

Da "Albanese Ecoservice srl" <albaneseservice@legalmail.it>  
A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>  
Data lunedì 2 maggio 2022 - 11:55

## COMUNICAZIONE TRIMESTRALE

---

Buongiorno

in riferimento alla comunicazione della Regione a Voi pervenuta in data 02/05/2022, si fa presente che il valore relativo ad "Idrocarburi tot.", riportato nel Ns RdP N. 39 del 13/04/2022, risulta erroneamente indicato pari a < 20 mg/l per un mero errore di distrazione nella compilazione del suddetto certificato analitico: la concentrazione realmente riscontrata del suddetto parametro "Idrocarburi tot." è pari a < 5 mg/l, quindi ben al di sotto del valore limite (valore tra l'altro in linea con tutti gli altri autocontrolli puntualmente presentati).

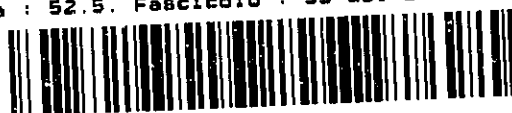
Scusandosi per l'errore nel report, si reinvia un nuovo rapporto di prova corretto, così come giustamente richiesto dall'Ente di Controllo

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0230465 02/05/2022 14,47  
Mitt. : ALBANESE ECOSERVICE SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 39 del 2022



Cordiali Saluti

Dott. Chim. Francesco Chirola

Inviato da Posta per Windows

---

### Allegato(i)

Albanese scarico 04-22\_2.pdf (587 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  
HACCP - Acque - Fonometrie - Rifiuti  
Sicurezza e Igiene luoghi di lavoro  
Pratiche AUA - Emissioni

Rapporto di Prova N. 39/Bis del 1302/05/2022 (Il presente rapporto di prova integra e sostituisce il precedente N. 39 del 13/04/2022 causa valore analitico riportato errato)	
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 05/04/2022. Verbale accettazione campione n. O.M.38-22

Parametri Analitici*	Unità Misura	Valori Analitici	Metodica Analitica (Apat Irsa Cnr)	Lim. Tab. 3 D.Lgs. 152/06 (fogna)
pH	-	7,62	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>	43,1	n. 5135	500
BOD <sub>5</sub>	-	19,6	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	0,057	n. 3010 + n. 3320	1,0
Piombo	mg/l	< 0,05	n. 3010 + n. 3230	0,3
Cromo totale	mg/l	0,06	n. 3010 + n. 3150	4,0
Cadmio	mg/l	< 0,02	n. 3010 + n. 3120	0,02
Rame	mg/l	< 0,05	n. 3010 + n. 3250	0,4
Manganese	mg/l	< 0,05	n. 3010 + n. 3190	4
Nichel	mg/l	< 0,05	n. 3010 + n. 3220	4
Solfati come SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>	mg/l	17,3	n. 4140	1.000
Cloruri come Cl <sup>-</sup>	mg/l	8,22	n. 4090	1.200
Fosforo tot.	mg/l	< 0,1	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	1,88	n. 4040	30
Grassi e olii animali/vegetali	mg/l	29,1	n. 5160-A1	40
Idrocarburi tot.	mg/l	< 5	n. 5160-A2	10
Oli Minerali	mg/l	< 5	n. 5160-B1	
Tensioattivi tot.	mg/l	< 0,5	n. 5170 + Uni 10511-2	4

\*Analisi effettuate presso 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.

Dott. Chim. Francesco Chirola



