



# S.A.P.N.A.

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  
[dg.500600@pec.regione.campania.it](mailto:dg.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 3928/Entrata in data del 29/04/2021, relativi al monitoraggio delle acque sotterranee eseguito nel mese di gennaio 2021 presso la discarica in oggetto:

- RdP n. 21LA01857 del 16/03/2021 – pozzo n.1 monte;
- RdP n. 21LA01858 del 16/03/2021 – pozzo n.2 valle;
- RdP n. 21LA01859 del 16/03/2021 – pozzo n.3 valle.

Si riporta di seguito la tabella di sintesi:





# S.A.P.N.A.

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

Punto di monitoraggio	Parametro	Risultato
<b>Pozzo n.1 MONTE</b> RdP n.21LA01857 del 16/03/2021	1,2- dicloropropano	1.60 µg/l
	1,4 – diclorobenzene	2.21 µg/l
	Benzene	3.31 µg/l
	Cloruro di vinile	2.70 µg/l
	Manganese	2320 µg/l
<b>Pozzo n.2 VALLE</b> RdP n.21LA01858 del 16/03/2021	1,4 – diclorobenzene	0.976 µg/l
	Benzene	5.18 µg/l
	Manganese	2430 µg/l
	Cloruro di vinile	0.686 µg/l
<b>Pozzo n.3 VALLE</b> RdP n.21LA01859 del 16/03/2021	Benzene	2.43 µg/l
	Fluoruri	2.28 mg/l
	Nichel	54.3 µg/l
	Manganese	2770 µg/l
	Arsenico	346 µg/l
	Ferro	512 µg/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.N.A.

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

