



Dentice Pantaleone®

A 09 IMBMAC

kiwa
certified
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001: 2008
UNI EN ISO 14001: 2004



Spett.li

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti
Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali
U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti 50 17 05
83100 Avellino (AV)
uod.501705@pec.regione.campania.it

E.p.c.

A.R.P.A.C.
Settore Provinciale di Avellino (AV)
C.da Tiratore
83100 Avellino (AV)
arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

COMUNE DI MONTEFREDANE
utc.montefredane@asmepec.it

ASI
consorzioasiav@pec.it

ALTO CALORE SERVIZI S.P.A.
direzione@pec.altocalore.it

ATO CALORE IRPINO
atocaloreirpino@pec.it

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0129353 09/03/2021 10,18

Mitt. : DENTICE PANTALEONE

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 30 del 2021



Oggetto: TRASMISSIONE AUTOCONTROLLO SULLE ACQUE REFLUE

Il sottoscritto DENTICE PANTALEONE nato a Montoro Superiore (AV) il 22/03/1964 in qualità di titolare della ditta Dentice Pantaleone con sede in loc. Arcella, Via Nazionale, 124 - 83030 Montefredane (AV), esercente attività di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi trasmette di seguito:

- Autocontrollo sulle acque RDP 202016_00 DEL 07.05.2020
- Autocontrollo sulle acque RDP 203657_00 DEL 06.08.2020
- Autocontrollo sulle acque RDP 205120_00 DEL 03.11.2020
- Autocontrollo sulle acque RDP 210326_00 DEL 27.01.2021

Montefredane (AV), 04.03.2021

DITTA DENTICE PANTALEONE
Sede Legale: via F. Tedesco, 131
83100 Avellino
Tel. 0825.607030 Fax 0825.607145
P.IVA 01530220647

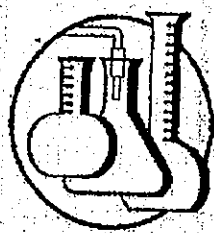
SERVIZI AMBIENTALI

Sede operativa: via Nazionale, 124 - fraz. Arcella - 83030 - Montefredane (AV) - tel. 0825607030 / fax 0825607145

Sede legale: via F. Tedesco 131-83100 - Avellino - E-mail: info@denticepantaleone.it

Impresa individuale: cod. fiscale DNTPTL64C22F694N - P. Iva 01530220647

ISCRIZIONE R.E.A. AVELLINO n° 91610 dal 25/6/1984



LABORATORIO DI ANALISI
CHIMICHE MICROBIOLOGICHE
IAN CHEM srl

AMBIENTE • SICUREZZA • QUALITÀ
RIFIUTI • RUMORE • ALIMENTI
PROGETTAZIONI CIVILI • INDUSTRIALI
CENTRO DI FORMAZIONE

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

Data emissione: 07/05/2020
 Numero di accettazione: 2016
 Descrizione campione: Acque scarico in fogna
 Soggetto: DENTICE PANTALEONE - Via Nazionale, 124 - Montefredane (AV)
 Prelevato da: Personale tecnico di laboratorio
 Verbale di prelievo num.: B0241/2020
 Punto di prelievo: Via Nazionale, 124 - Montefredane (AV)
 Procedura/e di campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003
 Data inizio prove: 28/04/2020
 Data accettazione: 28/04/2020
 Data fine prove: 05/05/2020

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti (A)
pH	-	7,52		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[5,5-9,5]
Temperatura	°C	/		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. 1:40
Odore	/	non molesto		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Non molesto
Materiali grossolani	-	assenti		Legge 319/76	Assenti
Solidi sospesi totali	mg/L	61,5		APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	200
Domanda biochimica di Ossigeno (BOD ₅)	mg/LO ₂	41,3		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	250
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	mg/LO ₂	165,4		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	500
Alluminio	mg/L	0,03		APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	2
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	--
Boro	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3110 Man 29 2003	4
Cadmio	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	0,02
Cromo totale	mg/L	0,10		APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	4
Cromo (VI)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	0,02
Ferro	mg/L	0,27		APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	4
Manganese	mg/L	0,11		APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	4
Mercurio	mg/L	<0,001		APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	0,005
Nichel	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	4
Plombo	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003	0,3
Rame	mg/L	0,09		APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	0,4
Stagno	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3280 Man 29 2003	--
Selenio	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003	0,03
Zinco	mg/L	0,07		APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	1,0
Cianuri totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	1,0

