da disposizioni vigenti o da prescrizioni del Comando provinciale VV.F., a firma di professionista. In assenza di tale progetto, dovrà essere presentata una certificazione (completa di documentazione tecnica illustrativa) a firma di professionista iscritto negli elenchi di cui alla legge n. 818 del 1984 relativa agli stessi aspetti.

3.3. Impianti di utilizzazione, trasporto e distribuzione di fluidi infiammabili, combustibili o comburenti non ricadenti nel campo di applicazione della legge n. 46 del 1990.

La documentazione è costituita dalla dichiarazione di conformità a firma dell'installatore ed è corredata da uno specifico progetto e da eventuali allegati obbligatori. Nella dichiarazione è specificato, se pertinente, anche il rispetto degli obblighi previsti dal decreto del Presidente della Repubblica 15 novembre 1996, n. 661, per quanto riguarda la marcatura CE di apparecchi a gas e l'attestato di conformità dei dispositivi installati separatamente.

4 – Attrezzature e componenti di impianti con specifica funzione ai fini della sicurezza anticendio

La documentazione è costituita da una dichiarazione di corretta installazione a firma dell'installatore, alla quale è allegata la documentazione attestante la conformità del prodotto al prototipo approvato, certificato o omologato dal Ministero dell'interno e la documentazione attestante la conformità del prodotto alla norma tecnica di riferimento.

Allegato III

Fac-simile di dichiarazione per dare inizio all'esercizio dell'attività ai sensi dell'art. 3, comma 5, del decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37

Al Comando provinciale dei vigili del fuoco di
Il sottoscritto cognome nome con domicilio in via/piazza n. civico comune numero di telefono , titolare dell'attività sita in , soggetta via/piazza n. civico comune ai controlli dei vigili del fuoco ai sensi del decreto del Ministro dell'interno 16 febbraio 1982, nella sua qualità di , amministratore/proprietario/ecc. della , ragione sociale
Premesso che
a) in data
Dichiara
ai sensi dell'art. 3, comma 5, del decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37, al fine di dare inizio all'esercizio dell'attività medesima in attesa dell'accertamentosopralluogo da parte di codesto Comando, che l'attività di cui in premessa, è stata realizzata nel rispetto delle prescrizioni vigenti in materia di sicurezza antincendio. Il sottoscritto dichiara, altresì, di essere a conoscenza degli obblighi di cui all'art. 5 del decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37, alla cui osservanza darà corso con la messa in esercizio dell'attività.
Il titolare
Allegato IV

Fac-simile di dichiarazione da allegare alla domanda di rinnovo del certificato di prevenzione incendi Al Comando provinciale dei vigili del fuoco di Il sottoscritto con domicilio in via/piazza n. civico comune numero di telefono titolare dell'attività sita in soggetta via/piazza n. civico comune ai controlli dei vigili del fuoco ai sensi del decreto del Ministro dell'interno 16 febbraio 1982, nella sua qualità di amministratore/proprietario/ecc. della ragione sociale Premesso che Comando, a seguito di accertamento-sopralluogo, il certificato di prevenzione incendi prot., con scadenza il sita in via/piazza n. civico comune individuata al numero del decreto del Ministro dell'interno 16 febbraio 1982 e comprendente anche le attività di cui ai numeri del decreto medesimo Dichiara ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 4 del decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37, al fine dell'ottenimento del rinnovo del certificato in premessa che la situazione riscontrata da codesto Comando alla data di rilascio del citato certificato in scadenza Il sottoscritto dichiara, altresì, l'osservanza degli obblighi connessi con l'esercizio dell'attività, di cui all'art. 5, commi 1 e 2, del decreto del Presidente della Repubblica 12 gennaio 1998, n. 37. Il titolare Allegato V Fac-simile di perizia giurata attestante la funzionalità e l'efficienza degli impianti di protezione attiva antincendi Perizia sulla funzionalità ed efficienza degli impianti di protezione antincendio a servizio dell'attività sita in via/piazza n. civico comune soggetta ai controlli dei vigili del fuoco ai sensi del decreto del Ministro dell'interno 16 febbraio 1982, in relazione alla quale è stato rilasciato il certificato di prevenzione incendi prot. in data Il sottoscritto titolo professionale cognome nome con domicilio in via/piazza n. civico comune ordine/collegio professionale

