

# LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA ALLE NORME ANTISISMICHE CON COSTRUZIONE NUOVA SCUOLA E ADEGUAMENTO ALLE NORME SISMICHE DELLA PALESTRA



## - PROGETTO ESECUTIVO -

**Committente: "Comune di Bosaro"**  
 Piazza Madonna S.Luca, 9 - 45033 Bosaro (Ro)  
 Nr.Tel. 0425.932029 ~ Nr.Fax. 0425.465140  
 P.Iva/C.F. 00197200298  
**Sindaco Dott. Daniele Panella**



CUP PROGETTO: B33H18000120005 - CIG: 79192736D0

Autorizzazioni e firme

Data tavola <b>Settembre 2019</b>	Nome file <b>408_2019.10.29_REV1</b>	Scala	Tavola <b>F.2</b>
Resp. Unico del Procedimento <b>Geom. Claudio Formaggio</b>	Progettazione <b>Ufficio Tecnico Comunale Geom. Claudio Formaggio</b>	Titolo tavola <b>RELAZIONE PREVENZIONE INCENDI C.T.</b>	
Service Tecnico  <b>AS2 - Azienda Servizi Strumentali s.r.l.</b>	Collaboratori Esterni  <b>STUDIO DI ARCHITETTURA E URBANISTICA Arch. Giuliano Ponzilacqua</b> Gall. San Giovanni, 12 - Badia Polesine(RO) Arch. G. Ponzilacqua; Ing. A. Zangrossi; dott. geol. F. Baratto; P.I. A. Peterle; P.I. S. Riccardi; SIC Studio.	Note L'impresa esecutrice	
			Aggiornamenti 1) 2019.05.20 2) -- 3) -- 4) --

## **Peterle Alessandro**

Perito Industriale  
37045 Legnago (Verona)  
Corso della Vittoria, 3 – Tel/fax 0442/080653

**Spett.le Ufficio Tecnico Comune di Bosaro ( Ro )**

**Oggetto:** lettera esclusione pratica prevenzione per attività 67 del D.M. 151/11

Il sottoscritto Peterle P.I. Alessandro con studio in Corso della Vittoria n° 3 iscritto all'albo dei Periti Industriali di Verona al n° 1156 ed in possesso dell'autorizzazione Prevenzione incendi con Codice VR 01156 P 00258 secondo D.M. 818/96 e successivo D.M. 05/08/2011 e D.M. 151/08

### **P R E M E S S O**

Che trattasi di fabbricato monopiano di nuova costruzione adibito ad uso scolastico ubicato in Bosaro ( Ro ). Tale attività è posta completamente al piano terra consta di una zona adibita ad uso scolastico con annessi all'interno della volumetria dello stabile servizi igienici, locali palestra, sale didattiche, uffici e ripostigli per una superficie totale di circa 1120 mq. L'impianto di climatizzazione invernale sarà del tipo a generatore ad acqua con produzione di acqua calda sanitaria alimentato a gas metano avente potenza al focolare di 115.00 Kw. Che da quanto riportato nella relazione tecnica generale la presenza massima all'interno dell'immobile sarà sempre inferiore alle 140 persone, precisamente 125 persone, in quanto il ciclo scolastico completo ( dalla prima alla quinta classe ) attualmente non viene coperto per mancanza di iscritti

Alla luce di quanto sopra esposto il sottoscritto, sotto la propria responsabilità di tecnico abilitato alla prevenzione incendi consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla

base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R.; ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità

## **V I S T O**

Gli elaborati grafici progettuali relativi all'opera e dai sopralluoghi effettuati, in riferimento all'intervento di cui sopra dichiara quanto segue:

- a) Che l'impianto di riscaldamento a servizio dei sopraccitati fabbricati ha una potenza al focolare pari a 115,00 Kw
- b) Che all'interno del fabbricato la presenza massima di persone contemporaneamente sarà inferiore a 150

