



*Ministero dell'Interno*  
DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL  
SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

**COMANDO VIGILI DEL FUOCO  
NOVARA**

**UFFICIO: PREVENZIONE INCENDI**  
[com.prev.novara@cert.vigilfuoco.it](mailto:com.prev.novara@cert.vigilfuoco.it)

**A Ordine Ingegneri**  
Novara  
Email: [ording.no@ording.no.it](mailto:ording.no@ording.no.it)  
PEC: [ordine.novara@ingpec.eu](mailto:ordine.novara@ingpec.eu)

**Ordine Architetti**  
Novara  
e-mail: [infonovara@awn.it](mailto:infonovara@awn.it)  
PEC: [oappc.novara-vco@archiworldpec.it](mailto:oappc.novara-vco@archiworldpec.it)

**Collegio dei Geometri e Geometri laureati**  
Novara  
PEC: [collegio.novara@geopec.it](mailto:collegio.novara@geopec.it)  
e-mail: [segreteria@geometri.novara.it](mailto:segreteria@geometri.novara.it)

**Collegio dei Periti**  
Novara  
Email: [Segreteria@periti-industriali-novara.it](mailto:Segreteria@periti-industriali-novara.it)  
PEC [collegiodinovara@pec.cnpi.it](mailto:collegiodinovara@pec.cnpi.it)

**OGGETTO: procedure prevenzione incendi. Nuova modulistica ed indirizzi applicativi**

Con riferimento all'incontro avuto in data 23.10.17 con i Presidenti e/o rappresentanti degli Ordini e dei Collegi in indirizzo, si riassumono nel seguito le novità che saranno introdotte, a partire dal prossimo 01.12.17, con l'utilizzo di una nuova modulistica da parte dello scrivente Comando che costituirà anche una linea di indirizzo nell'espletamento dei procedimenti di P.I. da parte dei Funzionari tecnici responsabili.

**Art.3 DPR 151/11- Valutazione progetto**

Nell'ambito di tale procedimento la nuova modulistica prevede, al fine di agevolare il successivo procedimento di controllo ex art. 4 del DPR 151/11, l'inserimento dell'elenco della documentazione da allegare all'asseverazione del tecnico abilitato, nonché l'elenco della documentazione gestionale da tenere presso l'attività e da esibire all'atto del sopralluogo.

Inoltre, anche alla luce delle recenti modifiche (introdotte dal D.lgs 29.05.17 n.97) al D.lgs 139/06, che hanno esplicitato come afferenti alla sfera delle norme tecniche di prevenzione anche le misure, i provvedimenti e gli accorgimenti operativi intesi a ridurre le probabilità e le conseguenze delle esplosioni, è stata posta particolare attenzione alle documentazioni relative agli aspetti tecnici connessi con le aree dove possono formarsi atmosfere esplosive pericolose ed alla sicurezza degli impianti installati all'interno delle stesse aree.

A tal proposito si evidenzia che le norme e le guide tecniche proposte e riportate nella nuova modulistica per le installazioni possono essere sostituite da altri riferimenti equivalenti nel rispetto delle scelte operate dai progettisti e dei criteri generali di cui all'art.22 del D.Lgs. 81/08, art.1 Legge 186/68 e art.5 DM 37/08.

Si riportano le documentazioni sopra citate come indicate nella modulistica in fase di introduzione, che il Funzionario tecnico responsabile dell'istruttoria terrà conto:

**ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE  
ALL'ASSEVERAZIONE DEL TECNICO ABILITATO**

A. Documentazione di cui all'Allegato I del DM 07/08/2012

1. Relazione tecnica ed elaborati grafici atti a mostrare la puntuale ottemperanza delle prescrizioni contenute nel parere di conformità
- B. Documentazione di cui all'Allegato II del DM 07/08/2012
  - 1 ELEMENTI PORTANTI E/O SEPARANTI RESISTENTI AL FUOCO:  
Certificazione di resistenza al fuoco completa delle tavole grafiche di individuazione dei seguenti elementi:
    - xxxxxxxxxxxx
  - 2 PRODOTTI IMPIEGATI AI FINI DELLA RESISTENZA/REAZIONE AL FUOCO E DISPOSITIVI DI APERTURA DELLE PORTE:  
Dichiarazione di rispondenza in opera dei prodotti antincendio completa delle tavole grafiche e/o distinta (tipo, quantità e ubicazione) di individuazione dei seguenti elementi:
    - xxxxxxxxxxxxSi precisa che ai fini della resistenza al fuoco dovranno essere oggetto di dichiarazione esclusivamente le serrande tagliafuoco, le porte e i portoni con particolare riguardo alla funzionalità degli stessi. (DICH.PROD.2008)
  - 3 IMPIANTO ELETTRICO:  
Dichiarazione di conformità o dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto da individuarsi in funzione del rischio presente (luoghi ordinari/a maggior rischio in caso di incendio/con pericolo di esplosione);
  - 4 GRUPPO ELETTROGENO:  
Dichiarazione di conformità o dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6 nella quale deve essere fatto espresso riferimento alle norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (DM. 22/10/07, CEI 64-8) con allegata la dichiarazione di conformità CE della macchina;
  - 5 IMPIANTO FOTOVOLTAICO:  
Dichiarazione di conformità o dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (note Min. Int. 1324 del 07/02/2012 e n.6334 del 04/05/2012, CEI 82-25, CEI 64-8 sez.712)
  - 6 IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE:  
(In caso di insediamento autoprotetto, sia trasmessa la sola valutazione del rischio di fulminazione)  
Dichiarazione di conformità o dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, n indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (CEI 81-10/1/2/3/4);
  - 7 IMPIANTO DI RIVELAZIONE E ALLARME ANTINCENDI:  
Dichiarazione di conformità o dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (UNI 9795, UNI 11224 e DM xxxxxxxx);
  - 8 RETE IDRANTI:  
Dichiarazione di conformità o dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (UNI 10779, UNI 12845 e DM 20/12/2012);
  - 9 IMPIANTO DI RISCALDAMENTO  
Dichiarazione di conformità o dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (impianti a combustibile gassoso: DM 12/04/1996 e DPR 661/96 – impianti a combustibile liquido: DM 28/04/05, UNI EN 12514);
  - 10 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE  
Dichiarazione di conformità o dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (DM xxxxx, CEI 64-8, UNI 10339), con allegato lo schema funzionale in cui siano evidenziate:
    - le serrande tagliafuoco;
    - gli attraversamenti di strutture resistenti al fuoco;
    - l'ubicazione delle macchine;
    - l'ubicazione di rivelatori di fumo e del comando manuale;
    - lo schema di flusso dell'aria primaria e secondaria;
    - la logica sequenziale delle manovre e delle azioni previste in emergenza;
    - l'ubicazione del sistema antigelo.
  - 11 IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO (Indicare il tipo):  
Dichiarazione di conformità o dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (punto 6 DM 20/12/2012; CO2 NFPA 12; diluvio: NFPA 30 e NFPA13);
  - 12 IMPIANTO DI RIVELAZIONE GAS INFIAMMABILI:  
Dichiarazione di conformità o dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e/o della valutazione dei rischi di esplosione e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (Cap.7 CEI 31-35 e CEI EN 50402, CEI EN 60079-29-2);
  - 13 IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE GAS MANUFATTURATI/NATURALE/GPL  
Dichiarazione di conformità o dichiarazione di rispondenza ex art.7 DM 37/08 commi 1 e 6, indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (UNI 9860, UNI 9165; gas naturale: DM 16/04/2008, DM 17/04/08);
  - 14 DEPOSITO GPL IN SERBATOIO FISSO:

