



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA

CODICE FISCALE 80012000826
PARTITA I.V.A. 02711070827

Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'

Dipartimento Regionale Tecnico
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI TRAPANI

Prot. n° 154281.....

Trapani **20 OTT. 2020**.....

OGGETTO : DPR 380/2001, art. 94-bis, comma 1, lettera "c". Interventi «privi di rilevanza» nei riguardi della pubblica incolumità. Modalità di trasmissione della comunicazione di cui alla lettera "C" del D.D.G. del Dipartimento Regionale Tecnico n. 8/2020

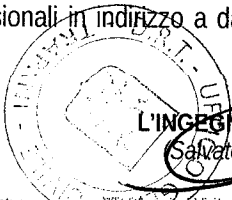
Trasmissione via PEC

- All' ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Trapani
Largo Madonna n° 4
TRAPANI
ordine.trapani@ingpec.eu
- All' ORDINE DEGLI ARCHITETTI
della Provincia di Trapani
Via G.B. Fardella n° 18
TRAPANI
oappc.trapani@archiworldpec.it
- All' ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI
della Sicilia
Viale Lazio n° 2
PALERMO
info@pecgeologidisicilia.it
- Al COLLEGIO DEI GEOMETRI
Piazza Scarlatti n° 10
TRAPANI
collegio.trapani@geopec.it
- All' ORDINE DEGLI AGRONOMI
E DOTTORI FORESTALI
della Provincia di Trapani
Via Conte Agostino Pepoli n° 68
TRAPANI
protocollo.odaf.trapani@conafpec.it

A seguito dei progressivi adeguamenti in materia di digitalizzazione dei procedimenti di competenza, si comunica che la piattaforma SISMICA della Regione Sicilia è stata implementata, ormai da diversi giorni, con la creazione di una nuova sezione dedicata alla trasmissione della comunicazione di cui alla lettera "C" del D.D.G. del Dipartimento Regionale Tecnico n. 8/2020, relativa agli interventi «privi di rilevanza» nei riguardi della pubblica incolumità indicati all'Appendice 2 dell'Allegato A del sopraccitato decreto.

Fatto salvo il normale periodo transitorio di adeguamento fino ad oggi adottato, si rappresenta che a decorrere dal 26 ottobre p.v. la predetta comunicazione dovrà essere inoltrata esclusivamente in modalità digitale solo attraverso l'apposita sezione istituita sulla piattaforma SISMICA della Regione Sicilia.

Di quanto sopra si invitano il collegio e gli ordini professionali in indirizzo a dare ampia diffusione ai propri iscritti.


L'INGEGNERE CAPO
(Salvatore Caruso)