



RICHIESTA DOCUMENTAZIONE TECNICA ANTINCENDIO

ART. 18 COMMA 3 D.LGS. 81/2008 – DLGS. 104/2021

Protocolare; Firmare DS e RLS; Inviare una copia all'ente proprietario mezzo PEC e conservare la notifica d'invio nel Faldone Sicurezza; Reiterare la procedura periodicamente fino a consegna dei certificati richiesti.

Da: _____

Spett.le:

Al: _____
Al: _____
Responsabile dell'Ufficio Tecnico
Responsabile Settore Edilizia Scolastica

RICHIESTA DATA

OGGETTO: RICHIESTA DOCUMENTAZIONE TECNICA AI SENSI DELL'ART. 18, C. 3, DEL D.LGS. 81/08 – OBBLIGHI DELL'ENTE PROPRIETARIO PER LA SICUREZZA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO.

Il **DIRIGENTE SCOLASTICO**, sentito il parere dell'**RSPP** e dell'**RLS**, in qualità di legale rappresentante della scuola

INTRODUZIONE:

Ai sensi dell'art. 18, comma 3, del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, e in relazione agli obblighi previsti dalla Legge 215/2021 riguardanti la collaborazione tra datore di lavoro e ente proprietario dell'immobile, il Dirigente Scolastico, in qualità di Datore di lavoro dell'Istituzione scolastica, richiede formalmente la trasmissione, della documentazione tecnica necessaria per l'aggiornamento del Documento di Valutazione dei Rischi e per garantire le condizioni minime di sicurezza e salubrità dei locali scolastici.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

- ✓ D.Lgs. 81/2008, art. 18, comma 3 – Obbligo del datore di lavoro di richiedere all'Ente proprietario la documentazione tecnica e strutturale.
- ✓ Legge 215/2021, art. 1, comma 4 – Coordinamento tra Ente locale e Dirigente scolastico.
- ✓ D.P.R. 151/2011 – Prevenzione incendi e CPI.
- ✓ D.M. 26/08/1992 e s.m.i. – Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica.
- ✓ D.P.R. 462/2001 – Verifiche messa a terra e impianti.
- ✓ D.M. 22 gennaio 2008 n. 37 – Dichiarazioni di conformità impianti tecnologici.
- ✓ Ordinanza PCM n. 3274/2003 – Vulnerabilità sismica.

ALLEGATI:

Allegato 01: Elenco documentazione tecnica.

Richiesta elenco della documentazione tecnica necessaria allo svolgimento delle attività all'interno dei plessi della istituzione scolastica di cui al C. 3 Art. 18 D.Lgs. 81/08 a cura dell'ente proprietario dell'immobile per la sede centrale e per i plessi.

Letto e Approvato
Città _____
Data _____

Il Dirigente Scolastico

Questo documento è composto da numero 02 pagine.



ALLEGATO 01 – DOCUMENTAZIONE TECNICA PREVENZIONE ANTINCENDIO

ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA NECESSARIA ALLO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ ALL’INTERNO DEI PLESSI DELLA ISTITUZIONE SCOLASTICA DI CUI AL COMMA 3 ART. 18 D.LGS. 81/08 PER PREVENIRE I RISCHI DA INCENDIO A CURA DELL’ENTE PROPRIETARIO DELL’IMMOBILE PER LA SEDE CENTRALE E PER I PLESSI SCOLASTICI.

1. CERTIFICATO DI AGIBILITÀ.

Attestante che l’edificio risponde ai **requisiti di sicurezza, igiene, salubrità e risparmio energetico**.

2. PLANIMETRIE QUOTATE.

Con indicazione della **DESTINAZIONE D’USO** dei locali con **NUMERO DELLA POPOLAZIONE SCOLASTICA** specificata per ogni singolo locale, vidimate da Ente Proprietario e relativa **ANALISI MICROCLIMATICA, ILLUMINOTECNICA ed ACUSTICA** a conferma della idoneità degli stessi secondo il D.Lgs. 81/08.

File Vettoriali (**DWG**) dei Plessi Scolastici e/o copia cartacea e/o PDF.

3. IMPIANTI ELETTRICI E TECNOLOGICI.

Dichiarazione di conformità ai sensi del DM 22/01/08 n. 37.