- dichiarazione di conformità di cui al DM 37/08 rilasciata ai sensi dell'art. 10, c.4 D.Lgs. 32/98
  - attestazione della conformità dell'attività ai requisiti di prevenzione incendi e di sicurezza antincendio, a firma di tecnico abilitato o del responsabile tecnico dell'impresa di installazione o dell'azienda distributrice di gas;
- 15 **IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA:**  
Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento ex Lett. Circ. P515 del 24/04/08 (DICH.IMP.2008) indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (CEI 64-8 – Cap.56, UNI EN 1838, CEI 34-111, UNI-CEI 11222); il progetto dell'impianto, dovrà essere consegnato al titolare dell'attività; in assenza di progetto, dovrà essere prodotta la Certificazione di corretta installazione e funzionamento;
- 16 **IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA:**  
Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (UNI ISO 7240-19); il progetto dell'impianto, dovrà essere consegnato al titolare dell'attività; in assenza di progetto, dovrà essere prodotta la Certificazione di corretta installazione e funzionamento;
- 17 **IMPIANTO DI EVACUAZIONE FUMI E CALORE (EFC):**  
Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (UNI 9494-1:2012 e UNI 12101); il progetto dell'impianto, dovrà essere consegnato al titolare dell'attività; in assenza di progetto, dovrà essere prodotta la Certificazione di corretta installazione e funzionamento;
- 18 **IMPIANTO MECCANICO DI EVACUAZIONE FUMI E CALORE:**  
Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicando gli estremi del progetto e le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (UNI 9494-2:2012, UNI 12101-3); il progetto dell'impianto, dovrà essere consegnato al titolare dell'attività; in assenza di progetto, dovrà essere prodotta la Certificazione di corretta installazione e funzionamento;
- 19 **IMPIANTO DI RIVELAZIONE FLUIDI PERICOLOSI:**  
(Diversi dai GAS infiammabili) Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicando gli estremi del progetto e/o della valutazione dei rischi di incendio/esplosione, le norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (CEI EN 50402); il progetto dell'impianto, dovrà essere consegnato al titolare dell'attività; in assenza di progetto, dovrà essere prodotta la Certificazione di corretta installazione e funzionamento;
- 20 **FORNI E APPARECCHIATURE DI PROCESSO TERMICO INDUSTRIALE**  
Certificazione di corretta installazione o Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicando gli estremi del progetto e/o della valutazione dei rischi di incendio/esplosione, la legislazione e/o le direttive comunitarie e/o i criteri tecnici ex 12.1 e 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08 e/o le norme tecniche utilizzati per la realizzazione dell'impianto (UNI EN 746, Essiccatoi e forni nei quali si sviluppano sostanze infiammabili: EN 1539, UNI EN 13463 se applicabile), con allegata la dichiarazione di conformità CE nel caso in cui l'intera installazione è sottoposta a specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento di direttive comunitarie di prodotto. In alternativa, dovranno essere trasmessi i seguenti allegati:
- Per gli impianti con pericolo di esplosione: valutazione punto 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08 (documento ex art.294), se non già agli atti;
  - Per gli impianti con pericolo di incendio: valutazione punto 12.1 Allegato V D.Lgs. 81/08, se non già agli atti;
  - Verbale di controllo iniziale ex art.71 comma 8 D.Lgs. 81/08 condotto secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione
- 21 **IMPIANTO DI VERNICIATURA**  
Certificazione di corretta installazione o Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicando gli estremi del progetto e/o della valutazione dei rischi di incendio/esplosione, la legislazione e/o le direttive comunitarie e/o i criteri tecnici ex 12.1 e 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08 e/o le norme tecniche utilizzati per la realizzazione dell'impianto (Lett. Circ. P 324/4147 sott. 12 del 07/03/2003; prodotti vernicianti liquidi: EN 12215; prodotti vernicianti in polvere: UNI EN 12981; cabine forno: UNI EN 13355; apparecchiature di miscelazione: EN 12757) con allegata la dichiarazione di conformità CE nel caso in cui l'intera installazione è sottoposta a specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento di direttive comunitarie di prodotto. In alternativa, dovranno essere trasmessi i seguenti allegati:
- Per gli impianti con pericolo di esplosione: valutazione punto 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08 (documento ex art.294), se non già agli atti;
  - Per gli impianti con pericolo di incendio: valutazione punto 12.1 Allegato V D.Lgs. 81/08, se non già agli atti;
  - Verbale di controllo iniziale ex art.71 comma 8 D.Lgs. 81/08 condotto secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione;
- 22 **IMPIANTO DI STOCCAGGIO, DISTRIBUZIONE E LAVORAZIONE FLUIDI INFIAMMABILI, COMBUSTIBILI (diversi dai gas) O COMBURENTI (specificare il fluido)**  
Certificazione di corretta installazione o Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicando gli estremi del progetto e/o della valutazione dei rischi di incendio/esplosione, la legislazione e/o le direttive comunitarie e/o i criteri tecnici ex 12.1 e 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08 e/o le norme tecniche utilizzati per la realizzazione dell'impianto (punti 12.1 e 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08, UNI EN 1127 liquidi combustibili: UNI 9248, NFPA 30, UNI EN 12514, CEI 31-55; gas medicale: UNI EN ISO 7396-1:2007; ossigeno industriale: UNI 9860 applicabile per il lay-out e UNI EN ISO 7396-1:2007 per i materiali), altre norme applicabili), con allegati:

