

Rapporto di prova n.: 2298 del 07/07/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera Alfonso

il 02/05/2022 ora: 13:55

Data inizio prove:

02/05/2022

Data fine prove: 26/05/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale: Campione: 2203100774

2203100774 Vibonati

Comune: Luogo di prelievo:

Depuratore Vibonati (Villammare)Uscita (P0000000175)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	Limiti U Digs 152/06 Acque Fuori lim Superficiali	Note Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5	15	4 - 1000
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	11	20	. — — —
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02	0,6	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	15	40	
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1	0,2	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	50	1200	
H	APAT CNR IRSA		8	5,5-9,5	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	23	1000	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	14	80	
ensioattivi anionici	APAT ONR IRSA	mg/l	< 0,25	2	
ОО	APAT CNR IRSA	mg/I O2	40	160	
olore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20	non perc.1/20	
scherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100	5000	
osforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	3	10	
fateriali grossolani	APAT CNR IRSA		assenti	Assenti	-
dore	APAT CNR IRSA		non molesto	non molesto	
parametri determinati rientrano	nel limiti provieti del Dise 159/0		The state of	non molesto	





Rapporto di prova n.: 2298 del 07/07/2022

-= Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si inferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente di copertura k indicato.

Il presente rapporto di prova può essere autorizzata per iscritto.

Il presente rapporto di prova può essere autorizzata per iscritto.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per laccitto.

Il presente rapporto di prova può di richiedente solo nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per laccitto.

Il presente rapporto di prova può di richiedente solo nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per laccitto.

Il presente rapporto di prova può di richiedente solo nella sua totalità: una ripro

#) Prove con possibile scostamento
(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1129

Il Responsabile di Reparto Micro (Dott.ssa Antonella Anse Ordine Nazionale dei Biologi Albo N° 052606



Rapporto di prova n.: 2196 del 06/07/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Cammarano Raffaele

il 28/06/2022 ora: 11:45

Data inizio prove:

28/06/2022

Data fine prove: 06/07/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

LOIGOLLOLL

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale: Campione: 2203101123

oumpione:

2203101123 Vibonati

Comune: Luogo di prelievo:

Depuratore Vibonati (Villammare)Uscita (P0000000175)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	Limiti U Digs 152/06 Acque Fuo Superficiali	ri límite Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5	15	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	9	20	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02	0,6	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	13	40	
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/i	0,1	0,2	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	40	1200	
pΗ	APAT CNR IRSA		8	5,5-9,5	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	28	1000	1
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	6	80	
rensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25	2	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	30	160	
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20	non perc.1/20	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	3100	5000	
osforo totale	APAT ONR IRSA	mg/l	5	10	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA		assenti	Assenti	
Odore	APAT CNR IRSA		non molesto	non molesto	
parametri determinati rientrano	o nei limiti previsti dal Digs 152/06	Acque Superficial! (A)	- tale and tale of	E-2010-100-100-100-100-100-100-100-100-10	<i>- →</i> -

l parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Digs 152/06 Acque Superficiali (^)



Rapporto di prova n.: 2196 del 06/07/2022

= Limite non previsto e/o valore non determinato.

| Fixultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova in caso di campionamento non eseguito dal faboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

| In presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente soto nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

| In presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente soto nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

| In presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente soto nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

| In presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente soto nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

| In presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente soto nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

| In presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente soto nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

| In presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente soto nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

| In presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente soto nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

| In presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente soto nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

| In presente rapporto di prova può essere riprodotto il provacale la richiedente soto nella sua totalità: una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

| In presente rapporto di provacale parziale deve essere aut

Fine del Rapporto di prova

Il Direttore di Laboratorio Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico (Dott.ssa Stefania Borrelli) ine dei Chimici della Campania

Ordine dei Chimici del N° 1429

FANIA MIGO

Il Responsabile di Reparto Microbiologico Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale
N° 052006



Rapporto di prova n.: 3299 del 29/09/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 10/08/2022 ora: 11:20

S.c.p.a.)

