



[www.comune.nocera-superiore.sa.it](http://www.comune.nocera-superiore.sa.it)

**CITTÀ DI NOCERA SUPERIORE**



## **ORDINANZA n. 4 del 27.02.2024**

### **IL SINDACO**

**VISTA** la relazione tecnica acquisita al numero 5219 di protocollo dell'Ente in data 27/02/2024 a firma dell'ing. Gianluca Totoli, resp. dell'Area LL.PP., Manutenzione, Verde e Patrimonio, di cui si riporta uno stralcio:

“““““““““““*In data odierna 27 febbraio 2024 il sottoscritto è stato contattato per le vie brevi dal Comandante della Polizia Municipale Paolo Prudente che riferiva di una problematica su via Firenze, inviando foto che ritraevano un crollo nel manto stradale della soletta in calcestruzzo di cemento armato.*

*Pertanto, visto il caso, lo scrivente si recava sul posto con un'unità dell'ufficio manutenzione al fine di appurare lo stato dei luoghi.*

*Giunto sul posto era presente una pattuglia della polizia municipale del Comune di Nocera Superiore che stava dirigendo il traffico. Il sottoscritto ispezionava i luoghi verificando che il foro di circa 30 cm di diametro si presentava con il calcestruzzo sgretolato, che metteva alla luce i ferri di armatura di una soletta armata con barre disposte a rete con passo circa 15-20cm. Di conseguenza, lo scrivente eseguiva un sopralluogo al di sotto del ponte alle superfici di intradosso. La struttura risulta formata da travi a doppio "T" prefabbricate con la sigla SCAC (riportata su alcune strutture dei ponti ed indica la ditta fornitrice dei manufatti prefabbricati, il suo significato è: Società Cementi Armati Centrifugati in calcestruzzo) disposte trasversalmente al letto fluviale ed appoggiate sulle spalle in C.A. erette lungo le sponde. Su dette travi principali, ad interesse di circa un metro, sono appoggiate dei setti prefabbricati su cui è stata gettata la soletta con rete in barre di acciaio. Dall'ispezione ictu oculi risultano evidenti i segni di infiltrazioni di acque meteoriche con degrado materico dell'impalcato orizzontale. La zona del crollo, sebbene circoscritta a pochi metri, è in realtà il sintomo di un cattivo stato dell'impalcato in tutta la zona del ponte a ridosso della via Nazionale (si allegano foto). Sul posto giungeva la polizia municipale, il tecnico geom. Gennaro Rainone di Nocera Inferiore e una squadra dei VV.F.. Quest'ultimi eseguivano autonome ispezioni rilevando il pericolo per la pubblica incolumità e la necessità della messa in sicurezza. I tecnici prescrivevano la chiusura della strada nelle more di accertamenti strutturali e di concerto con la polizia locale dei due Comuni e dei VV.F. si provvedeva all'interdizione della strada.*

*Sul posto giungeva anche il Sindaco avv. Giovanni Maria Cuofano che insieme al sottoscritto interessava il Genio Civile di Salerno in quanto competente in materia per l'infrastruttura e con l'ing. Nunzio Esposito, sentito telefonicamente, si concordava un sopralluogo congiunto per il giorno seguente.*



69/2009), rispettivamente, entro 60 giorni e 120 giorni dalla data di avvenuta notificazione del presente atto.

**Manda la presente ai messi comunali dell'Ente affinché provvedano alla notifica della presente ordinanza a:**

- al **Comando di Polizia Municipale di Nocera Superiore;**
- al **Comando di Polizia Municipale di Nocera Inferiore;**
- al **Comando dei Vigili del Fuoco;**
- alla **locale stazione dei Carabinieri;**
- al **commissariato di PS di Nocera Inferiore;**
- al **servizio del 118;**
- al **Responsabile dell'Area "LL.PP. – Manutenzione", dell'Area Sociale e dell'Area Ambiente ed Ecologia;**
- al **UOD Genio civile di Salerno.**

**Nocera Superiore, 27.02.2024**

**IL SINDACO**  
**Avv. Giovanni Maria Cuofano**