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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 202016_00

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti ⁽¹⁾
Cloro attivo libero	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,3
Solfuro (espresso H ₂ S)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	2
Solfito (come SO ₃)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003	2
Solfato (come SO ₄)	mg/L	21,7		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1000
Cloruro	mg/L	56		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1200
Fluoruro	mg/L	0,55		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12
Fosforo totale	mg/L	0,50		APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	10
Azoto Ammoniacale (espresso come NH ₄)	mg/L	6,22		APAT IRSA - CNR 4060	30
Azoto nitroso (espresso come N)	mg/L	0,45		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,6
Azoto nitrico (espresso come N)	mg/L	16,4		APAT CNR IRSA 4050 A1 Man 29 2003	30
Grassi e oli animali e vegetali	mg/L	2,52		APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	40
Idrocarburi totali	mg/L	2,06		APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	10
Fenoli totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	1,0
Aldeidi totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	2,0
Solventi organici aromatici	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	0,4
Solventi organici azotati totali	mg/L	<0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,2
Tensioattivi totali	mg/L	0,53		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	4,0
Escherichia coli	UFC/100ml	4.800		APAT CNR IRSA 7030 A Man 29 2003	--
Saggio di tossicità su <i>Daphnia magna</i>	%	26		APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	< 80%

(1): D.Lgs. 152/2006 – Parte Terza, All.5 Tab.3 – Scarico in fognatura

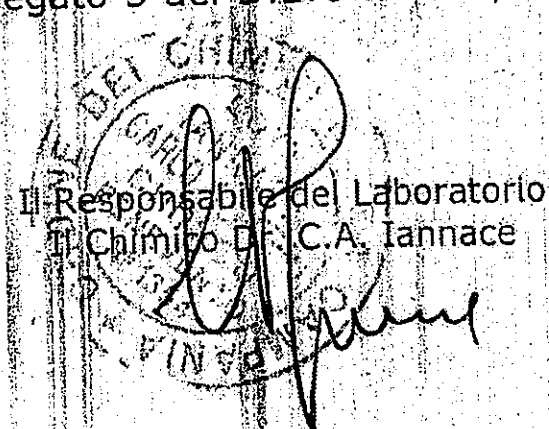
Legenda:

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, ai limiti previsti dell'allegato 5 del D. Lvo n° 152/06, scarico in fognatura.

Il Responsabile del Laboratorio
Chimico Dr. C.A. Iannace





LABORATORIO DI ANALISI
CHIMICHE MICROBIOLOGICHE
IAN CHEM srl

AMBIENTE • SICUREZZA • QUALITÀ
RIFIUTI • RUMORE • ALIMENTI
PROGETTAZIONI CIVILI • INDUSTRIALI
CENTRO DI FORMAZIONE

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

Data emissione: 06/08/2020
 Numero di accettazione: 3657
 Descrizione campione: Acque scarico in fogna
 Soggetto: DENTICE PANTALEONE - Via Nazionale, 124 - Montefredane (AV)
 Prelevato da: Personale tecnico di laboratorio
 Verbale di prelievo num.: B0392/2020
 Punto di prelievo: Via Nazionale, 124 - Montefredane (AV)
 Procedura/e di campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003
 Data inizio prove: 28/07/2020
 Data accettazione: 28/07/2020
 Data fine prove: 06/08/2020

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti (1)
pH		7,33		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[5,5-9,5]
Temperatura	°C	/		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. 1:40
Odore		non molesto		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Non molesto
Materiali grossolani		assenti		Legge 319/76	Assenti
Solidi sospesi totali	mg/L	75,5		APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	200
Domanda biochimica di Ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	46,3		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	250
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	mg/L O ₂	185,3		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	500
Alluminio	mg/L	0,05		APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	2
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	--
Boro	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3110 Man 29 2003	4
Cadmio	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	0,02
Cromo totale	mg/L	0,08		APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	4
Cromo (VI)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	0,02
Ferro	mg/L	0,22		APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	4
Manganese	mg/L	0,09		APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	4
Mercurio	mg/L	<0,001		APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	0,005
Nichel	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	4
Plombo	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003	0,3
Rame	mg/L	0,06		APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	0,4
Stagno	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3280 Man 29 2003	--
Selenio	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003	0,03
Zinco	mg/L	0,07		APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	1,0
Cianuri totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	1,0

