

Tabella ALLEGATO I al DPR. n. 151/2011 (di cui all'articolo 2, comma 2)

Attività soggette all'istanza di valutazione del progetto:
ATTIVITA' 67.4.C: Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 300 persone presenti
ATTIVITA' 75.2.B: Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluripiano e meccanizzati, con superficie compresa tra 1000 mq e 3000 mq

Classificazione dell'attività scolastica secondo RTV
Secondo V.7.2 (RTV attività scolastiche), l'attività è classificata:
OE, in relazione al numero degli occupanti $n > 1200$
HA, in relazione alla massima quota dei piani h ($h \leq 12m$).

Classificazione dell'attività autorimessa secondo RTV
Secondo V.6.3 (RTV autorimessa), l'attività è classificata:
SA, in relazione alle caratteristiche prevalenti degli occupanti.
AB, in relazione della superficie lorda A (1000 mq < A ≤ 5000 mq).
HB, in relazione alla massima quota dei piani h (5-m < h ≤ 12m).

AREE TT: locali tecnici rilevanti ai fini della sicurezza antincendio

PROFILI DI RISCHIO:
Rvita = A2
Rbeni = 1
Rambiente = non significativo

RESISTENZA AL FUOCO:
CLASSE DI RESISTENZA LA FUOCO PIANO INTERRATO = 120
CLASSE DI RESISTENZA LA FUOCO PIANI FUORI TERRA = 60

TUTTE LE COMPARTIMENTAZIONI INDICATE, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO SUGLI ELABORATI GRAFICI, HANNO CARATTERISTICHE MINIME EI 60. Tutte le chiusure dei varchi tra compartimenti e vie di esodo di una stessa attività devono essere almeno a tenuta (E) ed a tenuta di funi freddi (Sa).

	PARETE TAGLIAFUOCO
	FASCIA DI SEPARAZIONE SECONDO RTV13

RIFERIMENTI NORMATIVI
 DM 3/8/2015: Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 159
 DM 16/10/2015: Modifiche all'articolo 14 del decreto del Ministro dell'Interno 3 agosto 2015, recante Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 159
 DM 12/1/2015: Modifiche al decreto 3 agosto 2015, recante l'approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 159
 DM 15/12/2015: Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività scolastiche, ai sensi dell'art.15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n.159
 DM 15/5/2020 (RTV Autonomia): Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività di automesora, ai sensi dell'art.15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n.159
 DM 15/5/2020 (RTV Autonomia): Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le chiusure d'ambito degli edifici civili, ai sensi dell'art.15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n.159

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA
Via Ravasi, 2 - 21100 Varese (VA)

AREA RISORSE
IMMOBILIARI E STRUMENTALI

**PROGETTO ESECUTIVO**

RUP: Arch. Annamaria Ferretti

Responsabile del coordinamento ed integrazione prestazioni specialistiche:
Arch. Maurizio Pavani

Progetto Architettonico:
Arch. Maurizio Pavani, Arch. Fabiana Anghinì, Arch. Tommaso Cesario, Arch. Cristina Vacaro, Arch. Michela Pucciarelli, Arch. Francesco Mario Rossi.

Progetto opere strutturali :
Ing. Mauro Perini, Ing. Denis Magoni

Progetto Impianti meccanici :
Ing. Alessandro Sanna

Progetto impianti elettrici e speciali :
Ing. Alessandro Santus

Prevenzione incendi:
Ing. Alessandro Sanna

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Ing. Alessandro Sanna

Responsabile della relazione sui requisiti acustici delle opere ai sensi della L. 447/95:

Stime, computi e value engineering:

Geologia:

Esperto sugli aspetti energetici, ambientali e CAM:

Team BIM:

BIM Manager certificato iCMQ: Arch. Arturo Augilietta
BIM Coordinator certificato iCMQ: Arch. Giada Baratti

Direttore tecnico:
Arch. Maurizio Pazzani

OGGETTO:

PROGETTO PREVENZIONE INCENDI

Sezioni trasversali 1 - 2 - 3 - 4

INSU23003 400 DV 0 _____

DATA:	28 Febbraio 2025	REDATTO:	LG
ESCALA:	6400	VERIFICATO:	MB

SCALA:	1:100	VERIFICATO:	MP
REVISIONE:	0	APPROVATO:	MP

[illegible][illegible][illegible]