



COMUNE DI NOCERA INFERIORE

Provincia di Salerno

SETTORE TERRITORIO E AMBIENTE SERVIZIO AMBIENTE ED ECOLOGIA

Reg. Ord. Sind. n. 33 del 11/11/2021

IL SINDACO

PREMESSO CHE:

- con propria Ordinanza n.68 del 18/12/2019 è stato disposto, *"in via di mera cautela e fino a successivo provvedimento, il divieto lungo tutti i tratti dei Torrenti Cavaiola Solofrana e dell'Alveo Comune Nocerino interessanti il territorio comunale di Nocera Inferiore:*
 - *dell'attingimento o comunque utilizzo di acque a scopo irriguo e/o per le pratiche agronomiche nell'area di rispetto fluviale (pari a m.150 dall'argine spondale) ricadente nel territorio del Comune di Nocera Inferiore";*
- con propria Ordinanza n.32 del 14/08/2020 parimenti è stato disposto, *"in via prudenziale e fino a successivo provvedimento, di ribadire e confermare il divieto assoluto, lungo tutti i tratti dei Torrenti Cavaiola, Solofrana e dell'Alveo Comune Nocerino ricadenti nel territorio del Comune di Nocera Inferiore, dell'attingimento o comunque utilizzo di acque a scopo irriguo e/o per le pratiche agronomiche nell'area di rispetto fluviale (pari a m.150 dall'argine spondale)";*
- in data 22/02/2021 con prot.n. 10855, sono stati trasmessi i dati del monitoraggio delle acque superficiali del torrente Solofrana e Cavaiola (punto prelievo ponte Don Bosco Lucarelli) da parte dell'ARPAC;
- in data 26/03/2021 con prot.n. 18336, sono stati trasmessi i dati relativi al campionamento mensile della qualità delle acque del torrente Solofrana e Cavaiola (punto prelievo ponte Don Bosco Lucarelli) da parte dell'ARPAC;
- in data 12/04/2021 con prot.n. 21205, sono stati inviati altresì i dati relativi al campionamento mensile della qualità delle acque del torrente Solofrana e Cavaiola (punto prelievo ponte Don Bosco Lucarelli) da parte dell'ARPAC, evidenziando che la qualità delle acque relativamente al torrente Solofrana mostrava diverse criticità, tra cui: "... **Si evidenzia la presenza di Cromo a concentrazione potenzialmente superiore allo standard di qualità ambientale espresso come valore medio annuo di cui alla tab. 1/B del D.lgs.172/2015**";
- in data 26/04/2021 alle ore 9.30 si è effettuato un sopralluogo e relativo campionamento delle acque sia in prossimità del ponte Bosco Lucarelli, che del ponte di via Martinez y Cabrera, da parte del Servizio Ambiente ed Ecologia coadiuvato dalla GO.RI. spa, al fine di porre in essere le giuste azioni per contrastare tale fenomeno di campionamento;
- in data 31/05/2021 con prot.31965 la GO.RI. spa trasmetteva i rapporti di prova n. 2669/21 e n.2670/21 degli esiti analitici dei campioni d'acqua rilevati in data 26 aprile 2021, che accertano che i valori di Cromo continuano ad essere nettamente superiori allo standard di qualità ambientale;
- in data 30/07/2021 con prot. 45903 e con prot. 45912, sono stati trasmessi i dati relativi al campionamento mensile del mese di maggio e giugno relativamente alla qualità delle acque del torrente Solofrana (punto prelievo ponte Don Bosco Lucarelli) da parte dell'ARPAC, dai quali emerge: "... **la presenza di Cromo a concentrazione potenzialmente superiore allo standard di qualità ambientale espresso come valore medio annuo di cui alla tab. 1/B del D.lgs.172/2015**";