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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 203657_00

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti ⁽¹⁾
Cloro attivo libero	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,3
Solfuro (espresso H ₂ S)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	2
Solfito (come SO ₃)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003	2
Solfato (come SO ₄)	mg/L	22,9		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1000
Cloruro	mg/L	236		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1200
Fluoruro	mg/L	0,54		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12
Fosforo totale	mg/L	0,47		APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	10
Azoto Ammoniacale (espresso come NH ₄)	mg/L	7,02		APAT IRSA-CNR 4060	30
Azoto nitroso (espresso come N)	mg/L	0,38		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,6
Azoto nitrico (espresso come N)	mg/L	12,4		APAT CNR IRSA 4050 A1 Man 29 2003	30
Grassi e oli animali e vegetali	mg/L	2,41		APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	40
Idrocarburi totali	mg/L	1,89		APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	10
Fenoli totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	1,0
Aldeidi totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	2,0
Solventi organici aromatici	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	0,4
Solventi organici azotati totali	mg/L	<0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,2
Tensioattivi totali	mg/L	0,52		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	4,0
Escherichia coli	UFC/100ml	4.500		APAT CNR IRSA 7030 A Man 29 2003	--
Saggio di tossicità su <i>Daphnia magna</i>	%	22		APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	< 80%

(1): D.Lgs. 152/2006 – Parte Terza, All.5 Tab.3 – Scarico in fognatura

Legenda:

U.M. = Unifà 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, ai limiti previsti dell'allegato 5 del D.Lvo n° 152/06, scarico in fognatura.

Il Responsabile del Laboratorio
Il Chimico Dr. C. A. Farnace





LABORATORIO DI ANALISI
CHIMICHE MICROBIOLOGICHE
IAN CHEM srl

AMBIENTE • SICUREZZA • QUALITÀ
RIFIUTI • RUMORE • ALIMENTI
PROGETTAZIONI CIVILI • INDUSTRIALI
CENTRO DI FORMAZIONE

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

Data emissione: 03/11/2020
 Numero di accettazione: 5120
 Descrizione campione: Acque scarico in fogna
 Soggetto: DENTICE PANTALEONE - Via Nazionale, 124 - Montefredane (AV)
 Prelevato da: Personale tecnico di laboratorio
 Verbale di prelievo num.: A1631/2020
 Punto di prelievo: Via Nazionale, 124 - Montefredane (AV)
 Procedura/e di campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003
 Data inizio prove: 28/10/2020
 Data accettazione: 28/10/2020
 Data fine prove: 03/11/2020

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti ⁽⁴⁾
pH		8,45		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[5,5-9,5]
Temperatura	°C	/		APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	--
Colore		Non percettibile con diluz. 1:5		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Non percettibile con diluz. 1:40
Odore		non molesto		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Non molesto
Materiali grossolani		assenti		Legge 319/76	Assenti
Solidi sospesi totali	mg/L	52,4		APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	200
Domanda biochimica di Ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	50,1		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	250
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	mg/L O ₂	201		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	500
Alluminio	mg/L	0,03		APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	2
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	--
Boro	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3110 Man 29 2003	4
Cadmio	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	0,02
Cromo totale	mg/L	0,06		APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	4
Cromo (VI)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	0,02
Ferro	mg/L	0,29		APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	4
Manganese	mg/L	0,07		APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	4
Mercurio	mg/L	<0,001		APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	0,005
Nichel	mg/L	0,03		APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	4
Piombo	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003	0,3
Rame	mg/L	0,04		APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	0,4
Stagno	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3280 Man 29 2003	--
Selenio	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003	0,03
Zinco	mg/L	0,08		APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	1,0
Cianuri totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	1,0

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

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 205120_00

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti ⁽¹⁾
Cloro attivo libero	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,3
Solfuro (espresso H ₂ S)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	2
Solfito (come SO ₃)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003	2
Solfato (come SO ₄)	mg/L	25,1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1000
Cloruro	mg/L	245		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1200
Fluoruro	mg/L	0,54		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12
Fosforo totale	mg/L	0,47		APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	10
Azoto Ammoniacale (espresso come NH ₄)	mg/L	9,22		APAT IRSA CNR 4060	30
Azoto nitroso (espresso come N)	mg/L	0,29		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,6
Azoto nitrico (espresso come N)	mg/L	13,8		APAT CNR IRSA 4050 A1 Man 29 2003	30
Grassi e oli animali e vegetali	mg/L	2,33		APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	40
Idrocarburi totali	mg/L	1,80		APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	10
Fenoli totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	1,0
Aldeidi totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	2,0
Solventi organici aromatici	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	0,4
Solventi organici azotati totali	mg/L	<0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,2
Tensioattivi totali	mg/L	0,50		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	4,0
Escherichia coli	UFC/100ml	4.900		APAT CNR IRSA 7030 A Man 29 2003	--
Saggio di tossicità su <i>Daphnia magna</i>	%	25		APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	< 80%