di con numero ed inserito negli elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818, con

numero	, a seguit	to dell'incarico c	onferitogli	dal titolare	dell'attività ir
premessa, ha effettuato in	data	. un sopralluog	o tecnico	presso l'in	dirizzo della
medesima, per verificare la	a funzionalità e	l'efficienza dei	seguenti	impianti d	i protezione
antincendio			_	·	

Visti i risultati dei controlli e delle verifiche effettuati, il sottoscritto certifica che i predetti impianti sono efficienti e perfettamente funzionanti.

La presente perizia è redatta esclusivamente al fine del rinnovo del certificato di prevenzione incendi di cui in premessa.

II pro	fessionista	

Allegato VI

Elenco delle attività soggette al controllo di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 4 della legge n. 966/1965 e D.M. 16 febbraio 1982.

Durata del servizio (espresso in ore) ai sensi della legge n. 966/1965

N.	Attività	Parere di conformità del progetto	Sopralluogo	Rinnovo del certificato di prevenzione incendi
	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas combustibili, gas comburenti (compressi, disciolti, liquefatti) con quantità globali in ciclo o in deposito superiori a 50 Nm ³ /h	6	8	4
2	Impianti di compressione o di decompressione dei gas combustibili e comburenti con potenzialità superiore a 50 Nm ₃ /h: – impianti – cabine	62	8 3	31
3	Depositi e rivendite di gas combustibili in bombole: a) compressi: – per capacità complessiva fino a 2 m³ – per capacità complessiva superiore a 2 m³ b) disciolti o liquefatti (in bombole o bidoni): – per quantitativi complessivi fino a 500 kg – per quantitativi complessivi superiori a 500 kg	2424	3636	1212
4	Depositi di gas combustibili in serbatoi fissi: a) compressi: – per capacità complessiva fino a 2 m³ – per capacità complessiva superiore a 2 m³ b) disciolti o liquefatti: – per quantitativi complessivi fino a 5 m³ – per quantitativi complessivi superiori a 5 m³ e fino a 50 m³ – per quantitativi complessivi superiori a 50 m³	24257	36369	12134
5	Depositi di gas comburenti in serbatoi fissi: a) compressi per capacità complessiva superiore a 3 m³ b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 2 m³	44	66	22
6	Reti di trasporto e di distribuzione di gas combustibili, compresi quelli di origine petrolifera o chimica, con esclusione delle reti di distribuzione cittadina e dei relativi impianti con pressione di esercizio non superiore a 5 bar	8	10	_
1 /	Impianti di distribuzione di gas combustibili per autotrazione: – impianti singoli – impianti misti (GPL e metano)	68	8 10	34
	Officine e laboratori con saldatura e taglio dei metalli utilizzati gas combustibili e/o comburenti con oltre 5 addetti: – fino a 10 addetti – oltre 10 addetti	46	68	23
9	Impianti per il trattamento di prodotti ortofrutticoli e cereali utilizzanti gas combustibili	4	6	2
10	Impianti per l'idrogenazione di oli e grassi	6	8	3
	Aziende per la seconda lavorazione del vetro con l'impiego di oltre 15 becchi a gas	4	6	2
12	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi infiammabili (punto di infiammabilità fino a 65 °C) con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a $0.5~\rm m^3$	6	8	3
13	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi combustibili con punto di infiammabilità da 65 °C a 125 °C, per quantitativi globali in ciclo o in deposito superiori a 0,5 m ³	6	8	3
14	Stabilimenti ed impianti per la preparazione di oli lubrificanti, oli diatermici e simili	6	8	3
	Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili per uso industriale, agricolo,			

