

Oggetto: STRUTTURA TECNICA NAZIONALE Prot. STN-SU/0000081/2023 - Attività di sperimentazione del sistema di allarme pubblico IT-Alert

Mittente: Struttura Tecnica Nazionale <segreteria@pec.stn-italia.it>

Data: 05/07/2023, 13:34

A: "segreteria@ingpec.eu" <segreteria@ingpec.eu>, "cng@geopec.it" <cng@geopec.it>, "cng@pec.epap.it" <cng@pec.epap.it>, "direzione.cnappc@archiworldpec.it" <direzione.cnappc@archiworldpec.it>, "segreteria@pec.peritiagrari.it" <segreteria@pec.peritiagrari.it>, "cnpi@pec.cnpi.it" <cnpi@pec.cnpi.it>, "protocollo@conafpec.it" <protocollo@conafpec.it>

Prot. STN-SU/0000081/2023

Si trasmette come file allegato a questa e-mail il documento riguardante l'oggetto.

Si invita, inoltre, a dare la massima diffusione della presente comunicazione a tutti gli Ordini e Collegi.

Cordiali saluti,
Segreteria - STN



Segreteria - STN

Struttura Tecnica Nazionale

Via XX Settembre 5

00187 - Roma

— Allegati: —

Sperimentazione IT_Alert.pdf

408 kB



Ai Presidenti ed Ai Consigli Nazionali aderenti
alla Struttura Tecnica Nazionale

LORO SEDI

Oggetto: Attività di sperimentazione del sistema di allarme pubblico IT-Alert

Come è noto, la Direttiva UE 2018/1972 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018, che ha istituito il codice europeo delle comunicazioni elettroniche, ha introdotto il Sistema di allarme pubblico.

Il Dipartimento della Protezione Civile già dal 2019 ha avviato un percorso per la costruzione di un allarme pubblico in Italia definito *IT-alert*, in tal senso, si vuole procedere ad un periodo di sperimentazione fino al 13 febbraio 2024, data per la quale il sistema dovrà essere reso operativo una volta terminata la prima fase di prova di attività della sperimentazione attraverso l'organizzazione di una serie di test tecnici di verifica con l'invio di messaggi *IT-alert* ai cittadini.

La sperimentazione riguarderà tutto il territorio nazionale, le prossime date stabilite sono il 7 luglio - Regione Calabria e il 10 luglio - Regione Emilia-Romagna, i cui dettagli sono reperibili dal sito web dedicato:

www.it-alert.it

Al fine di diffondere tale informazione dei test suindicati, la Struttura Tecnica Nazionale intende dare il proprio supporto anche a livello territoriale attraverso i Consigli Nazionali ad essa aderenti, promuovendo una fattiva partecipazione degli iscritti degli Ordini/Collegi alla campagna dei test e alla compilazione dei questionari previsti come *feedback* della sperimentazione.

Confidando nella Vs consueta collaborazione si porgono cordiali saluti.

PRESIDENTE COORDINATORE
(Ing. Felice Moraco)

STN
STRUTTURA TECNICA NAZIONALE
ROMA
Felice Moraco