

Da "PEC - Dentice Pantaleone" <denticepantaleone@gigapec.it>
A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>
Data venerdì 8 aprile 2022 - 13:00

**R: D.LGS. 152/06 ART. 208 - DITTA: DENTICE PANTALEONE - AUTORIZZAZIONE UNICA
IMPIANTO STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI NON PERICOLOSI SITO IN
MONTEFREDANE (AV) - SOLLECITO TRASMISSIONE CONTROLLI PERIODICI**

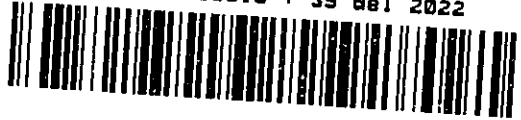
Salve,

si trasmette in allegato quanto richiesto.

Distinti saluti

Ditta Dentice Pantaleone

REGIONE CAMPANIA
Prot. 2022. 0194085 11/04/2022 10,22
Mitt. : DENTICE PANTALEONE
Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...
Classifica : 52.5. Fascicolo : 39 del 2022



Da: uod.501705@pec.regione.campania.it <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Inviato: venerdì 8 aprile 2022 12:30

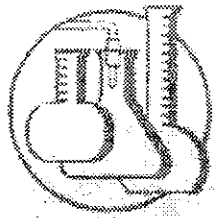
A: DITTA DENTICE PANTALEONE <denticepantaleone@gigapec.it>

Oggetto: D.LGS. 152/06 ART. 208 - DITTA: DENTICE PANTALEONE - AUTORIZZAZIONE UNICA IMPIANTO
STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI NON PERICOLOSI SITO IN MONTEFREDANE (AV) - SOLLECITO
TRASMISSIONE CONTROLLI PERIODICI

Allegato(i)

MX-3050N_20220408_120516.pdf (695 Kb)





LABORATORIO DI ANALISI
CHIMICHE MICROBIOLOGICHE
IAN CHEM srl

AMBIENTE • SICUREZZA • QUALITÀ
RIFIUTI • RUMORE • ALIMENTI
PROGETTAZIONI CIVILI • INDUSTRIALI
CENTRO DI FORMAZIONE
PRODOTTI CHIMICI PER
L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE

Spett.le
DENTICE PANTALEONE
Via Nazionale, 124
Loc. Arcella
Montefredane (AV)

Data emissione: 30/03/2022
 Numero di accettazione: 1797
 Descrizione campione: Acque scarico in fogna
 Soggetto: DENTICE PANTALEONE – Via Nazionale, 124 – Loc. Arcella Montefredane (AV)
 Prelevato da: Personale tecnico di laboratorio
 Verbale di prelievo num.: 01 A0760/2022
 Punto di prelievo: Via Nazionale, 124 – Loc. Arcella Montefredane (AV) – acque di scarico seconda pioggia scarico in fogna
 Procedura/e di campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003
 Data inizio prove: 25/03/2022
 Data accettazione: 25/03/2022
 Data fine prove: 30/03/2022

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti (1)
pH	-	7,45		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	[5,5-9,5]
Temperatura	°C	15,3		APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	-
Colore	-	Non percettibile con diluiz. 1:5		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Non percettibile con diluiz. 1:20
Odore	/	non molesto		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	non molesto
Materiali grossolani	-	assenti		Legge 319/76	assenti
Solidi sospesi totali	mg/L	69,5		APAT CNR IRSA 20908 Man 29 2003	80
Domanda biochimica di Ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	20,3		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	40
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	mg/L O ₂	81,2		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	160
Alluminio	mg/L	0,01		APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	1
Arsenico	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003	0,5
Bario	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3090 Man 29 2003	20
Boro	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3110 Man 29 2003	2
Cadmio	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	0,02
Cromo totale	mg/L	0,02		APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	2
Cromo (VI)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	0,2
Ferro	mg/L	0,15		APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	2
Manganese	mg/L	0,06		APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	2
Mercurio	mg/L	<0,001		APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	0,005
Nichel	mg/L	0,02		APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	2
Piombo	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003	0,2
Rame	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	0,1
Stagno	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3280 Man 29 2003	10
Selenio	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003	0,03

Mod 5.10_2(00)

Pagina 1 di 2

I risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio



Zinco	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	0,5
Cianuri totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	0,5
Cloro attivo libero	mg/L	0,02		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,2
Solfuro (espresso H ₂ S)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	1
Solfito (come SO ₃)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003	1
Solfato (come SO ₄)	mg/L	41,5		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1000
Cloruro	mg/L	98,7		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1200
Fluoruro	mg/L	1,03		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	6
Fosforo totale	mg/L	1,99		APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	10
Azoto Ammoniacale (espresso come NH ₄)	mg/L	0,96		APAT IRSA-CNR 4060	15
Azoto nitroso (espresso come N)	mg/L	0,12		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,6
Azoto nitrico (espresso come N)	mg/L	8,77		APAT CNR IRSA 4050 A1 Man 29 2003	20
Grassi e oli animali e vegetali	mg/L	1,26		APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	20
Idrocarburi totali	mg/L	1,80		APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	5
Fenoli totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	0,5
Aldeidi totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	1
Solventi organici aromatici	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	0,2
Solventi organici azotati totali	mg/L	<0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,1
Tensioattivi totali	mg/L	0,18		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	2
Escherichia coli	UFC/100ml	3.000		APAT CNR IRSA 7030 A Man 29 2003	5000
Saggio di tossicità su <i>Daphnia magna</i>	%	20		APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	50

(1). D.Lgs. 152/2006 – Parte Terza, All.5 Tab.3 – Scarico in corpo idrico superficiale

Legenda:

U.M. = Unità di misura

N.A. = Non applicabile

Giudizio comparativo: Il campione corrisponde ad acqua reflua in cui i parametri analizzati, **sono conformi**, per la tipologia di scarico previsto, al D.Lgs. 152/2006 – Parte Terza, All.5 Tab.3 – "Scarico in corpo idrico superficiale".

Il Responsabile del Laboratorio
Il Chimico Dr. A. Iannace

