



PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA – TRANI
Settore Viabilità, Urbanistica, Genio Civile e Difesa del Suolo
Edilizia Sismica

Provincia di Barletta Andria Trani c/o Istituto Tecnico Agrario – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA
Settore Urbanistica, Assetto Territorio, PTCP, Paesaggio, Genio Civile, Difesa del Suolo c/o Piazza Plebiscito, n. 34 – 76121 BARLETTA

Agli Uffici SUE dei Comuni di Andria

sportellounicoedilizia@cert.comune.andria.bt.it

Barletta

protocollo@cert.comune.barletta.bt.it

Bisceglie

urbanistica.edilizia@cert.comune.bisceglie.bt.it

Canosa di Puglia

sue@pec.comune.canosa.bt.it

Margherita di Savoia

ufficio.tecnico@comunemargheritadisavoia.it

Minervino Murge

comune.minervinomurge@legpec.it

San Ferdinando di Puglia

protocollo@pec.comune.sanferdinandodipuglia.bt.it

Spinazzola

comune.spinazzola@pec.it

Trani

urbanistica@cert.comune.trani.bt.it

Trinitapoli

protocollo@pec.vivitrinitapoli.info

Alla Regione Puglia

Dipartimento Bilancio, Affari Generali e Infrastrutture

Sezione Lavori Pubblici

servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it

Agli Ordini/Collegi

Ingegneri Provincia BAT

ordine.trani@ingpec.eu

Architetti Provincia BAT

oappc.bat@archiworldpec.it

Geometri Provincia BAT

collegio.barlettaandriatrani@geopec.it

Geologi Regione Puglia

presidente.orgpuglia@epap.sicurezza postale.it

0000254|10/01/2022
|P_BT|P_BT|INF|P
7.7

e, p.c.

Presidente Provincia Barletta Andria Trani
Segretario Generale
LORO SEDI

OGGETTO: Compiti e funzioni in materia di edilizia sismica.
Trasmissione denuncia dei lavori e presentazione di progetti di costruzioni in zone sismiche ai sensi degli artt. 65-93-94-94bis del D.P.R. 380/01 e s.m.i., relazioni a strutture ultimate, certificati di collaudo statico, certificati di idoneità statica/sismica.
Comunicazioni modifica trasmissione istanze.

Si premette che con precedente nota prot. n. 13090 del 09/06/2021 è stato introdotto un nuovo sistema di trasmissione delle pratiche esclusivamente a mezzo telematico con invio alla Provincia da parte dei SUE delle pratiche inerenti l'edilizia sismica.

Constatata l'enorme difficoltà rappresentata dalla gran parte dei SUE di trasmettere celermente la suddetta documentazione si ritiene utile ed opportuno apportare le seguenti modifiche:

- trasmissione contestuale con unica PEC al Comune ed alla Provincia scrivente da parte degli utenti dei nuovi progetti e/o varianti (istanza + allegati progettuali), significando che la ricevuta di consegna PEC costituisce titolo per l'inizio dei lavori relativamente ad istanze ex art. 93 e art. 94-bis del D.P.R. n. 380/01.

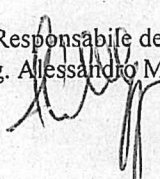
Alla stessa stregua si procederà alla trasmissione di relazioni a strutture ultimate, certificati di collaudo statico e certificati di idoneità statica/sismica inviando i medesimi contestualmente con unica PEC al Comune ed alla Provincia.

Per una migliore gestione inerente la ricezione delle pratiche di che trattasi si invita l'utenza ad eseguire invii con PEC della dimensione massima di 25 MB, ovvero dividendo in parti ed inviando con più PEC le stesse, ovvero ancora inserendo nel corpo della PEC il link esterno da cui eseguire il download degli allegati.

Nel confermare tutte le ulteriori disposizioni di cui alla nota prot. n. 13090 del 09/06/2021, si comunica che le nuove modalità di trasmissione troveranno applicazione dal **17 gennaio p.v.**

Cordialmente.

Il Responsabile del Servizio Genio Civile
Ing. Alessandro Maggio



Il Dirigente
Ing. Vincenzo GUERRA