(1): D.Lgs. 152/2006 – Parte Terza, All.5 Tab.3 – Scarico in fognatura

Legenda:

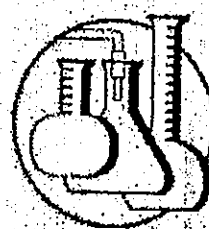
U.M. = Unità di misura

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, ai limiti previsti dell'allegato 5 del D.Lvo n° 152/06, scarico in fognatura.

Il Responsabile del Laboratorio
Il Chimico Daniela Fagnano





LABORATORIO DI ANALISI
CHIMICHE MICROBIOLOGICHE
IAN CHEM srl

AMBIENTE • SICUREZZA • QUALITÀ
RIFIUTI • RUMORE • ALIMENTI
PROGETTAZIONI CIVILI • INDUSTRIALI
CENTRO DI FORMAZIONE

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

Data emissione: 27/01/2021
 Numero di accettazione: 326
 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 A2324/2020
 Punto di prelievo: Via Nazionale, 124 - Loc. Arcella Montefredane (AV)
 Procedura/e di campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003
 Data inizio prove: 22/01/2021
 Data accettazione: 22/01/2021
 Data fine prove: 27/01/2021

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti ⁽¹⁾
pH	-	6,87		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[5,5-9,5]
Temperatura	°C	13,3		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. 1:40
Odore	/	non molesto		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Non molesto
Materiali grossolani	-	assenti		Legge 319/76	Assenti
Solidi sospesi totali	mg/L	50,2		APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	200
Domanda biochimica di Ossigeno (BOD ₅)	mg/L O ₂	67,4		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	250
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	mg/L O ₂	269,6		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	500
Alluminio	mg/L	0,04		APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003	2
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	--
Boro	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3110 Man 29 2003	4
Cadmio	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	0,02
Cromo totale	mg/L	0,13		APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	4
Cromo (VI)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	0,02
Ferro	mg/L	0,03		APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	4
Manganese	mg/L	0,015		APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	4
Mercurio	mg/L	<0,001		APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003	0,005
Nichel	mg/L	0,002		APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	4
Piombo	mg/L	0,16		APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003	0,3
Rame	mg/L	0,02		APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	0,4
Stagno	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3280 Man 29 2003	--
Selenio	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3260 Man 29 2003	0,03
Zinco	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	1,0

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

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti ⁽¹⁾
Cianuri totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	1,0
Cloro attivo libero	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,3
Solfuro (espresso H ₂ S)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	2
Solfito (come SO ₂)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003	2
Solfato (come SO ₄)	mg/L	16,9		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1000
Cloruro	mg/L	81,5		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1200
Fluoruro	mg/L	0,75		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12
Fosforo totale	mg/L	0,63		APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	10
Azoto Ammoniacale (espresso come NH ₄)	mg/L	20,7		APAT IRSA-CNR 4060	30
Azoto nitroso (espresso come N)	mg/L	0,02		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,6
Azoto nitrico (espresso come N)	mg/L	9,88		APAT CNR IRSA 4050 A1 Man 29 2003	30
Grassi e oli animali e vegetali	mg/L	2,12		APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	40
Idrocarburi totali	mg/L	1,45		APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	10
Fenoli totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	1,0
Aldedi totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	2,0
Solventi organici aromatici	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	0,4
Solventi organici azotati totali	mg/L	<0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,2
Tensioattivi totali	mg/L	0,45		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	4,0
Escherichia coli	UFC/100ml	4.800		APAT CNR IRSA 7030A Man 29 2003	-
Saggio di tossicità su <i>Daphnia magna</i>	%	22		APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	< 80%

(1): D.Lgs. 152/2006 - Parte Terza, All.5 Tab.3 - Scarico in fognatura

Legenda:

