



Comando Provinciale Vigili del Fuoco
Via L. Russo, 77 - 51100 PISTOIA
Telefono 0573/98407 - 0573/984338
PEC com.prev.pistoia@cert.vigilfuoco.it

A: **Gelli Iuri**
via Campania, 31
50053 Empoli
quarrata@postacert.toscana.it

e. p.c.: **Sindaco Comune di Quarrata**

PRAT. VV.F. N. 12764 Val. Progetto 11733 del 28/11/2018

Attività Allegato I DPR 151/11: **67.2.B -**

OGGETTO: DITTA: Comune di quarrata, via Rubattorno Loc. Santonuovo. **Palestra, con numero utenti inferiore a 100, pertinente edificio scolastico con oltre 100 persone presenti**
VALUTAZIONE PROGETTO B

Con riferimento alla richiesta presentata, intesa ad ottenere il parere preventivo per la realizzazione dell'attività compresa nell'allegato I del D.P.R. 151/11, si fa presente che questo Comando, esaminati gli elaborati prodotti, esprime, per quanto di propria competenza, **parere favorevole alle seguenti condizioni:**

- 1) I dispositivi di apertura delle porte lungo le vie di esodo siano conformi a quanto richiesto dal DM 3/11/2004, con maniglione antipanico conforme alla Norma UNI 1125
- 2) Il vano scala, deve avere superficie netta di aerazione permanente in sommità non inferiore ad 1 mq
- 3) I locali magazzino devono prevedere un carico di incendio limitato a 30 Kg/mq e una ventilazione naturale non inferiore ad 1/40 della superficie in pianta.
- 4) L'impianto di illuminazione di emergenza, dovrà garantire un livello di intensità luminosa, in ogni punto non inferiore a 5 lux, misurata ad un metro di altezza dal piano di calpestio, lungo le vie di esodo, come previsto dalla UNI EN 1838

Inoltre, anche per quanto non specificato o non rilevabile dal progetto, dovrà essere rispettata la normativa di sicurezza in vigore ed in particolare:

- ☐ il D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e il D.M. 10.03.98 in materia di tutela e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- ☐ la legge 01.03.68 n. 186 (Norme CEI) sugli impianti elettrici;
- ☐ la legge 06.12.71 n. 1083 (Norme UNI - CIG) sugli impianti a gas;

- ❑ Il Decreto del ministero dello sviluppo economico 22 gennaio 2008, n. 37, riguardante l'attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici;
- ❑ DM 16.02.2007 "Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione";
- ❑ DM 9.3.2007 "Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo nazionale dei vigili del fuoco"
- ❑ D.M. 26 agosto 1992 "Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica".

A lavori ultimati e prima dell'inizio dell'attività, il titolare dell'attività dovrà presentare, ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 01/08/2011, n. 151, una *segnalazione certificata di inizio attività* (SCIA) ai fini della sicurezza antincendio **per tutte le attività rientranti nell'allegato I** al D.P.R. citato, utilizzando il modello ministeriale mod. PIN 2 – 2014.

La segnalazione certificata, oltre che dall'attestato di versamento effettuato a favore della Tesoreria provinciale dello Stato, ai sensi dell'art. 23 del d.lgs 139/06, dovrà essere corredata dalla seguente documentazione tecnico-amministrativa:

- a) asseverazione ai fini della sicurezza antincendio a firma di tecnico abilitato (mod. PIN 2.1 – 2012) attestante la conformità dell'opera alle prescrizioni vigenti in materia di sicurezza antincendio e al progetto approvato;
- b) documentazione conforme a quanto specificato nell'allegato I al D.M. 7/08/2012 per le eventuali attività di categoria A (relazione tecnica ed elaborati grafici);
- c) documentazione conforme a quanto specificato nell'allegato II al D.M. 7/08/2012 per tutte le attività (categorie A, B e C).

