



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.  
Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11  
Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323  
Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48  
e - mail: lapi@laboratoriolapi.it  
web site: www.laboratoriolapi.it

## CERTIFICATO DI PROVA N. 7732/G

*Emesso per materiale GIA' INSTALLATO ai sensi dell'art. 10 del D.M. del 26.06.84 e del D.M. 03.09.01 e successive modifiche e integrazioni.*

**A) ATTIVITÀ: RESIDENZA RIABILITATIVA DI POGGIO MIRTETO (RI) DELLA AZIENDA SANITARIA LOCALE DI RIETI, VIA FINOCCHIETTO SNC – POGGIO MIRTETO (RI)**

**B) ESTREMI IDENTIFICATIVI DEL VERBALE DI PRELIEVO DEL MATERIALE:  
Vedere copia allegata del verbale di prelievo effettuato  
in data 11/11/2021**

**C) IMPIEGO: PAVIMENTAZIONE**

**D) POSA IN OPERA: INCOLLATO A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE**

In esito alle prove UNI 8457 (1987) – UNI 9174 (1987) UNI 9174/A1 (1996) - di cui ai Decreti Ministeriali del 26.06.84 e del D.M. 03.09.01 e successive modifiche e integrazioni, supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 234 del 25.08.84 e relativamente ai campioni presentati, al materiale descritto:

**MATERIALE : PAVIMENTO VINILICO**

**PER L'ATTIVITÀ: c/o RESIDENZA RIABILITATIVA DI POGGIO MIRTETO (RI) DELLA AZIENDA SANITARIA LOCALE DI RIETI, VIA FINOCCHIETTO SNC – POGGIO MIRTETO (RI)**

Codice di identificazione **L/7732/G/2021**

è attribuita, ai sensi del metodo di classificazione UNI 9177 (1987), la

**CLASSE 1 (UNO)**



di reazione al fuoco.

Costituiscono parte integrante del presente certificato n. 6 allegati.

Prato, 02/12/2021

Il Direttore del Laboratorio  
Dr. Luca Ermini



Rapporto di Prova n° <b>L 7732/G/1</b>		<b>METODO DI PROVA UNI 8457 (1987)</b>		
Allegato al Certificato n° <b>L 7732/G</b>				
<b>Materiale:</b> Isotropo				
<b>Posa in opera:</b> incollato a supporto incombustibile				
Provetta n°	Tempo di post-combustione [s]	Tempo di post-incandescenza [s]	Zona danneggiata [mm]	Gocciolamento
1	0	0	45	assente
2	0	0	40	assente
3	0	0	50	assente
4	0	0	50	assente
5	0	0	40	assente
6	0	0	45	assente
7	0	0	45	assente
8	0	0	50	assente
9	0	0	50	assente
10	0	0	45	assente
Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): C				
		Valore medio	Livello	<b>CATEGORIA</b>  <b>I</b>
	Tempo di post-combustione [s]	0	1	
	Tempo di post-incandescenza [s]	0	1	
	Zona danneggiata [mm]	46	1	
	Gocciolamento	assente	1	
<b>Note:</b> - LATO IN VISTA: DECORATO -				
 <b>LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI</b> Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno		Data prova	 Operatore	
		<b>02/12/2021</b>		

Rapporto di prova n° L 7732/G/2

**UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)**

Allegato al Certificato n° L 7732/G

Materiale: **Isotropo**

		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n° 1	633														
	Provetta n° 2	620														
	Provetta n° 3	640														
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/s	Provetta n° 1	x														
	Provetta n° 2	x														
	Provetta n° 3	x														

Provetta n°	Velocità di propagazione [mm/min]		Zona danneggiata [mm]		Tempo di post-incandescenza [s]		Gocciolamento	
	valore	livello	valore	livello	valore	livello	valore	livello
1	N.D.	1	100	1	N.D.	1		
2	N.D.	1	100	1	N.D.	1		
3	N.D.	1	100	1	N.D.	1		

Metodo di preparazione UNI 9176 (1998): **C**

Posizione: **Pavimento**

Posa in opera: **incollato a supporto incombustibile**

**CATEGORIA**

**I**

Note:

- LATO IN VISTA: DECORATO -

**Legenda**

- N.D.: Non Determinabile
- La velocità di propagazione della fiamma è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 150 mm
- Il tempo di post-incandescenza è non determinabile quando la fiamma non raggiunge i 300 mm



**LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI**  
Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno

Data prova

**02/12/2021**

Operatore



## VERBALE DI PRELIEVO

Prove in accordo a DM 26.06.1984 e successive modifiche DM 03.09.2001

### articolo 10 - LIMITATA PRODUZIONE / MATERIALE GIA' INSTALLATO

I sottoscritti Sig. Fabri Gabriele (in qualità di Responsabile Tecnico per la Sicurezza Antincendio della ASL di Rieti) e il Sig. Vincenzi Antonio (in qualità di geometra della UOC Tecnico Patrimoniale della Asl di Rieti) in data 11/11/2021, presso la Struttura Sanitaria denominata: Residenza Riabilitativa di Poggio Mirteto (RI) della Azienda Sanitaria Locale di Rieti, via Finocchietto snc nel Comune di Poggio Mirteto (RI), hanno prelevato una quantità idonea di campioni per effettuare i test di verifica per la classificazione ai fini della reazione al fuoco ai sensi dell'art. 10 (materiale installato) del D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01 dei materiali sotto indicati.

I campioni sono stati numerati dal numero 1 al numero 18 e in particolare sono stati prelevati n. 6 campioni da mm 800 x 155 e n. 12 campioni da mm 340 x 104.

#### Materiale A :

**POSA IN OPERA: INCOLLATO A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE CON COLLANTE PRESUMIBILMENTE ACRILICO A BASE ACQUOSA**

**IMPIEGO: PAVIMENTAZIONE**

Il materiale viene inviato al Laboratorio LAPI spa controfirmato e imballato nelle quantità idonee per eseguire le prove di cui all'impiego indicato.

Sig. Fabri Gabriele



Sig. Vincenzi Antonio



Si allega: Documentazione fotografica

EVENTUALI ANNOTAZIONI ALLA PROCEDURA DI PRELIEVO		
IL MATERIALE NON DISPONIBILE IN QUANTITA' SUFFICIENTE E' STATO CONSEGNATO DA UNA CAMPIONATURA NON PRELEVATA DAL MATERIALE INSTALLATO, MA FACENTE PARTE DEL LOTTO UTILIZZATO	SI	NO
IL MATERIALE RISULTA NON ESSERE CONFORME A QUELLO INSTALLATO A CAUSA DI EVIDENTI DIFFERENZE	SI	NO

Allegato al Certificato di  
Reazione al Fuoco

7732G 02DIC2021

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



ALLEGATO A)  
SCHEMA TECNICA  
MODELLO I

Allegato al Certificato di  
Reazione al Fuoco  
7732G 02DIC2021  
LAPI S.p.A.  
Laboratorio Prevenzione Incendi



- A) DESCRIZIONE DEL MATERIALE: PAVIMENTO VINILICO
- B) POSA IN OPERA: **INCOLLATO A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE CON COLLANTE PRESUMIBILMENTE ACRILICO A BASE ACQUOSA**
- C) IMPIEGO: PAVIMENTAZIONE
- D) MANUTENZIONE: **METODO C UNI 9176/98**
- E) ESTREMI IDENTIFICATIVI DEL VERBALE DI PRELIEVO DEL MATERIALE: **data prelievo 11.11.2021;**

Si dichiara sotto la propria responsabilità civile e penale che il materiale che verrà inviato in prova è stato prelevato nella Struttura Sanitaria denominata Residenza Riabilitativa di Poggio Mirteto (RI) dell'Azienda Sanitaria Locale di Rieti

NOTA 1:

Si autorizza il laboratorio LAPI SpA di utilizzare il collante tipo AQUACOL T della ditta MAPEI SpA, in quantità di 400 g/mq, per l'effettuazione delle prove di laboratorio sulla pavimentazione prelevata.

NOTA 2:

SI DICHIARA CHE IL MATERIALE PRELEVATO RISULTA ESSERE STATO INSTALLATO PRESUMIBILMENTE TRA IL 2000 E IL 2004 E CHE DOPO IL PRELIEVO NON HA SUBITO TRATTAMENTI CHE NE HANNO MODIFICATO L'ORIGINARIA POSA IN OPERA.

Data 16 NOV. 2021

Il Responsabile UOC Tecnico Patrimoniale  
Azienda Sanitaria Locale di Rieti



Dot. Ing. Antonino Germolè

Allegato al Certificato di  
Reazione al Fuoco

7732G 02DIC2021

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FOTO N.1



FOTO N. 2

Allegato al Certificato di  
Reazione al Fuoco

7732G 02DIC2021

LAPI S.p.A.

Laboratorio Prevenzione Incendi



**FOTO N. 3**



**FOTO N. 4**