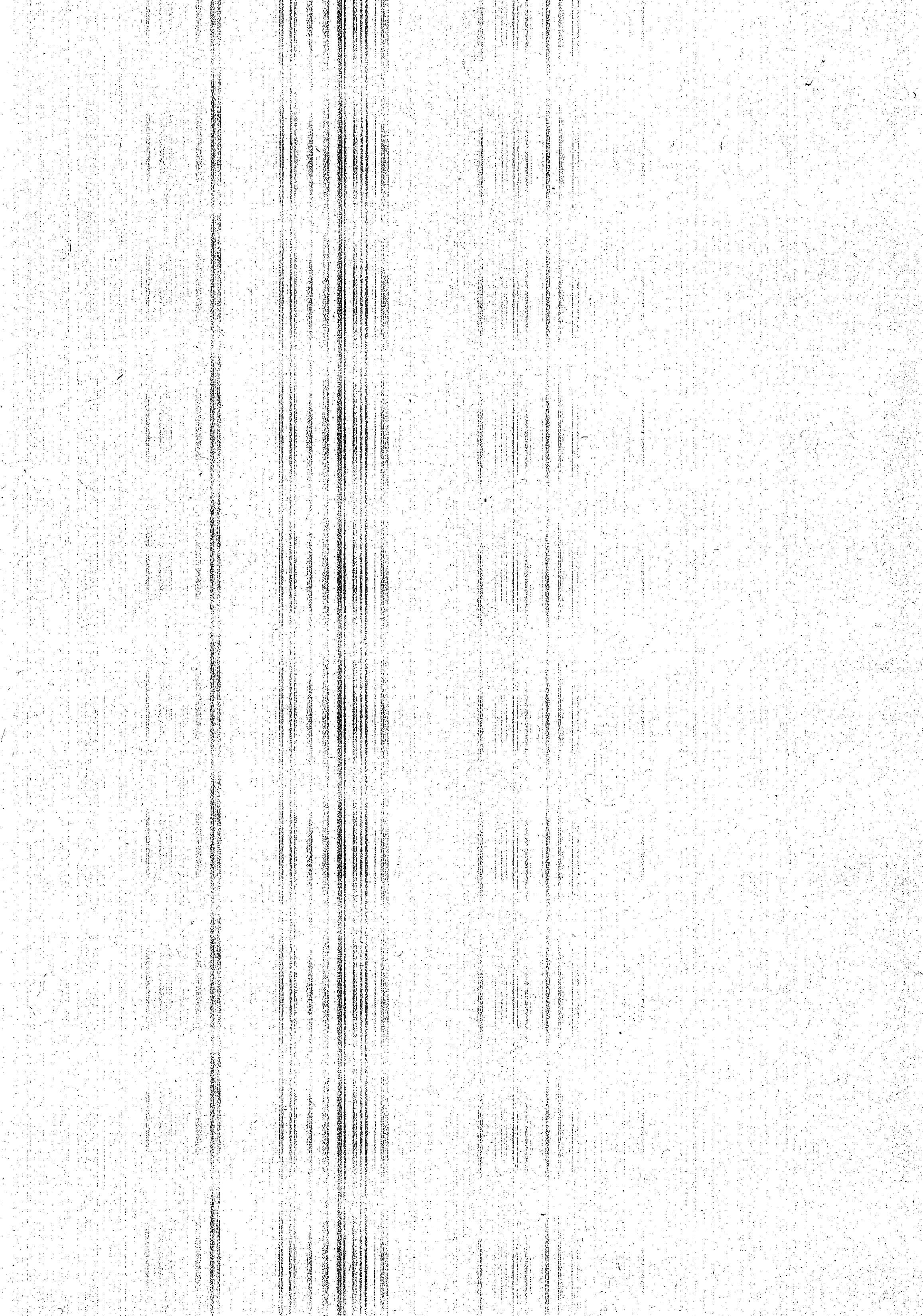
U.M. = Unità di misura

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, ai limiti previsti dell'allegato 5 del D.Lvo n° 152/06, scarico in fognatura.