## **D I C H I A R A**

Che l'attività in oggetto non necessita di pratiche di prevenzione incendi né per la categoria 2.B ( richiesta valutazione progetto e successiva S.C.I.A. ), né categoria 3.C (richiesta valutazione progetto e successiva S.C.I.A con sopralluogo del comando Vigili del Fuoco per il rilascio del certificato di Prevenzione Incendi ), ma ricade nella categoria a basso rischio 1.A richiedente la Segnalazione certificata di Inizio Attività ( S.C.I.A. ) da presentare al competente Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco alla fine dei lavori per la sola **attività 67** ( scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti; asili nido con oltre 30 persone presenti; 67.1.A fino a 150 persone ) e non ricade in nessuna delle altre 79 attività identificate per il controllo da parte del comando provinciale dei vigili del fuoco secondo D.P.R. 151/08 del 01.08.2011 e nello specifico :

**attività n° 74** – Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW

In quanto i locali sono asserviti da un impianto di riscaldamento con potenza al focolare di circa 115,00 Kw ( inferiore a 116 Kw minimi richiesti ).

N.	ATTIVITA'	CATEGORIA		
		A	B	C
67	Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti; Asili nido con oltre 30 persone presenti.	fino a 150 persone	oltre 150 e fino a 300 persone; asili nido	oltre 300 persone

Si precisa inoltre che conseguentemente all'esenzione di pratica prevenzione incendi non si è tenuti ad avere materiale di tipo classificato, ciò nonostante si dichiara che materiale quali contenitori ed arredi sono conformi alle normative in materia di prevenzione incendi e sicurezza quali ad esempio:

**ANSI BIFMA x5.1-2002/11**

**ANSI BIFMA x5.1-2002/16**

**EN 1728:2000 UNI 10977:2002 clause 6.7**

**EN 1728:2000 UNI 15373:2007 clause 6.2.1**

**EN 1728:2000 UNI 15373:2007 clause 6.2.2**

**EN 1728:2000 UNI 15373:2007 clause 6.6**

**EN 1728:2000 UNI 15373:2007 clause 6.7**

**UNI ENV 581-2:2000 Annex A.2.1**

**UNI ENV 581-2:2000 Annex A.2.2**

**UNI ENV 581-2:2000 Annex A.3.1**

**EN 1730:2000 UNI 15372:2008 clause 6.3**

**EN 1730:2000 UNI 15372:2008 clause 6.4**

**EN 1730:2000 UNI 15372:2008 clause 6.7**

E che i locali oggetto della presente pratica saranno conformi ai fini della sicurezza e della prevenzione incendi in quanto muniti di adeguata uscita di sicurezza e mezzi di estinzione mobili ( estintori ) secondo DECRETO MINISTERIALE 10 MARZO 1998 *S.O.G.U. n. 64 alla Gazzetta Ufficiale n. 81 del 7 aprile 1998.*

Inoltre per l'ottenimento dell'agibilità sarà redatto il documento Valutazione dei rischi di incendio, ove saranno presenti le misure preventive, protettive e precauzionali di esercizio, il controllo e la manutenzione delle attrezzature antincendio, le modalità di

gestione dell'emergenza in caso d'incendio, la designazioni degli addetti antincendio e la formazione degli stessi alla prevenzione incendi ) tutto come riportato nel suddetto Decreto agli art. 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 )

A completa disposizione per eventuali chiarimenti, con l'occasione porgo i più distinti Saluti.

Legnago, 20.05.2019

**IL TECNICO:**

.....  
(Peterle P.I. Alessandro)

il responsabile dell'Attività

---



Cognome... PETERLE  
Nome... ALESSANDRO  
nato il... 03-04-1976  
(atto n. 252 P. 1 S. A.)  
a... LEGNAGO (VR)  
Cittadinanza... ITALIANA  
Residenza... LEGNAGO (VR)  
Via... CORSO DELLA VITTORIA N. 3  
Stato civile...  
Professione... LIB. PROFESS.  
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI  
Statura... 1,78  
Capelli... BRIZZOLATI  
Occhi... MARRONE  
Segni particolari...



Firma del titolare... *Alessandro Peterle*  
Legnago VR il 09/03/2015  
IL SINDACO  
Impronta del dito  
indice sinistro  
IL FUNZIONARIO DELEGATO  
*Delfinella Pasella*  
*Delfinella Pasella*  
COMUNE DI LEGNAGO