ì			1	
	artigianale e privato:- per capacità geometrica complessiva fino a 25 m ³ - per capacità geometrica complessiva superiore a 25 m ³ e fino a 3.000 m ³ - per	257	369	134
	capacità geometrica complessiva superiore a 25 m3 e 11110 a 5.000 m3– per capacità geometrica complessiva superiore a 3.000 m3	231	307	154
_	Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili per uso			
- 1	commerciale: – per capacità geometrica complessiva fino a 10 m³ – per	24	4 6	12
	capacità geometrica complessiva superiore a 10 m ³			
\neg	Depositi e/o rivendite di oli lubrificanti, di oli diatermici e simili per capacità			
17	superiore ad 1 m ³ : – per quantitativi fino a 25 m ³ – per quantitativi oltre 25	24	3 6	12
	m3			
10	Impianti fissi di distribuzione di benzina, gasolio e miscele per autotrazione	4	6	2
18	ad uso pubblico e privato con o senza stazione di servizio	4	0	2
	Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono vernici,			_
	inchiostri e lacche infiammabili e/o combustibili con quantitativi globali in	4	6	2
	ciclo e/o in deposito superiori a 500 kg Depositi e/o rivendite di vernici, inchiostri e lacche infiammabili e/o			
	combustibili: – con quantitativi fino a 1.000 kg – con quantitativi superiori a	24	46	12
	1.000 kg	2.		12
	Officine o laboratori per la verniciatura con vernici infiammabili e/o			2
21	combustibili con oltre 5 addetti	4	6	2
22	Depositi e/o rivendite di alcoli a concentrazione superiore al 60% in volume:	24	46	12
	- con capacità fino a 10 m ³ - con capacità superiore a 10 m ³	24	4 0	12
	Stabilimenti di estrazione con solventi infiammabili e raffinazione di oli e			
- 1	grassi vegetali ed animali, con quantitativi globali di solventi in ciclo e/o in	6	8	3
$\overline{}$	deposito superiori a 0,5 m ³			
	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	86	10 8	43
	1940, n. 635, e successive modificazioni ed integrazioni, nonchè perossidi	80	10 8	43
	organici: – stabilimenti – depositi			
-	Esercizi di minuta vendita di sostanze esplodenti di cui ai decreti ministeriali			
25	18 ottobre 1973 e 18 settembre 1975, e successive modificazioni ed	2	4	1
_	integrazioni			
	Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze	06	10.0	12
- 1	instabili che possono dar luogo da sole a reazioni pericolose in presenza o non di catalizzatori: – stabilimenti – depositi	86	10 8	43
-	Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono nitrati di			
	ammonio, di metalli alcalini e alcolino-terrosi, nitrato di piombo e perossidi	86	10 8	43
- 1	inorganici: – stabilimenti – depositi	80	10.6	73
-	Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze			
28	soggette all'accensione spontanea e/o sostanze che a contatto con l'acqua	86	10 8	43
	sviluppano gas infiammabili: - stabilimenti - depositi			
29	Stabilimenti ed impianti ove si produce acqua ossigenata con concentrazione	86	10 8	43
29	superiore al 60% di perossido di idrogeno: – stabilimenti – depositi	80	10.6	43
30	Fabbriche e depositi di fiammiferi: – fabbriche – depositi	86	10 8	43
\neg	Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega e/o detiene fosforo e/o			
31	r i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	6	8	3
	sesquisolfuro di fosforo	6	8	3
32	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo	6	8	3
32 33	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li			
32 33	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio,	6	8	3
32 33 34	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio	6	8 8	3
32 33 34 35	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 200 q.li e relativi depositi	6	8 8	3
32 33 34 35	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 200 q.li e relativi depositi	6 6 6	8 8 8	3 3 3
32 33 34 35 36	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 200 q.li e relativi depositi Impianti per l'essiccazione dei cereali e di vegetali in genere con depositi di capacità superiore a 500 q.li di prodotto essiccato	6 6	8 8 8	3 3 3
32 33 34 35 36	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 200 q.li e relativi depositi Impianti per l'essiccazione dei cereali e di vegetali in genere con depositi di capacità superiore a 500 q.li di prodotto essiccato Stabilimenti ove si producono surrogati del caffè	6 6 6	8 8 8	3 3 3 3 3 3