- Per gli impianti con pericolo di esplosione: documento ex art.294 Titolo XI D.Lgs. 81/08, se non già prodotto agli atti.
  - Per gli impianti con pericolo di incendio: valutazione punto 12.1 Allegato V D.Lgs. 81/08
  - Verbale di controllo iniziale ex art.71 comma 8 D.Lgs. 81/08 condotto secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione;
- 23 IMPIANTO DI TRASPORTO/MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO POLVERI COMBUSTIBILI**  
 Certificazione di corretta installazione o Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicando gli estremi del progetto e/o della valutazione dei rischi di incendio/esplosione, la legislazione e/o le direttive comunitarie e/o i criteri tecnici ex 12.1 e 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08 e/o le norme tecniche utilizzati per la realizzazione dell'impianto (CEI 31-55, UNI EN 1127, UNI EN 13463, ...), con allegata la dichiarazione di conformità CE nel caso in cui l'intera installazione è sottoposta a specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento di direttive comunitarie di prodotto. In alternativa, dovranno essere trasmessi i seguenti allegati:
- Per gli impianti con pericolo di esplosione: valutazione punto 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08 (documento ex art.294), se non già agli atti;
  - Per gli impianti con pericolo di incendio: valutazione punto 12.1 Allegato V D.Lgs. 81/08, se non già agli atti;
  - Verbale di controllo iniziale ex art.71 comma 8 D.Lgs. 81/08 condotto secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione;
- 24 DISTRIBUTORE-CONTENITORE DI CARBURANTI PER AUTOTRAZIONE**  
 Certificazione di corretta installazione o Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento nella quale deve essere fatto espresso riferimento alle norme tecniche seguite per la realizzazione dell'impianto (CEI 64-8, DM 12/09/03/DM 19/03/90) con allegata la dichiarazione di conformità del prodotto al prototipo approvato;
- 25 SISTEMI DI CONTROLLO E MISURA IN ZONE CON PERICOLO DI ESPLOSIONE**  
 Certificazione di corretta installazione o Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento indicando gli estremi del progetto e/o della valutazione dei rischi di esplosione, la legislazione e/o le direttive comunitarie e/o i criteri tecnici ex 12.1 e 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08 e/o le norme tecniche utilizzati per la realizzazione dell'impianto (Titolo XI D.Lgs. 81/08, UNI EN 1127, ...), con allegata la dichiarazione di conformità CE nel caso in cui l'intera installazione è sottoposta a specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento di direttive comunitarie di prodotto. In alternativa, dovranno essere trasmessi i seguenti allegati:
- Per gli impianti con pericolo di esplosione: valutazione punto 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08 (documento ex art.294), se non già agli atti;
  - Per gli impianti con pericolo di incendio: valutazione punto 12.1 Allegato V D.Lgs. 81/08, se non già agli atti;
  - Verbale di controllo iniziale ex art.71 comma 8 D.Lgs. 81/08 condotto secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione;
- 26 ATTREZZATURE IN ZONE CON PERICOLO DI ESPLOSIONE (non inserite negli impianti):**  
 Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento ex Lett. Circ. P515 del 24/04/08 (DICH.IMP.2008) delle apparecchiature con allegata la dichiarazione di conformità CE nel caso in cui l'intera installazione è sottoposta a specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento di direttive comunitarie di prodotto. In alternativa, dovranno essere trasmessi i seguenti allegati:
- Per le attrezzature con pericolo di esplosione: valutazione punto 12.2 Allegato V D.Lgs. 81/08, se non già agli atti;
  - Per le attrezzature con pericolo di incendio: valutazione punto 12.1 Allegato V D.Lgs. 81/08, se non già agli atti;
  - Verbale di controllo iniziale ex art.71 comma 8 D.Lgs. 81/08 condotto secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione;

#### ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE GESTIONALE DA TENERE PRESSO L'ATTIVITÀ E DA ESIBIRE ALL'ATTO DEL SOPRALLUOGO

Documentazione di cui all'art. 30 comma 2 D.Lgs. 81/08:

