



Giunta Regionale della Campania  
D.G. 50-18 Lavori Pubblici e Protezione Civile  
U.O.D. 05 Genio Civile di Caserta, Presidio di Protezione Civile  
Il Dirigente

REGIONE CAMPANIA

**Prot. 2024. 0317837 27/06/2024 08,58**

Mitt. : 501805 Genio civile di Caserta; presi...

Dest. : ORDINE PROVINCIALE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI C...  
ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DELLA CAMPANIA; ORDINE PROVINCIALE DEI DO...  
Classifica : 50.9.14. Fascicolo : 12 del 2024



Ai Presidenti degli Ordini/Collegi Professionali  
della provincia di Caserta

[ordine@ordingce.it](mailto:ordine@ordingce.it)

[archcaserta@pcc.aruba.it](mailto:archcaserta@pcc.aruba.it)

[geologicampania@pec.it](mailto:geologicampania@pec.it)

[protocollo.odaf.caserta@conafpec.it](mailto:protocollo.odaf.caserta@conafpec.it)

[collegio.caserta@gcopec.it](mailto:collegio.caserta@gcopec.it)

[collegiodicaserta@pec.cnpi.it](mailto:collegiodicaserta@pec.cnpi.it)

[collegio.caserta@pcc.peritiagrari.it](mailto:collegio.caserta@pcc.peritiagrari.it)

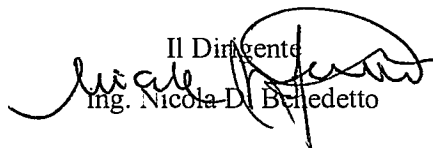
**Oggetto: Operazioni di sorteggio per controllo a campione. Mese di Maggio 2024. Avviso**

Si comunica che il giorno 09/07/2024 alle ore 11.00 saranno effettuate le operazioni di sorteggio delle:  
denunce dei lavori da assoggettare alle attività di controllo a campione sulla progettazione e sulla realizzazione  
(artt. 4 e 6 R.R. 04/2010);  
attestazioni di avvenuto deposito degli atti di collaudo (art.10 co.8 R.R. 04/2010).

Si allega il testo dell'Avviso affisso nella bacheca di questo Ufficio e pubblicato sul sito web  
<http://lavoripubblici.regione.campania.it/joomla/>.

Qualora codesti ordini/collegi volessero assistere a tali operazioni, è possibile inviare una richiesta  
specifica, entro il prossimo 08/07/2024, al seguente indirizzo e-mail:  
[genio.civile.caserta@regione.campania.it](mailto:genio.civile.caserta@regione.campania.it). A fronte dell'inoltro della predetta richiesta, questo Ufficio  
provvederà ad autorizzare l'accesso delle persone delegate.

Cordiali saluti

Il Dirigente  
  
Ing. Nicola Di Benedetto