32 33 34 35 36 37 38	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 200 q.li e relativi depositi Impianti per l'essiccazione dei cereali e di vegetali in genere con depositi di capacità superiore a 500 q.li di prodotto essiccato Stabilimenti ove si producono surrogati del caffè Zuccherifici e raffinerie dello zucchero	6 6 6 6	8 8 8 8	3 3 3 3 3 3 3
32 33 34 35 36 37 38 39	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 200 q.li e relativi depositi Impianti per l'essiccazione dei cereali e di vegetali in genere con depositi di capacità superiore a 500 q.li di prodotto essiccato Stabilimenti ove si producono surrogati del caffè Zuccherifici e raffinerie dello zucchero Pastifici con produzione giornaliera superiore a 500 q.li	6 6 6 6 6	8 8 8 8 8	3 3 3 3 3 3 3 3
32 33 34 35 36 37 38 39	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 200 q.li e relativi depositi Impianti per l'essiccazione dei cereali e di vegetali in genere con depositi di capacità superiore a 500 q.li di prodotto essiccato Stabilimenti ove si producono surrogati del caffè Zuccherifici e raffinerie dello zucchero	6 6 6 6 6 6	8 8 8 8 8 8	3 3 3 3 3 3 3
32 33 34 35 36 37 38 39 40	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 200 q.li e relativi depositi Impianti per l'essiccazione dei cereali e di vegetali in genere con depositi di capacità superiore a 500 q.li di prodotto essiccato Stabilimenti ove si producono surrogati del caffè Zuccherifici e raffinerie dello zucchero Pastifici con produzione giornaliera superiore a 500 q.li Riserie con potenzialità giornaliera superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si lavora e/o detiene foglia di tabacco con	6 6 6 6 6 6 6	8 8 8 8 8 8 8 8	3 3 3 3 3 3 3 3 3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 200 q.li e relativi depositi Impianti per l'essiccazione dei cereali e di vegetali in genere con depositi di capacità superiore a 500 q.li di prodotto essiccato Stabilimenti ove si producono surrogati del caffè Zuccherifici e raffinerie dello zucchero Pastifici con produzione giornaliera superiore a 500 q.li Riserie con potenzialità giornaliera superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si lavora e/o detiene foglia di tabacco con processi di essiccazione con oltre 100 addetti con quantitativi globali in ciclo	6 6 6 6 6 6 6	8 8 8 8 8 8 8	3 3 3 3 3 3 3 3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 200 q.li e relativi depositi Impianti per l'essiccazione dei cereali e di vegetali in genere con depositi di capacità superiore a 500 q.li di prodotto essiccato Stabilimenti ove si producono surrogati del caffè Zuccherifici e raffinerie dello zucchero Pastifici con produzione giornaliera superiore a 500 q.li Riserie con potenzialità giornaliera superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si lavora e/o detiene foglia di tabacco con processi di essiccazione con oltre 100 addetti con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito a 500 q.li	6 6 6 6 6 6 6	8 8 8 8 8 8 8 8	3 3 3 3 3 3 3 3 3
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Stabilimenti ed impianti per la macinazione e la raffinazione dello zolfo Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si produce, impiega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio Mulini per cereali ed altre macinazioni con potenzialità giornaliera superiore a 200 q.li e relativi depositi Impianti per l'essiccazione dei cereali e di vegetali in genere con depositi di capacità superiore a 500 q.li di prodotto essiccato Stabilimenti ove si producono surrogati del caffè Zuccherifici e raffinerie dello zucchero Pastifici con produzione giornaliera superiore a 500 q.li Riserie con potenzialità giornaliera superiore a 100 q.li Stabilimenti ed impianti ove si lavora e/o detiene foglia di tabacco con processi di essiccazione con oltre 100 addetti con quantitativi globali in ciclo	6 6 6 6 6 6 6	8 8 8 8 8 8 8 8	3 3 3 3 3 3 3 3 3

	Depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici nonchè depositi per la cernita		I	
	della carta usata, di stracci di cascami e di fibre tessili per l'industria della			
	carta con quantitativi superiori a 50 q.li: – per quantitativi fino a 500 q.li – per	36	4 8	13
	quantitativi superiori a 500 q.li			
_	Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano e/o detengono carte			
	fotografiche calcografiche aliografiche a cianografiche pellicole	4		2
44	cinematografiche; radiografiche e fotografiche di sicurezza con materiale in	4	6	2
	deposito superiore a 100 q.li			
	Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano e detengono pellicole			
	cinematografiche e fotografiche con supporto infiammabile per quantitativi	4	6	2
	superiori a 5 kg			
	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	357	468	123
	carbonella, di sugnero e di altri prodotti affini: – fino a 500 q.11 – superiori a	20.		120
	500 q.li e fino a 1.000 q.li – superiori a 1.000 q.li			
47	Stabilimenti e laboratori per la lavorazione del legno con materiale in	57	68	23
	lavorazione e/o in deposito: – fino a 1.000 q.li – oltre 1.000 q.li	37	0.0	23
	Stabilimenti ed impianti ove si producono, lavorano e detengono fibre tessili			
48	e tessuti naturali e artificiali, tele cerate, linoleum e altri prodotti affini, con	57	68	23
	quantitativi: - fino a 1.000 q.li - oltre 1.000 q.li			
40	Industrie dell'arredamento, dell'abbigliamento e della lavorazione della pelle;	48	6 10	24
+7	calzaturifici: – fino a 75 addetti – oltre 75 addetti	40	0 10	^{∠4}
	Stabilimenti ed impianti per la preparazione del crine vegetale, della trebbia e			
50	simili, lavorazione della paglia, dello sparto e simili, lavorazione del sughero,	4	6	2
	con quantitativi in lavorazione o in deposito pari o superiori a 50 q.li			
51	Teatri di posa per le riprese cinematografiche e televisive	4	6	2
52	Stabilimenti per lo sviluppo e la stampa delle pellicole cinematografiche	4	6	2
53	Laboratori di attrezzerie e scenografie teatrali	4	6	2
5.1	Stabilimenti ed impianti per la produzione, lavorazione e rigenerazione della	4	6	2
54	gomma, con quantitativi superiori a 50 q.li	4	6	2
55	Depositi di prodotti della gomma, pneumatici e simili con oltre 100 q.li	4	6	2
56	Laboratori di vulcanizzazione di oggetti di gomma con più di 50 q.li in	4	6	2
	llavorazione o in deposito	4	6	2
57	Stabilimenti ed impianti per la produzione e lavorazione di materie plastiche	4	6	2
	con quantitativi superiori a 50 q.ii	4	0	2
58	Depositi di manufatti in plastica con oltre 50 q.li: - fino a 500 q.li - oltre 500	36	4 8	13
56	q.li	30	4.6	13
	Stabilimenti ed impianti ove si producono e lavorano resine sintetiche e			
	naturali, fitofarmaci, coloranti, organici e intermedi e prodotti farmaceutici	6	8	3
Ш	con l'impiego di solventi ed altri prodotti infiammabili			
60	Depositi di concimi chimici a base di nitrati e fosfati e di fitofarmaci, con	4	6	2
	potenzialita globale superiore a 500 q.li	•	Ů	_
וחו	Stabilimenti ed impianti per la fabbricazione di cavi e conduttori elettrici			
		6	8	3
	isolati		8	3
62	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li	4	6	2
62 63	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche			
62	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori	4	6	2
62	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche	4	6	2
62 63 64	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori	4 8	6 10	2 4
62 63 64	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW	4 8 24	6 10 3 6	2 4 12
62 63 64	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW	4 8	6 10	2 4
62 63 64 65	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi luminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc. Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli	4 8 24	6 10 3 6	2 4 12