Verifiche dell’impianto di **MESSA A TERRA** - DPR 462/01, DM 22/01/08 n. 37.

Verifica dell’impianto **CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE** - DPR 462/01, Norma CEI 81-10, DM 22/01/08 n. 37 (il proprietario dell’immobile deve assicurare, la regolare manutenzione dell’impianto e la verifica periodica degli **Impianti di Messa a Terra e Contro le Scariche Atmosferiche** (anche attraverso organismo certificato) – DM 22/01/08 n. 37).

Produzione di conformità degli **IMPIANTI ELETTRICI** (carpenterie quadri e schemi unifilari linee alimentazione e illuminazione), di **MESSA A TERRA** (individuazione pozzetti di terra), **TERMICO, GAS** metano dal contatore ai bruciatori, **IDRICO SANITARIO, IDRICO ANTINCENDIO** e **ANTINTRUSIONE**, questi ultimi con schemi d’impianto, relazioni dei materiali impiegati e certificato di abilitazione dell’installatore rilasciato dalla Camera di Commercio.

Copia Raccomandate di denuncia dell’impianto di messa a terra inviata all’I.S.P.E.S.L. e all’A.S.L. o all’A.R.P.A.C.

Verifica periodica biennale dell’impianto di messa a terra rilasciata da organismi riconosciuti (ex D.P.R. 22/10/2001, n° 462).

Libretti impianto di riscaldamento centralizzato.

Documentazione attestante l’avvenuta **verifica periodica quinquennale impianto termico**.

Collaudo e verifica della **CENTRALE TERMICA** (LIBRETTO) / (Imp. di potenzialità sup. a 100.000 Kcal/H).

Tutto ciò anche in considerazione della necessità, da parte del Datore di Lavoro (Dirigente Scolastico), di poter richiedere autonomamente la verifica dell’impianto di messa a terra e dell’impianto di protezione contro le scariche atmosferiche.

4. CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI (CPI) RELAZIONE TECNICA ANTINCENDIO.

(Ove Previsto) (per scuole inferiori a 100 presenze contemporanee e/o documentazione prodotta verso VVFF per rinnovo).

Riferimento: Attività 67/A-B-C del DPR 01/08/2011 N.151 - DM dell’Interno 3 agosto 2015; DM 07/08/2017 E DM 21.03.2018.

SCIA ANTINCENDIO per attività 67 “Scuole”, 49 “Centrali Termiche”, 65 “Palestre” e Teatri (ex DM Int. 16.2.1982 e DPR 1/08/11, n° 151).

Tale documentazione verrà richiesta dai VVFF in caso di ispezione al Dirigente Scolastico per cui è da considerarsi **URGENTE**.

5. PIANO DI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO IN EDIFICI SCOLASTICI.

DM 21.3.2018 in materia che richiama il **DM 26.8.1992**, (Norme di prevenzione incendi per l’Edilizia Scolastica).

Il DM 21.03.2018 fissa le seguenti priorità:

Collaudo o installazione di **impianto elettrico di sicurezza** che alimenti illuminazione di sicurezza impianto di diffusione sonora e/o impianto di allarme, con un campanello / allarme da attivare in caso di emergenza.

Installazione di **sistema di altoparlanti per diffusione allarme** per evacuazione (per sedi con oltre 500 presenze).

Piano di **manutenzione estintori e/o Idranti e altri presidi antincendio** (Ove Presenti) **ed aumento del numero nell’ordine del 40%** in attesa di collaudo rete idrica antincendio.

Collaudo di tutti i **serramenti relativi all’esodo** (efficienza maniglione) con rilascio certificazione di verifica per le porte tagliafuoco.

Dismissione di **materiale ad alto carico di incendio** eventualmente depositato nei locali della scuola.

Contratto di **MANUTENZIONE PER ESTINTORI, IDRANTI ED ALTI PRESIDI** (Ove Presente).

Collaudo **impianto di rilevazione automatica incendio** per locali fuori terra con carico di incendio superiore a 30 kg/mq (ex: biblioteche o archivi). Per locali interrati: impianto di spegnimento automatico.

Collaudi **IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO** e altri presidi (Ove Presente).

Collaudo Sistema di Allarme di Evacuazione Antincendio, Terremoto ecc... (**Campanelli, Sirena e/o Altoparlanti**).