- a. Attestati di formazione degli addetti antincendi
- b. art.18 lettera f) D.Lgs. 81/08: norme aziendali di sicurezza finalizzate alla prevenzione degli incendi con riferimento anche all'Allegato II del DM 10/03/98 e formazione di tutti i lavoratori in merito;
- c. art.28 comma 2 lettera d) D.Lgs. 81/08: procedure e competenze per preposti e addetti antincendi ai fini dell'attuazione delle misure di prevenzione di cui al punto b; con particolare riferimento al controllo degli inneschi e alla limitazione del carico di incendio ai valori previsti nel progetto approvato;
- d. art.64 comma 1 lettera e) del D.Lgs. 81/08: programmi di controllo periodico delle misure di prevenzione
- e. art.18, lettera h) D.Lgs. 81/08: misure di emergenza da attuare in caso di lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori e di pericolo grave ed immediato;
- f. art.36 del D.Lgs. 81/08: informazione di tutti i lavoratori;
- g. art.294 bis D.Lgs. 81/08: formazione degli addetti ai reparti con pericolo di esplosione e relativo verbale di aggiornamento triennale
- h. art.37, comma 9 D.Lgs. 81/08: formazione degli addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza (addetti antincendi) secondo i contenuti minimi previsti dal DM 10/03/98 e relativo aggiornamento triennale.
- i. art.3 della Legge 609/96: attestato di idoneità tecnica per gli addetti antincendi nei casi previsti dall'allegato X del DM 10/03/1998.

- j. art.43 comma 3 del D.Lgs. 81/08: definizione del numero minimo di addetti antincendi contemporaneamente presenti nell'attività (**specificare il numero**)
- k. Verbale di esercitazione annuale in corso di validità sul piano di emergenza di cui al punto 7.4 del DM 10/03/1998
- l. verbali verifiche iniziali e/o periodiche in corso di validità (periodicità semestrale ove non diversamente specificata nella norma tecnica applicabile o nel seguito) dei seguenti impianti/attrezzature/dispositivi nei quali, oltre al rispetto delle prestazioni previste nel progetto approvato, sia attestata l'esecuzione delle verifiche previste nei riferimenti normativi indicati tra parentesi o altri equivalenti:
  - 1 Impianti di protezione attiva (art.64 comma 1 lettera d D.Lgs. 81/08)
    - Impianto di illuminazione di emergenza (UNI CEI 11222)
    - Impianto di rivelazione e allarme antincendi (UNI 11224)
    - Impianto di rivelazione fluidi infiammabili (Cap.8.10 CEI EN 60079-29-2)
    - Rete idranti (Capitolo 10 norma UNI 10779)
    - Impianto di evacuazione fumi e calore (secondo manuale d'uso e manutenzione UNI 9494-1:2012)
    - Impianto di diffusione sonora (UNI ISO 7240-19)
    - Impianto meccanico di evacuazione fumi e calore (secondo manuale d'uso e manutenzione Cap. 8 UNI 9494-2:2012)
    - Impianto sprinkler (UNI 12845)
    - Impianto di spegnimento automatico a gas (Cap.9 UNI EN 15004-1 e UNI 11280)
  - 2 Sistemi di controllo e misure in luoghi con pericolo di esplosione (condotta secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione)
  - 3 Elementi di chiusura (art.64 comma 1 lettera c D.Lgs. 81/08; art. 2 lett.j e art.3 comma 4 DM 21/06/04)
  - 4 Impianto elettrico (art.80 comma 3 bis D.LGs. 81/08 - periodicità biennale secondo nota 3 art.62.2.1 CEI 64-8/6:2012). In merito si fa presente che la documentazione da produrre non è il verbale di verifica redatto dai soggetti abilitati ex art.4 DPR 462/01 bensì il verbale di regolare manutenzione, richiamato dallo stesso art.4 del citato DPR e previsto dalla lettura congiunta degli artt.64 comma 1 lettera c, art.80 comma 3-bis e art.81 comma 3 del D.Lgs. 81/08, nel quale deve essere relazionato, oltre che su gli esiti delle verifiche previste dalla Guida CEI 64-14, anche sul mantenimento delle misure di sicurezza nelle zone ATEX (secondo norma CEI EN 60079-17) e nei luoghi con pericolo di incendio (secondo capitoli 44, 527 e 751 norma CEI 64-8) nonché sull'efficienza dell'alimentazione dei servizi di sicurezza (secondo capitolo 56 della norma CEI 64-8)
  - 5 Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (art.80 comma 3 bis D.LGs. 81/08; CEI 81-10/3 - in caso di insediamento autoprotetto rendere disponibile la valutazione del rischio di fulminazione)
  - 6 Impianto di riscaldamento (art.64 comma 1 lettera c D.Lgs. 81/08) periodicità annuale sulla tenuta ed efficienza dispositivi di sicurezza secondo art. 11 del D.P.R. 26 agosto 1993 n. 412 e sul funzionamento di eventuali serrande tagliafuoco delle condotte aerotermiche)
  - 7 Impianti produttivi (art.71 D.Lgs 81/08)
    - Forni industriali (UNI EN 746-2, punto 6.2.3, manuale di impianto o altro riferimento tecnico equivalente)
    - Impianto di distribuzione e utilizzo fluidi infiammabili, combustibili o comburenti (condotta secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione)
    - Altri impianti (condotta secondo i riferimenti tecnici utilizzati per la progettazione e costruzione)
- l. Fascicoli tecnici relativi agli impianti e alle strutture di cui all' Allegato II DM 07/08/2012