62 63 64 65 66	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi luminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc. Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli	4 8 24 6 6	6 10 3 6 8 8	2 4 12 3 3
62 63 64 65 66 67	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi luminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc. Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli Stabilimenti e impianti per la zincatura, ramatura e lavorazioni similari comportanti la fusione di metalli o altre sostanze	4 8 24	6 10 3 6 8	2 4 12 3
62 63 64 65 66 67	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi luminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc. Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli Stabilimenti e impianti per la zincatura, ramatura e lavorazioni similari	4 8 24 6 6	6 10 3 6 8 8	2 4 12 3 3
62 63 64 65 66 67 68 69	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi luminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc. Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli Stabilimenti e impianti per la zincatura, ramatura e lavorazioni similari comportanti la fusione di metalli o altre sostanze Stabilimenti per la costruzione di aeromobili, automobili e motocicli Cantieri navali con oltre cinque addetti	4 8 24 6 6 6	6 10 3 6 8 8 8	2 4 12 3 3 3
62 63 64 65 66 67 68 69	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi luminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc. Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli Stabilimenti e impianti per la zincatura, ramatura e lavorazioni similari comportanti la fusione di metalli o altre sostanze Stabilimenti per la costruzione di aeromobili, automobili e motocicli Cantieri navali con oltre cinque addetti Stabilimenti per la costruzione e riparazione di materiale rotabile ferroviario	4 8 24 6 6 6 8 8	6 10 3 6 8 8 8 10	2 4 12 3 3 3 4 4
62 63 64 65 66 67 68 69 70	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi luminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc. Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli Stabilimenti e impianti per la zincatura, ramatura e lavorazioni similari comportanti la fusione di metalli o altre sostanze Stabilimenti per la costruzione di aeromobili, automobili e motocicli Cantieri navali con oltre cinque addetti Stabilimenti per la costruzione e riparazione di materiale rotabile ferroviario e tramviario con oltre cinque addetti	4 8 24 6 6 6 8	6 10 3 6 8 8 8	2 4 12 3 3 3 4
62 63 64 65 66 67 68 69 70	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi luminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc. Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli Stabilimenti e impianti per la zincatura, ramatura e lavorazioni similari comportanti la fusione di metalli o altre sostanze Stabilimenti per la costruzione di aeromobili, automobili e motocicli Cantieri navali con oltre cinque addetti Stabilimenti per la costruzione e riparazione di materiale rotabile ferroviario e tramviario con oltre cinque addetti Stabilimenti per la costruzione di carrozzerie e rimorchi per autoveicoli con	4 8 24 6 6 6 8 8 8	6 10 3 6 8 8 8 10 10	2 4 12 3 3 3 4 4 4
62 63 64 65 66 67 68 69 70	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi luminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc. Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli Stabilimenti e impianti per la zincatura, ramatura e lavorazioni similari comportanti la fusione di metalli o altre sostanze Stabilimenti per la costruzione di aeromobili, automobili e motocicli Cantieri navali con oltre cinque addetti Stabilimenti per la costruzione e riparazione di materiale rotabile ferroviario	4 8 24 6 6 6 8 8	6 10 3 6 8 8 8 10	2 4 12 3 3 3 4 4