Il Responsabile del Laboratorio
Il Chimico, Dr. G. A. Iannace





Da "PEC - Dentice Pantaleone" <denticepantaleone@gigapec.it>
A "uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>
"arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>,
Cc. "utc.montefredane@asmepec.it" <utc.montefredane@asmepec.it>, "consorzioasiav@pec.it"
<consorzioasiav@pec.it>, "direzione@pec.altocalore.it" <direzione@pec.altocalore.it>,
"atocaloreirpino@pec.it" <atocaloreirpino@pec.it>
Data venerdì 5 marzo 2021 - 09:33

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



Dentice Pantaleone

SEDE OPERATIVA

Via Nazionale, 124 Frazione Arcella
83030 - Montefredane (AV)
Tel. 0825607030
Fax. 0825607145

E-mail: info@denticepantaleone.it

PEC: denticepantaleone@gigapec.it

Informativa Privacy

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio sono riservate e ad uso esclusivo del destinatario. Qualora il messaggio in parola Le fosse pervenuto per errore, La preghiamo di eliminarlo senza copiarlo e di non inoltrarlo a terzi, dandocene gentilmente comunicazione. Grazie.

Privacy Information

This message, for the Regulation (UE) 2016/679, may contain confidential and/or privileged information. If you are not the addressee or authorized to receive this for the addressee, you must not use, copy, disclose or take any action based on this message or any information herein. If you have received this message in error, please advise the sender immediately by reply e-mail and delete this message. Thank you for your cooperation.

Da: PEC - Dentice Pantaleone <denticepantaleone@gigapec.it>
Inviato: giovedì 4 marzo 2021 14:46
A: 'uod.501705@pec.regione.campania.it' <uod.501705@pec.regione.campania.it>
Cc: 'arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it' <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>;

Messaggio di posta certificata

Da: Per conto di: nod.501705@pec.regione.campania.it <posta-certificata@pec.actalis.it>
Inviato: giovedì 4 marzo 2021 11:55
A: DITTA DENTICE PANTALEONE <denticepantaleone@gigapec.it>
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: D.LGS. 152/06 ART. 208 - DITTA: DENTICE PANTALEONE - IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI NON PERICOLOSI - MONTEFREDALE (AV) - SOLLECITO TRASMISSIONE CONTROLLI PERIODICI

This message, for the Regulation (UE) 2016/679, may contain confidential and/or privileged information. If you are not the addressee or authorized to receive this for the addressee, you must not use, copy, disclose or take any action based on this message or any information herein. If you have received this message in error, please advise the sender immediately by reply e-mail and delete this message. Thank you for your cooperation.

Privacy Information

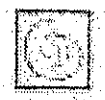
Al sensi del Regolamento (UE) 2016/679 si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio sono riservate e ad uso esclusivo del destinatario. Qualora il messaggio in parola le fosse pervenuto per errore, La preghiamo di eliminarlo senza copiarlo e di non inoltrarlo a terzi, dandocene gentilmente comunicazione. Grazie.

Informativa Privacy

E-mail: info@denticepantaleone.it
PEC: denticepantaleone@gigapec.it

SEDE OPERATIVA
 Via Nazionale, 124 Frazione Arcella
 83030 - Montefredane (AV)
 Tel. 0825607030
 Fax. 0825607145

Dentice Pantaleone



SEDE LEGALE
 Via F. Tedesco, 131
 83100 - Avellino (AV)
 Tel. 0825607030
 Fax. 0825607145

'utcmontefredane@asmepec.it' <utcmontefredane@asmepec.it>; 'consorzioasiv@pec.it' <consorzioasiv@pec.it>; 'direzionep@pec.altoalcore.it' <direzionep@pec.altoalcore.it>; 'atocaloreirpino@pec.it' <atocaloreirpino@pec.it>; 'atocaloreirpino@pec.it' <atocaloreirpino@pec.it>
Oggetto: R: POSTA CERTIFICATA: D.LGS. 152/06 ART. 208 - DITTA: DENTICE PANTALEONE - IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI NON PERICOLOSI - MONTEFREDALE (AV) - SOLLECITO TRASMISSIONE CONTROLLI PERIODICI

Il giorno 04/03/2021 alle ore 11:55:14 (+0100) il messaggio
"D.LGS. 152/06 ART. 208 - DITTA: DENTICE PANTALEONE - IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO
RIFIUTI NON PERICOLOSI - MONTEFREDANE (AV) - SOLLECITO TRASMISSIONE CONTROLLI PERIODICI" è stato
inviato da "uod.501705@pec.regione.campania.it"
indirizzato a:
denticepantaleone@gigapec.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.
Identificativo messaggio: opec2941.20210304115514.28300.65.1.62@pec.actalis.it

Allegato(i)

- image001.png (8 Kb)
- MX-3050N_20210304_132504.pdf (1493 Kb)