#### **Art.4 DPR 151/11- controlli di prevenzione incendi**

Per quanto riguarda i controlli, l'indirizzo organizzativo esplicitato attraverso la nuova modulistica prevede che la visita tecnica sia completata in un solo sopralluogo fatti salvo quanto previsto dai procedimenti sanzionatori disciplinati dal D.lgs 758/94.

In relazione agli esiti della visita si distinguono i seguenti casi:

**1.** necessità di completare/realizzare lavori di modesta entità e/o già previsti nel progetto approvato e/o di acquisire evidenza documentale dei provvedimenti gestionali di cui all'art.30 del D.Lgs. 81/08 o art.6 DPR 151/2011 non disponibile all'atto della visita.

In tal caso, ai fini del rilascio del "Certificato di prevenzione incendi" di cui all'art.4 comma 3 del DPR 151/2011/di copia del "verbale di visita tecnica con esito positivo" di cui all'art.4 comma 2 del DPR 151/2011 sarà necessario procedere alla trasmissione entro e non oltre 45 giorni dalla data di ricezione dell'atto emanato dal Comando:

- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ex art.47 DPR 445/00 a firma del titolare dell'attività, completa di documentazione fotografica, in merito all'avvenuto ottemperanza degli adempimenti richiesti;
- Copia dei documenti gestionali di cui all'art.30 del D.Lgs. 81/08 o art.6 DPR 151/2011 non disponibile all'atto della visita
- Asseverazione a firma di tecnico abilitato ex art.19 Legge 241/90 (integrativa di quella già prodotta agli atti del Comando) in merito a misure, provvedimenti e accorgimenti operativi non riportati nel progetto approvato e non verificabili all'atto del sopralluogo completa della documentazione riportata nell'atto emesso dal Comando.

Il procedimento si conclude con la valutazione, senza ulteriore sopralluogo del Funzionario istruttore, di quanto sopra richiesto.

2. presenza di difformità alla normativa di P.I. e/o al progetto approvato dal comando, la cui rimozione comporta, rispetto al citato progetto, una diversa configurazione strutturale/impiantistica/organizzativa comportante una o più modifiche ricomprese nell'Allegato IV del DM 07/08/2012 NON costituenti aggravio al perseguimento degli obiettivi di cui all'art.15 comma 3 del d.Lgs. 139/06.

In tal caso il titolare dell'attività sarà invitato a rimuovere le difformità riscontrate **entro e non oltre 45 giorni dalla notifica e a richiedere nuovamente i controlli di prevenzione incendi di cui all'art.4 del DPR 151/2011**

3. presenza di difformità alla normativa di P.I. e/o al progetto approvato dal comando, la cui rimozione comporta, rispetto al citato progetto, una diversa configurazione strutturale/impiantistica/organizzativa comportante una o più modifiche ricomprese nell'Allegato IV del DM 07/08/2012 costituenti aggravio al perseguimento degli obiettivi di cui all'art.15 comma 3 del d.Lgs. 139/06.

In tal caso il titolare dell'attività sarà invitato a rimuovere le difformità riscontrate **entro e non oltre 45 giorni dalla notifica e a richiedere nuovamente i controlli di prevenzione incendi di cui all'art.3 e 4 del DPR 151/2011**

4. presenza di difformità alle norme alla normativa di P.I. non sanate o non sanabili entro 45 gg ai sensi del DPR 151/11

In tal caso il Comando, viste le disposizioni di cui all'art.4 commi 2/3 del DPR 151/2011, comunicherà per gli eventuali provvedimenti delle Autorità di cui agli articoli 16 comma 5, 19 comma 3 e 20 comma 3 del D.Lgs. 139/06 motivato **PARERE CONTRARIO ALLA PROSECUZIONE della parte di attività interessata dalle difformità rilevate**

**Il Responsabile dell'ufficio prevenzione**  
Ing. Antonio Summa

**Il COMANDANTE**  
Ing. Calogero Turturici