Le certificazioni e le dichiarazioni rientranti tra la documentazione di cui alla lettera c) - atte a comprovare che gli elementi costruttivi, i prodotti, i materiali, le attrezzature, i dispositivi, gli impianti e i componenti d'impianto rilevanti ai fini della sicurezza in caso di incendio sono stati realizzati, installati o posti in opera in conformità alla vigente normativa in materia di sicurezza antincendio - sono specificate nell'elenco allegato.

IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE

(I.A. Alessandro Frosini)

firmato e trasmesso in forma digitale ai sensi di legge

IL COMANDANTE

(Gentiluomo)

firmato e trasmesso in forma digitale ai sensi di legge

Elenco delle documentazioni tecniche da allegare alla SCIA antincendio

- ☒ 1 Certificazioni di resistenza al fuoco di prodotti/elementi **in opera** redatte secondo il modello *Pin 2.2-2012 - Cert. REI*, con l'avvertenza che i rapporti di classificazione e/o di prova e le relazioni di calcolo 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;
- ☒ 2 Dichiarazioni inerenti i prodotti impiegati ai fini della reazione e della resistenza al fuoco e i dispositivi di apertura delle porte, redatte secondo il modello *Pin 2.3-2012 - Dich. Prod*; i relativi allegati, consegnati al titolare dell'attività, fanno parte del fascicolo da rendere disponibile presso l'indirizzo indicato nella Segnalazione Certificata di Inizio Attività.

- ☒ 3 Dichiarazioni di conformità previste dall'articolo 7 del D.M. 22/01/2008, n. 37 per i seguenti impianti ricadenti nel campo della predetta norma:

☒ impianto di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione **DELL'ENERGIA ELETTRICA**;

☒ impianto protezione contro le **SCARICHE ATMOSFERICHE**;

☒ impianto di deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione/aerazione dei locali, di **GAS, ANCHE IN FORMA LIQUIDA, COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI**;

☒ impianto di **RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE, CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE**, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione, e **DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI**;

☒ impianto di **ESTINZIONE O CONTROLLO INCENDI/ESPLOSIONI, DI TIPO AUTOMATICO O MANUALE**;

☒ impianto di **RIVELAZIONE** di fumo, calore, gas e incendio;

☒ impianto di **SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO**;

Il progetto e gli allegati obbligatori relativi agli impianti di protezione antincendio (impianto idrico antincendio e impianto di rivelazione incendi) dovranno essere prodotti; per i rimanenti impianti tale documentazione è tenuta a disposizione per eventuali controlli.

- ☐ 4 Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento per i seguenti impianti non ricadenti nel campo di applicazione del D.M. 22/01/2008, n. 37, da rendere secondo il modello *Pin 2.4-2012 - Dich. Imp*:

☐ impianto di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione **DELL'ENERGIA ELETTRICA**;

☐ impianto protezione contro le **SCARICHE ATMOSFERICHE**;

☐ impianto di deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione/aerazione dei locali, di **GAS, ANCHE IN FORMA LIQUIDA, COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI**;

☐ impianto di deposito, trasporto, distribuzione e utilizzazione, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e di ventilazione/ aerazione dei locali, di **SOLIDI E LIQUIDI COMBUSTIBILI O INFIAMMABILI O COMBURENTI**;

☐ impianto di **RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE, CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE**, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione, e **DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI**;

☐ impianto di **ESTINZIONE O CONTROLLO INCENDI/ESPLOSIONI, DI TIPO AUTOMATICO O MANUALE**;

☐ impianto di **CONTROLLO DEL FUMO E DEL CALORE**;

☐ impianto di **RIVELAZIONE** di fumo, calore, gas e incendio;

☐ impianto di **SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO**;

- ☒ 5 Dichiarazione a firma del datore di lavoro attestante l'avvenuto adempimento degli obblighi relativi alla gestione della sicurezza e delle emergenze previsti dal D.lgs 81/2008 secondo le disposizioni di cui all'art.3 comma 1 lettere a), e), f) del D.M. 10.3.1998 (S.O. n. 64 alla G.U. n. 81 del 7/4/1998).

