

P 83

BU...
15/09/20

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 martedì 15 settembre 2020 - 11:10

Comunicazione Trimestrale

Si trasmette in allegato comunicazione trimestrale Analisi Acque di scarico

Distinti Saluti

Albanese Ecoservice srl

Inviato da Posta per Windows 10

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0426967 17/09/2020 09,10

Mitt. : ALBANESE ECOSERVICE SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020



Allegato(i)

Albanese acque piazzale 09-20.pdf (335 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 - Fonetrie - Rifiuti
Sicurezza e Igiene luoghi di lavoro
Pratiche AUA - Emissioni

Rapporto di Prova N. 136 del 15/09/2020	
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 01/09/2020. Verbale accettazione campione n. O.M. 34-20.

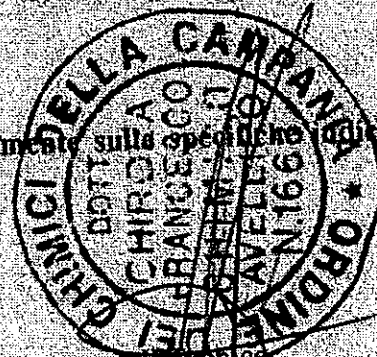
Parametri Analitici*	Unità Misura	Valori Analitici	Metodica Analitica (Apat Irsa Cnr)	Lim. Tab. 3 D.Lgs. 152/06 (fognia)
pH	-	7,61	n. 2060	5,5 - 9,5
Colore	-	Non percettibile 1:10	n. 2020	Non percettibile 1:40
Odore	-	Non molesto	n. 2050	Non Molesto
COD	mg/l O ₂	134	n. 5135	500
BOD ₅	-	60,9	calcolo	250
Materiali Grossolani	-	Assenti	n. 2090	Assenti
Solidi sospesi totali	mg/l	26,1	n. 2090	200
Cloro Attivo Libero	mg/l	n.d.**	-	0,3
Zinco	mg/l	0,096	n. 3010 + n. 3320	1,0
Piombo	mg/l	0,11	n. 3010 + n. 3230	0,3
Cromo totale	mg/l	< 0,05	n. 3010 + n. 3150	4,0
Cadmio	mg/l	< 0,02	n. 3010 + n. 3120	0,02
Rame	mg/l	0,067	n. 3010 + n. 3250	0,4
Manganese	mg/l	< 0,1	n. 3010 + n. 3190	4
Nichel	mg/l	< 0,1	n. 3010 + n. 3220	4
Solfati come SO ₄ ²⁻	mg/l	55,2	n. 4140	1.000
Cloruri come Cl ⁻	mg/l	20,4	n. 4090	1.200
Fosforo tot.	mg/l	1,05	n. 4110	10
Azoto ammoniacale	mg/l	0,44	n. 4030	30
Azoto Nitroso	mg/l	< 0,1	n. 4050	0,6
Azoto Nitrico	mg/l	4,13	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	
Tensioattivi tot.	mg/l	1,33	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 sulla specificazione delle analisi e richieste fornite dal richiedente.



Dott. Chim. Francesco Chirola