

Da "Albanese Ecoservice srl" <albaneseservice@legalmail.it>  
"arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>,  
A "protocollo.solofra@asmepec.it" <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 giovedì 25 marzo 2021 - 10:30

**COMUNICAZIONE TRIMESTRALE**

---

SI TRASMETTE IN ALLEGATO QUANTO IN OGGETTO

ALBANESE ECOSERVICE SRL

Inviato da Posta per Windows 10

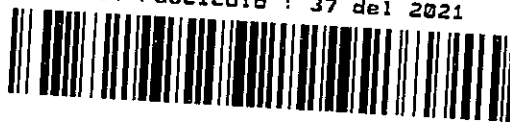
REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0164037 25/03/2021 14,04

Mitt. : ALBANESE ECOSERVICE SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 37 del 2021

**Allegato(i)**

Albanese scarico 03-21.pdf (331 Kb)

# STUDIO ASSOCIATO ECOTECH

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

Consulenze in campo Ambientale e Industriale  
 INOCER - Acqua - Fonti termali - Rifiuti  
 Sicurezza e Igiene luoghi di lavoro  
 Pratiche AUA - Emissioni

## Rapporto di Prova N. 31 del 25/03/2021

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 11/03/2021 - Verbale accertazione campione n. O.M.09-21

Parametri Analitici*	Unità Misura	Valori Analitici	Metodica Analitica (Apal Irsa Cur)	Lim. Tab. 3 D.Lgs. 152/06 (fogni)
pH	-	7,75	n. 2060	5,5 - 9,5
Colore	-	Non perceptibile 1:10	n. 2020	Non perceptibile 1:40
Odore	-	Non molesto	n. 2050	Non Molesto
COD	mg/l O <sub>2</sub>	64,1	n. 5135	500
BOD <sub>5</sub>	-	29,1	calcolo	250
Materiali Grossolani	-	Assenti	n. 2090	Assenti
Solidi sospesi totali	mg/l	< 20	n. 2090	200
Cloro Attivo Libero	mg/l	n.d. **		0,3
Zinco	mg/l	< 0,05	n. 5010 + n. 5320	1,0
Piombo	mg/l	< 0,05	n. 5010 + n. 5330	0,3
Cromo totale	mg/l	0,07	n. 5010 + n. 5150	4,0
Cadmio	mg/l	< 0,02	n. 5010 + n. 5120	0,02
Rame	mg/l	0,1	n. 5010 + n. 5250	0,4
Manganese	mg/l	< 0,05	n. 5010 + n. 5190	4
Nichel	mg/l	< 0,05	n. 5010 + n. 5220	4
Solfati come SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/l	20,6	n. 4140	1000
Cloruri come Cl	mg/l	5,82	n. 4090	1200
Fosforo tot	mg/l	0,93	n. 4110	10
Azoto ammoniacale	mg/l	< 0,1	n. 4030	30
Azoto Nitroso	mg/l	< 0,1	n. 4050	0,6
Azoto Nitrico	mg/l	6,62	n. 4040	30
Grassi e olii animali/vegetali	mg/l	< 20	n. 5160-A	40
Idrocarburi tot	mg/l	< 10	n. 5160-B1	10
Oli Minerali	mg/l	< 10	n. 5160-B	4
Tensioattivi tot	mg/l	< 0,5	n. 5170 - Uni. 0511-2	4

\* Analisi effettuate presso Laboratorio Esteruo

\*\* 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.