- in data 27/08/2021 con prot. 50785, sono stati trasmessi i dati relativi al campionamento mensile del mese di luglio relativamente alla qualità delle acque del torrente Cavaiola (punto prelievo ponte Don Bosco Lucarelli) da parte dell'ARPAC, dai quali emerge:..." **la presenza di Cromo a concentrazione potenzialmente superiore allo standard di qualità ambientale espresso come valore medio annuo di cui alla tab. 1/B del D.lgs.172/2015"**;
- in data 30/08/2021 con prot. 50853, sono stati trasmessi i dati relativi al campionamento mensile del mese di luglio relativamente alla qualità delle acque del torrente Solofrana (punto prelievo ponte Don Bosco Lucarelli) da parte dell'ARPAC, dai quali emerge:..." **la presenza di Cromo a concentrazione potenzialmente superiore allo standard di qualità ambientale espresso come valore medio annuo di cui alla tab. 1/B del D.lgs.172/2015"**;
- in data 1/09/2021 con prot. 51375, sono stati trasmessi i dati relativi al campionamento mensile del mese di agosto relativamente alla qualità delle acque del torrente Solofrana (punto prelievo ponte Don Bosco Lucarelli) da parte dell'ARPAC, dai quali emerge:..." **la presenza di Cromo a concentrazione potenzialmente superiore allo standard di qualità ambientale espresso come valore medio annuo di cui alla tab. 1/B del D.lgs.172/2015"**;
- in data 25/10/2021 con prot. 63530, sono stati trasmessi i dati relativi al campionamento mensile del mese di ottobre relativamente alla qualità delle acque del torrente Solofrana (punto prelievo ponte Don Bosco Lucarelli) da parte dell'ARPAC, dai quali emerge:..." **la presenza di Cromo a concentrazione potenzialmente superiore allo standard di qualità ambientale espresso come valore medio annuo di cui alla tab. 1/B del D.lgs.172/2015"**;

RAVVISATA la necessità di vietare l'attingimento di acque sia a scopo irriguo che per dissetare mandrie e greggi lungo tutto il tratto del fiume Solofrana interessante il territorio comunale di Nocera Inferiore nonché le pratiche le pratiche agronomiche ed il pascolo delle superfici inquinate dell'area di rispetto fluviale (pari a 150 m dall'argine spondale) ricadente nel territorio del Comune di Nocera Inferiore;

per i motivi di cui sopra e con i poteri di cui agli artt. 50 e 54, del D.Lgs.n. 267/2000, nonché quale Autorità Sanitaria Locale,

ORDINA

(ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. 18/08/2000, n.267)

- **ad horas, in via prudenziale e fino a successivo provvedimento, il divieto assoluto delle pratiche agronomiche ed il pascolo delle superfici inquinate nell'area di rispetto fluviale (pari a 150 m dall'argine spondale) ricadente nel territorio del Comune di Nocera Inferiore ed il divieto assoluto di attingimento delle acque, sia per scopo irriguo che per dissetare mandrie e greggi i per qualunque altro scopo, lungo il tratto del fiume Solofrana interessante il territorio comunale di Nocera Inferiore;**
- **di incaricare il Comando di Polizia Municipale e le altre Forze dell'Ordine al controllo e all'esecuzione della presente ordinanza;**
- **di incaricare L'Ufficio Segnaletica del Comando Polizia Municipale all'installazione, lungo i suddetti tratti fluviali, di un adeguato numero di cartelli informativi riportanti il presente divieto.**

AVVERTE CHE

- **la presente Ordinanza** costituisce titolo esecutivo ed è immediatamente eseguibile;
- ai sensi dell'art. 3, comma 4, della Legge 241/90, contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso, alternativamente, alle Autorità amministrative e nei

termini appresso indicati, decorrenti dalla data di pubblicazione della presente ordinanza:

- al TAR competente, entro sessanta giorni, ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. 02.07.2010, n.104;
- al Sig. Presidente della Repubblica, entro 120 giorni, per l'art. 8 del D.P.R. 24/11/71, n.1199 (ricorso straordinario).
- **la presente Ordinanza** è trasmessa, per opportuna conoscenza e per quanto di competenza:
 - alle Forze dell'Ordine tutte presenti sul territorio comunale di Nocera Inferiore;
 - all'ARPAC, via Vicinale Santa Maria del Pianto Centro Polifunzionale-Torre A 80143 Napoli;
 - all'ARPAC, Dipartimento di Salerno;
 - alla Giunta Regionale della Campania – Direzione Generale Ambiente, Via De Gasperi 28 80133 Napoli;
 - alla Provincia di Salerno – Settore Ambiente e alla Polizia Provinciale;
 - al Consorzio di Bonifica Integrale Comprensorio Sarno;
 - all'ASL SALERNO – Dipartimento di Prevenzione;
 - alla Procura della Repubblica di Nocera Inferiore;
 - ai Sindaci dei Comuni limitrofi e/o interessati dal presente provvedimento da individuarsi per il tramite del Settore Territorio e Ambiente del Comune di Nocera Inferiore.
- **altresì la presente Ordinanza**, ai sensi del D.Lgsn. 14/03/2013, n.33, sarà pubblicata nella Sezione Amministrazione Trasparente- Informazioni Ambientali e sull'Albo Pretorio del Comune.

Dalla Casa Comunale, 11 NOV 2021

SP



Il Sindaco
Autorità Sanitaria Locale
Avv. Menlio TORQUATO