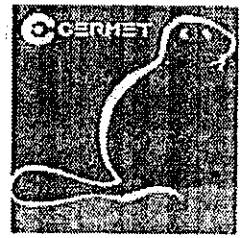




**Dentice Pantaleone**®

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



Spett.li

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0372329 14/07/2021 14,01  
Mitt. : DENTICE PANTALEONE

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 37 del 2021



**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](mailto:uod.501705@pec.regione.campania.it)

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

**COMUNE DI MONTEFREDANE**  
[utc.montefredane@asmepec.it](mailto:utc.montefredane@asmepec.it)

**ASI**  
[consorzioasiav@pec.it](mailto:consorzioasiav@pec.it)

**ALTO CALORE SERVIZI S.P.A.**  
[direzione@pec.altocalore.it](mailto:direzione@pec.altocalore.it)

**ATO CALORE IRPINO**  
[atocaloreirpino@pec.it](mailto:atocaloreirpino@pec.it)

**Oggetto: TRASMISSIONE AUTOCONTROLLO**

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 acque RDP 2211951\_00 DEL 28.04.2021
- Autocontrollo acque RDP 213301\_00 DEL 28.06.2021
- Autocontrollo acque scarico corpo idrico RDP 213302\_00 DEL 28.06.2021

Montefredane (AV), 13.07.2021

**DITTA DENTICE PANTALEONE**  
 Impianto Zona Ind.le Loc. Arcella  
 83030 Montefredane (AV)  
 Tel. 0826/607030 Fax 0826/607145  
 C.E. DNTPTL64C22F694N  
 P.IVA 01530220647

**SERVIZI AMBIENTALI**

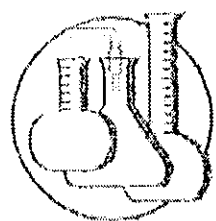
Sede operativa: via Nazionale, 124 - fraz. Arcella - 83030 - Montefredane (Av) - tel. 0825607030 / fax 0825607145

Sede legale: via F. Tedesco 131-83100 - Avellino - E-mail: [info@denticepantaleone.it](mailto:info@denticepantaleone.it)

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

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





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

Data emissione: 28/06/2021  
 Numero di accettazione: 3302  
 Descrizione campione: Acque scarico corpo idrico superficiale – acque piazzale  
 Soggetto: DENTICE PANTALEONE – Via Nazionale, 124 – Loc. Arcella Montefredane (AV)  
 Prelevato da: Personale tecnico di laboratorio  
 Verbale di prelievo num.: 02A3638/2020  
 Punto di prelievo: Via Nazionale, 124 – Loc. Arcella Montefredane (AV)  
 Procedura/e di campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003  
 Data inizio prove: 22/06/2021  
 Data accettazione: 22/06/2021  
 Data fine prove: 28/06/2021

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti <sup>(1)</sup>
pH	-	6,87		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[5,5-9,5]
Temperatura	°C	27,9		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	25,8		APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	80
Domanda biochimica di Ossigeno (BOD <sub>5</sub> )	mg/L O <sub>2</sub>	39,7		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	40
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	mg/L O <sub>2</sub>	159		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	0,12		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	0,63		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	0,01		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	0,04		APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003	0,1
Stagno	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3280 Man 29 2003	10

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)
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	0,5
Cianuri totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	0,5
Cloro attivo libero	mg/L	0,04		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,2
Solfuro (espresso H <sub>2</sub> S)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	1
Solfito (come SO <sub>3</sub> )	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003	1
Solfato (come SO <sub>4</sub> )	mg/L	55,1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1000
Cloruro	mg/L	177,3		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1200
Fluoruro	mg/L	1,44		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	6
Fosforo totale	mg/L	1,02		APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	10
Azoto Ammoniacale (espresso come NH <sub>4</sub> )	mg/L	14,7		APAT IRSA-CNR 4060	15
Azoto nitroso (espresso come N)	mg/L	0,05		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,6
Azoto nitrico (espresso come N)	mg/L	4,10		APAT CNR IRSA 4050 A1 Man 29 2003	20
Grassi e oli animali e vegetali	mg/L	1,10		APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	20
Idrocarburi totali	mg/L	1,04		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 azotati totali	mg/L	<0,01		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	0,1
Tensioattivi totali	mg/L	0,55		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	2
Escherichia coli	UFC/100ml	3.800		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
Tetracloroetilene (PCE)	µg/L	<0,1		EPA5030C +EPA 8260B	1,1

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

Legenda:

U.M. = Unità di misura

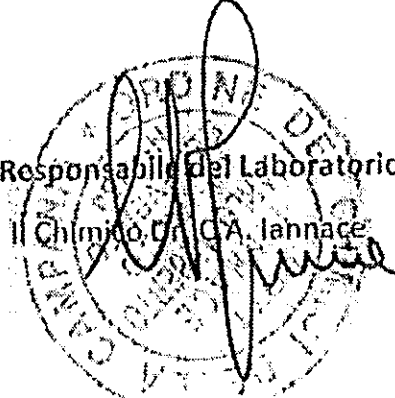
N.A. = Non applicabile

I.M. = Incertezza di misura

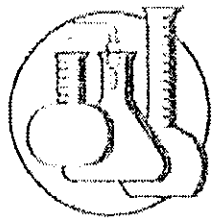
#### Giudizio comparativo

Il campione corrisponde ad acqua i cui parametri chimici e microbiologici rientrano nei limiti normativi previsti dal D.Lgs. 152/2006 – Parte Terza, All.5 Tab.3 – “Scarico in corpo idrico superficiale”.