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi luminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc. Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli Stabilimenti e impianti per la zincatura, ramatura e lavorazioni similari comportanti la fusione di metalli o altre sostanze Stabilimenti per la costruzione di aeromobili, automobili e motocicli Cantieri navali con oltre cinque addetti Stabilimenti per la costruzione e riparazione di materiale rotabile ferroviario e tramviario con oltre cinque addetti Stabilimenti per la costruzione di carrozzerie e rimorchi per autoveicoli con oltre cinque addetti Officine per la riparazione di autoveicoli con capienza superiore a 9	4 8 24 6 6 6 8 8 8	6 10 3 6 8 8 8 10 10	2 4 12 3 3 3 4 4 4
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi luminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc. Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli Stabilimenti e impianti per la zincatura, ramatura e lavorazioni similari comportanti la fusione di metalli o altre sostanze Stabilimenti per la costruzione di aeromobili, automobili e motocicli Cantieri navali con oltre cinque addetti Stabilimenti per la costruzione e riparazione di materiale rotabile ferroviario e tramviario con oltre cinque addetti Stabilimenti per la costruzione di carrozzerie e rimorchi per autoveicoli con oltre cinque addetti Officine per la riparazione di autoveicoli con capienza superiore a 9 autoveicoli; officine meccaniche per lavorazioni a freddo con oltre	4 8 24 6 6 6 8 8 8 8	6 10 3 6 8 8 8 8 10 10	2 4 12 3 3 3 4 4 4
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi luminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc. Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli Stabilimenti e impianti per la zincatura, ramatura e lavorazioni similari comportanti la fusione di metalli o altre sostanze Stabilimenti per la costruzione di aeromobili, automobili e motocicli Cantieri navali con oltre cinque addetti Stabilimenti per la costruzione e riparazione di materiale rotabile ferroviario e tramviario con oltre cinque addetti Stabilimenti per la costruzione di carrozzerie e rimorchi per autoveicoli con oltre cinque addetti Officine per la riparazione di autoveicoli con capienza superiore a 9 autoveicoli; officine meccaniche per lavorazioni a freddo con oltre venticinque addetti: – officine fino a 20 autoveicoli – officine con oltre 20	4 8 24 6 6 6 8 8 8	6 10 3 6 8 8 8 10 10	2 4 12 3 3 3 4 4 4
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li Centrali termoelettriche Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza complessiva superiore a 25 kW: – per potenza complessiva fino a 100 kW – per potenza complessiva superiore a 100 kW Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi luminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc. Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli Stabilimenti e impianti per la zincatura, ramatura e lavorazioni similari comportanti la fusione di metalli o altre sostanze Stabilimenti per la costruzione di aeromobili, automobili e motocicli Cantieri navali con oltre cinque addetti Stabilimenti per la costruzione e riparazione di materiale rotabile ferroviario e tramviario con oltre cinque addetti Stabilimenti per la costruzione di carrozzerie e rimorchi per autoveicoli con oltre cinque addetti Officine per la riparazione di autoveicoli con capienza superiore a 9 autoveicoli; officine meccaniche per lavorazioni a freddo con oltre	4 8 24 6 6 6 8 8 8 8	6 10 3 6 8 8 8 8 10 10	2 4 12 3 3 3 4 4 4

