



# S.A.P. NA.

Sistema Ambiente Provincia di Napoli a socio unico S.p.A.

Spett.li

## Regione Campania

Area Generale di Coordinamento  
Ecologia Tutela dell'Ambiente  
Disinquinamento Protezione Civile  
[dq.500600@pec.regione.campania.it](mailto:dq.500600@pec.regione.campania.it)

## Città Metropolitana di Napoli

Area Ecologia, Tutela dell'Ambiente e del  
Territorio Dipartimento Tecnico dell'Ambiente  
[cittametropolitana.na@pec.it](mailto:cittametropolitana.na@pec.it)

## ARPAC

[arpac.dipartimentonapoli@pec.arpacampania.it](mailto:arpac.dipartimentonapoli@pec.arpacampania.it)

## Funzionario Delegato ex OCDPC 425/2016

c.a. dott. Mario Pasquale De Biase  
[ocdpc425@pec.regione.campania.it](mailto:ocdpc425@pec.regione.campania.it)

## Comune di Giugliano

### Settore Ambiente

[protocollo@pec.comune.giugliano.na.it](mailto:protocollo@pec.comune.giugliano.na.it)

**OGGETTO: Discarica Cava Giuliani nel Comune di Giugliano in Campania.  
Comunicazione esito monitoraggio acque sotterranee.**

In allegato alla presente si trasmettono, i rapporti di prova in elenco, pervenuti al Prot. S.A.P.NA in data odierna, relativi al monitoraggio delle acque sotterranee eseguito nel mese di luglio 2021 presso la discarica in oggetto:

- RdP n. 21072309 del 23/07/2021 – pozzo n.1 monte;
- RdP n. 21072310 del 23/07/2021– pozzo n.2 valle;
- RdP n. 21072311 del 23/07/2021 – pozzo n.3 valle.

Si riporta di seguito la tabella di sintesi:





# S.A.P. NA.

Sistema Ambiente Provincia di Napoli a socio unico S.p.A.

Punto di monitoraggio	Parametro	Risultato
<b>Pozzo n.1 MONTE</b> RdP n.21072309 del 23/07/2021	Manganese Fluoruri	3230 µg/l 2100 µg/l
<b>Pozzo n.2 VALLE</b> RdP n.21072310 del 23/07/2021	Fluoruri Manganese Ferro	1600 µg/l 2690 µg/l 5890 µg/l
<b>Pozzo n.3 VALLE</b> RdP n.21072311 del 23/07/2021	Benzene Fluoruri Nichel Manganese Arsenico Ferro Cromo Solfati	1.8 µg/l 7000 µg/l 85 µg/l 3430 µg/l 178 µg/l 14700 µg/l 387 µg/l 258 mg/l

I risultati emersi sono simili a quelli rilevati nelle precedenti campagne di indagine, dove i parametri rilevanti a monte evidenziano già il superamento dei valori soglia. Si segnala nuovamente che questa Società non è a conoscenza dell'origine della contaminazione a monte.

Per quanto concerne l'uso dei pozzi si precisa che essi sono utilizzati esclusivamente per il monitoraggio delle acque sotterranee e che le acque emunte per lo spurgo, preliminare al campionamento, sono raccolte in appositi serbatoi e inviate allo smaltimento esterno.

Si evidenzia, altresì, che la sorveglianza ed il controllo delle acque sotterranee avviene attenendosi a quanto previsto dal D. Lgs. 36/2003, adottando tutti gli accorgimenti utili e necessari a prevenire e ridurre i rischi per l'ambiente, e con l'utilizzo, da parte degli operatori, di adeguate misure di prevenzione e protezione.





# S.A.P. NA.

Sistema Ambiente Provincia di Napoli a socio unico S.p.A.

Nel rimanere a disposizione per qualsiasi ulteriore ed utile informazione dovesse ritenersi necessaria, si porgono distinti saluti.

Per presa visione  
**Il Direttore Tecnico**  
Domenico Ruggiero

**Il Responsabile del Sito**  
Roberto Punzo