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







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

Data emissione: 28/04/2021  
 Numero di accettazione: 1951 Data accettazione: 22/04/2021  
 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.: B0172/2021  
 Punto di prelievo: Via Nazionale, 124 – Loc. Arcella Montefredane (AV)  
 Procedura/e di campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003  
 Data inizio prove: 22/04/2021 Data fine prove: 28/04/2021

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti <sup>(1)</sup>
pH	-	7,23		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[5,5-9,5]
Temperatura	°C	15,5		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	74,5		APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	200
Domanda biochimica di Ossigeno (BOD <sub>5</sub> )	mg/L O <sub>2</sub>	80,5		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	250
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	mg/L O <sub>2</sub>	322		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	500
Alluminio	mg/L	0,01		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	0,07		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	0,37		APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	4
Manganese	mg/L	0,22		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
Piombo	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003	0,3
Rame	mg/L	<0,01		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





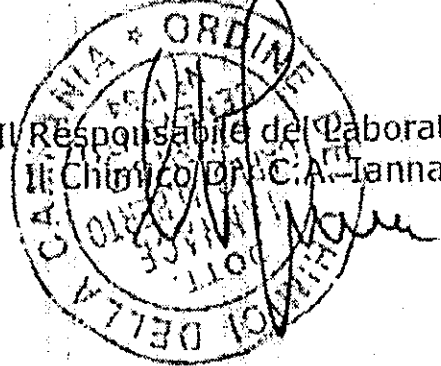
Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti <sup>(1)</sup>
Cianuri totali	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	1,0
Cloro attivo libero	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,3
Solfuro (espresso H <sub>2</sub> S)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	2
Solfito (come SO <sub>3</sub> )	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003	2
Solfato (come SO <sub>4</sub> )	mg/L	49,5		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1000
Cloruro	mg/L	125		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1200
Fluoruro	mg/L	0,71		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12
Fosforo totale	mg/L	1,36		APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	10
Azoto Ammoniacale (espresso come NH <sub>3</sub> )	mg/L	21,4		APAT IRSA-CNR 4060	30
Azoto nitroso (espresso come N)	mg/L	0,11		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,6
Azoto nitrico (espresso come N)	mg/L	7,41		APAT CNR IRSA 4050 A1 Man 29 2003	30
Grassi e oli animali e vegetali	mg/L	2,07		APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	40
Idrocarburi totali	mg/L	1,74		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	1,22		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	4,0
Escherichia coli	UFC/100ml	5.200		APAT CNR IRSA 7030 A Man 29 2003	--
Saggio di tossicità su <i>Daphnia magna</i>	%	20		APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	< 80%

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

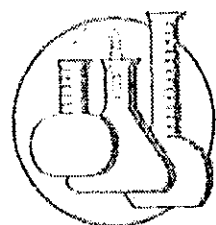
Legenda:  
U.M. = Unità di misura  
N.A. = Non applicabile

**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. 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  
Loc. Arcella  
Montefredane (AV)

Data emissione: 28/06/2021  
 Numero di accettazione: 3301  
 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.: 01A3638/2020  
 Punto di prelievo: Via Nazionale, 124 – Loc. Arcella Montefredane (AV)  
 Procedura/e di campionamento: APAT IRSA CNR 1030 Man 29 2003  
 Data inizio prove: 22/06/2021  
 Data accettazione: 22/06/2021  
 Data fine prove: 28/06/2021

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	I.M.	Metodo di prova	Limiti <sup>(1)</sup>
pH	-	7,09		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	[5,5-9,5]
Temperatura	°C	28		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	95,4		APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	200
Domanda biochimica di Ossigeno (BOD <sub>5</sub> )	mg/L O <sub>2</sub>	103		APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	250
Domanda Chimica di Ossigeno (COD)	mg/L O <sub>2</sub>	412		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	0,04		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	0,48		APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	4
Manganese	mg/L	0,16		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
Piombo	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003	0,3
Rame	mg/L	<0,01		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	Limite <sup>(1)</sup>
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 <sub>2</sub> S)	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	2
Solfito (come SO <sub>3</sub> )	mg/L	<0,01		APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003	2
Solfato (come SO <sub>4</sub> )	mg/L	47,5		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1000
Cloruro	mg/L	117		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	1,44		APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	10
Azoto Ammoniacale (espresso come NH <sub>4</sub> )	mg/L	29,4		APAT IRSA-CNR 4060	30
Azoto nitroso (espresso come N)	mg/L	0,08		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	1,74		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	1,12		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	4,0
Escherichia coli	UFC/100ml	6.000		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

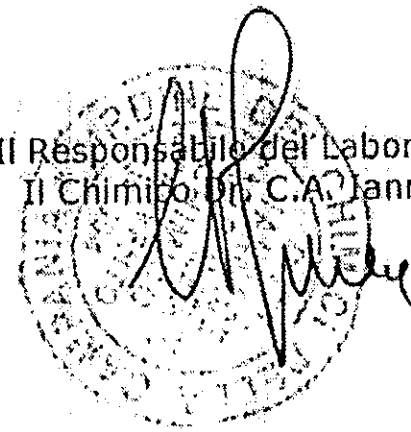
Legenda:

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 Dr. C.A. Jannace





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>, "utc.montefredane@asmepec.it"  
Cc <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 martedì 13 luglio 2021 - 16:11

## trasmissioni autocontrolli

---



*Dentice Pantaleone*

### **SEDE OPERATIVA**

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

### **SEDE LEGALE**

Via F. Tedesco, 131  
83100 – Avellino (AV)  
Tel. 0825607030  
Fax. 0825607145

**E-mail:** [info@denticepantaleone.it](mailto:info@denticepantaleone.it)

**PEC:** [denticepantaleone@gigapec.it](mailto: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.





**Allegato(i)**

image001.png (8 Kb)

trasmissione autocontrolli.pdf (1672 Kb)