73 simili con oltre venticinque addetti	6	8	3
74 Cementifici	6	8	3
Istituti, laboratori, stabilimenti e reparti in cui si effettuano, anche saltuariamente, ricerche scientifiche o attività industriali per le quali si impiegano isotopi radioattivi, apparecchi contenenti dette sostanze ed apparecchi generatori di radiazioni ionizzanti (art. 13 della legge 31 dicemb 1962, n. 1860 e art. 102 del decreto del Presidente della Repubblica 13 febbraio 1964, n. 185)	re 4	6	2
To Esercizi commerciali con detenzione di sostanze radioattive (capo IV del decreto del Presidente della Repubblica 13 febbraio 1964, n. 185)	4	6	2
Autorimesse di ditte in possesso di autorizzazione permanente al trasporto di materie fissili speciali e di materie radioattive (art. 5 della legge 31 dicembri 1962, n. 1860, sostituito dall'art. 2 del decreto del Presidente della Repubblica 30 dicembre 1965, n. 1704)		6	2
T8 Impianti di deposito delle materie nucleari, escluso il deposito in corso di spedizione	4	6	2
79 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
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 umezzo 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	n 10	14	5
Stabilimenti per la produzione di sapone, di candele e di altri oggetti di cera di paraffina, di acidi grassi, di glicerina grezza quando non sia prodotta per idrolisi, di glicerina raffinata e distillata ed altri prodotti affini	е 4	6	2
Centrali elettroniche per l'archiviazione e l'elaborazione di dati con oltre venticinque addetti	4	6	
Locali di spettacolo e di trattenimento in genere con capienza superiore a 10 posti: – con capienza fino a 500 posti – con capienza superiore a 500 e fino a 2.000 posti – con capienza superiore a 2.000 posti		6 8 10	234
Alberghi, pensioni, motels, dormitori e simili con oltre 25 posti letto: – fino 100 posti letto – da 101 a 500 posti letto – oltre 500 posti letto	a 468	6 8 10	234
Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 100 persone presenti: – fino a 500 persone presenti – da 501 a 2.000 persone presenti – oltre 2.000 persone presenti	468	6 8 10	234
Ospedali, case di cura e simili con oltre 25 posti letto: – fino a 100 posti letto – da 101 a 500 posti letto – oltre 500 posti letto	o 468	6 8 10	234
Locali, adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio con superficie lorda superiore a 400 m2 comprensiva dei servizi e depositi: – con superficie lorda fino a 1.000 m2 – con superficie lorda superiore a 1.000 m2 fino a 5.000 m2 – con superficie lorda superiore a 5.000 m2	1 468	6 8 10	234
Locali adibiti a depositi di merci e materiali vari con superficie lorda 88 superiore a 1.000 m²: – con superficie lorda fino a 4.000 m² – con superficie lorda superiore a 4.000 m²	48	6 10	24
89 Aziende ed uffici nei quali siano occupati oltre 500 addetti	6	8	_
Edifici pregevoli per arte o storia e quelli destinati a contenere biblioteche, archivi, musei, gallerie, collezioni o comunque oggetti di interesse culturale sottoposti alla vigilanza dello Stato di cui al regio decreto 7 novembre 1942 n. 1564	8	10	_
Impianti per la produzione del calore alimentati a combustibile solido, 91 liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100.000 Kcal/h (116 kW): – con potenzialità fino a 350 kW – con potenzialità superiore a 350 kW	24	3 6	12
Autorimesse private con più di 9 autoveicoli, autorimesse pubbliche, ricovenatanti, ricovero aeromobili: – con capienza fino a 50 autoveicoli – con capienza superiore a 50 e fino a 300 autoveicoli – con capienza superiore a 300 autoveicoli	246	368	123
Tipografie, litografie, stampa in offset ed attività similari con oltre cinque addetti: – fino a 10 addetti – oltre 10 addetti	46	68	23
Edifici destinati a civile abitazione con altezza in gronda superiore a 24 m: -94 con altezza fino a 32 m - con altezza superiore a 32 m e fino a 50 m - con altezza superiore a 50 m	246	368	

95	Vani di ascensori e montacarichi in servizio privato, aventi corsa sopra il piano terreno maggiore di 20 m, installati in edifici civili aventi altezza in gronda maggiore di 24 m e quelli installati in edifici industriali di cui all'art. 9 del decreto del Presidente della Repubblica 29 maggio 1963, n. 1497: – con corsa fino a 32 m – con corsa superiore a 32 m	24	36	
96	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	8	10	_
97	Oleodotti con diametro superiore a 100 mm	8	10	_
11	Attività di cui ai punti precedenti ricadenti tra quelle a rischio di incidente rilevante	10/14 (*)	14/20(*)	5/7 (*)

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