

	GIUNTA REGIONALE DPE - DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI DPE016 SERVIZIO GENIO CIVILE DI L'AQUILA UFFICIO SISMICA pec: dpe016@pec.regione.abruzzo.it
---	---

Prot. n. _____ del _____

Al Dirigente Ing. Gianluca Dionisi
SEDE

VERBALE DI SORTEGGIO AUTORIZZAZIONI SISMICHE

art 9 del reg. 3 del 17/08/2023 (dal 04/11/2024 al 10/11/2024)

Il giorno 13 del mese di Novembre dell'anno 2024, presso gli uffici del Servizio Genio Civile L'Aquila della Regione Abruzzo, in via Salaria Antica Est n. 27/F, il sottoscritto ING. DANIELE ANTONELLI, alla presenza dei testimoni scelti tra i componenti interni al servizio,

- ING. LIA TAROLA
- GEOM. DANIELE POLLICE

e dei testimoni scelti tra il pubblico presente al sorteggio

procede, ai sensi dell'articolo 14 della Legge regionale n. 28/2011 e ai sensi dell'art 9 del regolamento 3 del 17/08/2023, al sorteggio del **10%** delle pratiche di autorizzazione sismica nella settimana **dal 04 al 10 novembre 2024**, di competenza dell' "UFFICIO SISMICA".

Si predispose l'elenco delle pratiche di cui sopra:

numero istanza	comune	numero protocollo	data protocollo	numerazione per sorteggio
1071/2024-MUD	GAGLIANO ATERNO	428757	05/11/2024	1
1073/2024-MUD	GAGLIANO ATERNO	429427	06/11/2024	2
1077/2024-MUD	SULMONA	431393	07/11/2024	3
1080/2024-MUD	AVEZZANO	433520	08/11/2024	4

Si predispose il sorteggio mediante software online (<https://www.blia.it/utli/casuali/>) e si procede all'estrazione di n **1 (una)** istanza. Vengono estratti i seguenti numeri corrispondenti alle pratiche di seguito riportate:

NUMERO ESTRATTO	ID PRATICA	COMUNE
3	1077/2024-MUD	SULMONA

ING. DANIELE ANTONELLI

I testimoni, scelti tra i componenti interni al servizio:

ING. LIA TAROLA
f.to elettronicamente

GEOM. DANIELE POLLICE
f.to elettronicamente

I testimoni, scelti tra il pubblico presente al sorteggio:

(_____)

(_____)

Estrazione n.1 del 13/11/2024 di un numero da 1 a 4

Numero estratto: 3

Stampa

Se vuoi rivedere questa estrazione salva il link: blia.it/estrazioni/?id=AHEP12024111309291
oppure il QR Code:

