

	<p>GIUNTA REGIONALE DPE - DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI DPE016 SERVIZIO GENIO CIVILE DI L'AQUILA UFFICIO SISMICA pec: <a href="mailto:dpe016@pec.regione.abruzzo.it">dpe016@pec.regione.abruzzo.it</a></p>
---	--

Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Al Dirigente Ing. Giancarlo Misantoni  
SEDE

**VERBALE DI SORTEGGIO DEPOSITI SISMICI**  
art 6 del reg. 3 del 17/08/2023 (dal 03/06/2024 al 09/06/2024)

Il giorno 12 del mese di Giugno 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,

- LUIGI STORNELLI
- 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 6 del reg. 3 del 17/08/2023, al sorteggio del 10% delle pratiche trasmesse dai Comuni nella settimana dal 3 al 9 Giugno 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
1089/2024-MUDCOM	MASSA D'ALBE	232007	05/06/2024	1
1720/2024-MUDCOM	CIVITELLA ROVETO	233901	06/06/2024	2
1675/2024-MUDCOM	CASTELVECCHIO SUBEQUO	227260	03/06/2024	3
1744/2024-MUDCOM	RIVISONDOLI	236910	07/06/2024	4
1683/2024-MUDCOM	CASTEL DI SANGRO	228020	03/06/2024	5
1682/2024-MUDCOM	ROCCARASO	227824	03/06/2024	6
1740/2024-MUDCOM	SCONTRONE	236421	07/06/2024	7
1693/2024-MUDCOM	CASTEL DI SANGRO	229181	04/06/2024	8
1733/2024-MUDCOM	SULMONA	235508	07/06/2024	9

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

NUMERO ESTRATTO	ID PRATICA	COMUNE
5	1683/2024-MUDCOM	CASTEL DI SANGRO

ING. DANIELE ANTONELLI

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

I testimoni, scelti tra i componenti interni al servizio:

