



# COMUNE DI TERZIGNO

## Città Metropolitana di Napoli

---

ORDINANZA SINDACALE N. 32 del 28/11/2021

**Oggetto: EMERGENZA METEO PER RISCHIO METEO, IDROGEOLOGICO DIFFUSO – AVVISO REGIONALE DI ALLERTA N. 070/2021 DEL 28/11/2021 – ADOZIONE DI PROVVEDIMENTI URGENTI.**

---

### VISTI

- La Legge 24 febbraio 1992, n.225 “*Istituzione del Servizio nazionale della Protezione Civile*”;
- Il Decreto Legislativo nr. 1 del 02 gennaio 2018 “*Codice della protezione civile*”;
- Il Decreto Legislativo 31 marzo 1998, n. 112 “*Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni e agli enti locali, in attuazione del capo I Legge 15 marzo 1997, nr. 59 – capo VIII – Protezione Civile*”;
- Il Decreto Legge 7 settembre 2001, n. 343, convertito in Legge 9 novembre 2001, n. 401 “*Disposizioni urgenti per assicurare il coordinamento operativo delle strutture preposte alle attività di Protezione Civile e per migliorare le strutture logistiche nel settore della difesa civile*”;
- La Legge 100/2012, “*Conversione in Legge, con modificazioni, del Decreto Legge 15 maggio 2012, n. 59, recante disposizioni urgenti per il riordino della protezione Civile*”
- La Direttiva del Dipartimento della Protezione Civile presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, 11 maggio 1997, “*Metodo Augustus*”, sull’organizzazione degli organi comunali per le emergenze di protezione civile;
- IL Decreto Legislativo n.267/2000 “*Testo unico delle Leggi sull’ordinamento degli Enti Locali*”;
- La Legge Regionale 22 maggio 2017 n. 12 “*Sistema della Protezione Civile in Campania*”;

### CONSIDERATO

- Che la Protezione Civile Regionale con avviso regionale di allerta n. 070/2021 del 28/11/2021 ha segnalato per la zona 1, area vesuviana, dalle ore 18.00 di oggi domenica 28 novembre 2021 e fino alle ore 18.00 di domani lunedì 29 novembre 2021 “*Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità. Possibili raffiche nei temporali.*”, diramando un’allerta “*Arancione*” che comporta il pericolo per la sicurezza delle persone, con pericolo di perdite di vite umane;
- Che tale allerta segue altre giornate di pioggia che hanno determinato una situazione critica delle strade;



# COMUNE DI TERZIGNO

## Città Metropolitana di Napoli

---

- Che è necessario verificare, con i pochi mezzi a disposizione, le condizioni di sicurezza delle strade e degli immobili scolastici;
- Che il territorio comunale non è servito da un sistema fognario in grado di contenere il ruscellamento delle acque, con ulteriori pericoli di allagamenti di sottopassi, scantinati e piani terreni;

RITENUTO in via urgente, di dover porre in essere ogni azione utile a prevenire e/o comunque intervenire al verificarsi di scenari che potrebbero costituire un rischio per la sicurezza e la incolumità della cittadinanza o per i loro beni

### ORDINA

- 1- la chiusura di tutte le scuole cittadine di ogni ordine e grado per la giornata di domani, lunedì 29 novembre 2021;
- 2- la chiusura del Cimitero cittadino;
- 3- la chiusura della pineta comunale, con il divieto assoluto di accesso per il pericolo di caduta alberi;
- 4- di informare la popolazione, sui potenziali pericoli derivanti dall'ipotizzato scenario, ovvero, di pericoli alla circolazione sulle strade del territorio comunale causati dai possibili allagamenti di strade e sottopassi, nonché della possibile caduta di cornicioni, alberi, ecc. invitando la popolazione a non accedere a scantinati e piani terreni delle abitazioni per i possibili allagamenti e a non uscire dalle abitazioni se non per lavoro o per motivi di assoluta necessità;
- 5- di trasmettere il presente provvedimento, agli Istituti scolastici, oltre che agli organi del Servizio Comunale di Protezione Civile, al Comando di Polizia Locale, ai competenti uffici della Prefettura di Napoli, della Protezione Civile Regionale e della locale stazione della Polizia di Stato e dei Carabinieri;
- 6- di pubblicare sull'Albo pretorio e di diffondere con ogni altro mezzo utile la presente ordinanza.

IL SINDACO

Francesco RANIERI