

P. 01 IMBRIALE  
12/03/20

Da "Albanese Ecoservice srl" <albaneseservice@legalmail.it>  
"arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it"  
<arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>, "protocollo.solofra@asmepec.it"  
A <protocollo.solofra@asmepec.it>, "atocaloreirpino@pec.it" <atocaloreirpino@pec.it>,  
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,  
"codisospa@pec.it" <codisospa@pec.it>

Data mercoledì 11 marzo 2020 - 11:31

### Comunicazione Trimestrale Analisi Acque

---

Si trasmette in allegato quanto in oggetto

Saluti

Albanese Ecoservice srl

Inviato da Posta per Windows 10

---

### Allegato(i)

Albanese aque piazzale 03-20.pdf (375 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0159545 12/03/2020 09,34  
Mitt. : ALBANESE ECOSERVICE SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 34 del 2020





# STUDIO ASSOCIATO ECOTECH

dott. chim. Francesco Chirola - dott. biol. Antonio Iandolo  
Via Ferrovia, 46 - 83042 Atripalda (Av)  
Tellfax: 0825 624018 - email: ecotek2016@gmail.com  
C.F. e P. IVA: 02877560645

Consulenze in campo Ambientale e Industriale  
HACCP - Acque - Fonetrie - Rifiuti  
Sicurezza e Igiene luoghi di lavoro  
Pratiche AUA - Emissioni

## Rapporto di Prova N. 24 del 10/03/2020

Richiedente	Autodemolizioni Albanese Ecoservice Srl - Via S. Andrea Apostolo, n. 15 - Solofra
Luogo di Prelievo	vasca di accumulo acque di piazzale
Tipologia Campione	Acque di scarico.
Data prelievo campione	campione istantaneo prelevato il 21/02/2019. Verbale accettazione campione n. O.M. 08-20.

Parametri Analitici*	Unità Misura	Valori Analitici	Metodica Analitica (Apat Irsa Cnr)	Lim. Tab. 3 D.Lgs. 152/06 (fognia)
pH	-	7,84	n. 2060	5,5 - 9,5
Colore	-	Non percettibile 1:10	n. 2020	Non percettibile 1:40
Odore	-	Non molesto	n. 2050	Non Molesto
COD	mg/l O <sub>2</sub>	94,2	n. 5135	500
BOD <sub>5</sub>	-	42,8	calcolo	250
Materiali Grossolani	-	Assenti	n. 2090	Assenti
Solidi sospesi totali	mg/l	14,3	n. 2090	200
Cloro Attivo Libero	mg/l	n.d.**	-	0,3
Zinco	mg/l	0,065	n. 3010 + n. 3320	1,0
Piombo	mg/l	0,054	n. 3010 + n. 3230	0,3
Cromo totale	mg/l	0,23	n. 3010 + n. 3150	4,0
Cadmio	mg/l	< 0,02	n. 3010 + n. 3120	0,02
Rame	mg/l	0,08	n. 3010 + n. 3250	0,4
Manganese	mg/l	0,063	n. 3010 + n. 3190	4
Nichel	mg/l	0,12	n. 3010 + n. 3220	4
Solfati come SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	43,3	n. 4140	1.000
Cloruri come Cl <sup>-</sup>	mg/l	17,7	n. 4090	1.200
Fosforo tot.	mg/l	0,71	n. 4110	10
Azoto ammoniacale	mg/l	1,06	n. 4030	30
Azoto Nitroso	mg/l	0,19	n. 4050	0,6
Azoto Nitrico	mg/l	4,07	n. 4040	30
Grassi e olii animali/vegetali	mg/l	< 20	n. 5160-A1	40
Idrocarburi tot.	mg/l	< 10	n. 5160-A2	10
Oli Minerali	mg/l	< 10	n. 5160-B1	4
Tensioattivi tot.	mg/l	0,92	n. 5170 + Uni 10511-2	4

\*Analisi effettuate presso e da Laboratorio Esterno;

\*\* il Parametro "Cloro attivo libero" non è stato determinato in quanto l'acqua non subisce trattamenti di clorazione.

**GIUDIZIO:** Relativamente ai parametri analizzati, così come espressamente richiesti dal richiedente, il campione risulta conforme ai limiti di accettabilità riportati nella Tab. 3 allegata al D.Lgs. 152/06.

L'analisi e il relativo giudizio si riferiscono unicamente al campione in esame e si basano esclusivamente sulle specifiche indicazioni e richieste fornite dal richiedente.

