

## **REGIONE CALABRIA**

DIPARTIMENTO Nº 6

INFRASTRUTTURE – LAVORI PUBBLICI – MOBILITA' SETTORE N° 2 - VIGILANZA NORMATIVA TECNICA SULLE COSTRUZIONI E SUPPORTO TECNICO AREA SETTENTRIONALE - COSENZA

Prot. n. 261392

Cosenza, lì \_\_\_\_ 9 440 2021

All'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza Via Massaua, 25 87100 COSENZA

Pec: ordine.cosenza@ingpec.eu

All'Ordine degli Architetti della Provincia di Cosenza Via Lungo Crati De Seta 87100 COSENZA

Pec: <u>oappc.cosenza@archiworldpec.it</u>

All'Ordine dei Dott. Agronomi e Forestali della Provincia di Cosenza Città 2000 87100 COSENZA

Pec: protocollo.odaf.cosenza@conafpec.it

All'Ordine dei Geologi della Calabria Via De Filippis, 320 88100 <u>CATANZARO</u>

Pec: segreteria@geologicalabria.com

Al Collegio dei Geometri della Provincia di Cosenza Via Alberto Serra, 86 87100 <u>COSENZA</u> Pec:<u>collegio.cosenza@geopec.it</u>

> Al Collegio Provinciale dei Periti Agrari Via Pasquale Rossi, 86 87100 <u>COSENZA</u>

Mail: peritiagrari.cosenza@libero.it

e p.c.

Dirigente Generale Reggente Dipartimento Infrastrutture - LL.PP. - Mobilità Viale Europa Cittadella Regionale

Ing. Domenico Maria Pallaria 88100 CATANZARO

Pec:dipartimento.lavoripubblici@pec.regione.calabria.it

**Oggetto:** Regolamento Regionale n° 1/2021 relativo alla Legge Regionale n° 16 del 17/09/2020. Controllo a Campione

In attuazione delle disposizioni di cui all'art.14 comma 1 del Regolamento Regionale n°1 del 15/01/2021, si comunica che il giorno 15/06/2021 alle ore 12,00 si procederà al sorteggio di un campione dei progetti di cui all'art. 12 depositati presso la scrivente settore nel periodo dal 01/04/2021 al 31/05/2021.

I progetti sorteggiati verranno sottoposti a controllo secondo le modalità di cui all'art. 6 comma 3 della Legge Regionale n° 16 del 17/09/2020.

Le operazioni di sorteggio si terranno in seduta pubblica nel rispetto delle vigenti disposizioni covid.

Si prega di voler dare comunicazione agli iscritti.

Distinti Saluti

IL DIRIGENTE DEL SETTORE Ing. Bruno CUNDARI