Data fine prove: 02/09/2022

Data inizio prove: Procedura di campionamento: istantaneo

10/08/2022

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203101427

Campione:

2203101427

Comune:

Vibonati

Luogo di prelievo:

Depuratore Vibonati (Villammare)Uscita (P0000000175)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	Limiti U Digs 152/06 Fuori Note Acque limite Superficiali
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA		assenti	Assenti
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	35	1000
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20	non perc.1/20
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	600	5000
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	80	1200
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02	0,6
pH	APAT CNR IRSA	-	7	5,5-9,5
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25	2
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	11	20
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1	0,2
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	22	80.
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto	non molesto
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	20	40
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5	15
COD	APAT ONR IRSA	mg/I O2	64	160
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	2	10

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Acque Superficiali





Rapporto di prova n.: 3299 del 29/09/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per

U = Prove chimiche, incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

="+= separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

II Difettore di Labora Il responsabile di Reparto Cl (Dott.ssa Stefania Bo Ordine dei Chimici della C N° 1429

Il Responsabil (Dott.s Ordine Nazion



Rapporto di prova n.: 3408 del 29/09/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Cammarano (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 05/09/2022 ora: 10:40

S.c.p.a.)

Data inizio prove:

05/09/2022

Data fine prove: 29/09/2022

Procedura di campionamento:

istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale: Campione: 2203101534

Comune:

2203101534 Vibonati

Luogo di prelievo:

Depuratore Vibonati (Villammare)Uscita (P000000175)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1		0,2		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	28		1000		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	73		1200		
рН	APAT ONR IRSA	-:	8		5,5-9,5		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	1,0		2		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	4		10		
Azoto nitrico	APAT ONR IRSA	mg/l	10		20		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	3300		5000		
Odore	APAT CNR IRSA	ā	non molesto		non molesto	. —	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	24		80	. —	
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
COD	APAT CNR IRSA	mg/I O2	37		160		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	13		40		

i parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal DIgs 152/06 Acque Superficiali



Rapporto di prova n.: 3408 del 29/09/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Proye chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della

prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

="+ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico (Dott.ssa Stefania Borrelli) Ordine dei Chimici della Campania N° 1429 II Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei Biologi (Ibo Professionale N° 05200

Fine del Rapporto di prova	



Rapporto di prova n.: 3779 del 26/10/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Cammarano (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 03/10/2022 ora: 11:10

Data inizio prove:

S.c.p.a.) 03/10/2022

Data fine prove: 12/10/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

-

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale: Campione: 2203101697

oumplone.

2203101697 Vibonati

Comune: Luogo di prelievo:

Depuratore Vibonati (Villammare)Uscita (P0000000175)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato		nori Note
рН	APAT CNR IRSA		8	5,5-9,5	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	4	10	
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25	2	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	8	20	-
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	_	assenti	Assentí	
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20	non perc.1/20	
Solidi sospesi totali	APAT ONR IRSA	mg/l	15	80	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/I O2	5	40	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	19	160	- -
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5	15	
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1	0,2	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	26	1000	!
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/i	49	1200	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	0,06	0,6	i ·
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100	5000	
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto	non molesto	

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal DIgs 152/06 Acque Superficiali





Rapporto di prova n.: 3779 del 26/10/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

="+ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laborat Il responsabile di Reparto Chim (Dott.ssa Stefanja Borr Ordine del Chimici della Ca N° 1429

(Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi Albo Profe vicrobiologico Albo Professionale



Rapporto di prova n.: 4119 del 23/11/2022

Richiedente:

Consac gestioni (driche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Cammarano (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

S.c.p.a.)

Data inizio prove:

03/11/2022

Data fine prove: 08/11/2022

il 03/11/2022 ora: 11:00

Procedura di campionamento:

istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203101905

Campione:

2203101905

Comune:

Vibonati

Luogo di prelievo:

Depuratore Vibonati (Villammare)Uscita (P0000000175)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5	15		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	11	80		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	17	40		
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	58	160		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	2	10		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25	2		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02	0,6		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/i	42	1200		
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto	non molesto		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100	5000		
рН	APAT CNR IRSA	_	8	5,5-9,5		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	13	20		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20	non perc.1/20		
Cloro attivo libero	APAT ONR IRSA	mg/l	0,1	0,2		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti	Assenti		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	21	1000		

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal DIgs 152/06 Acque Superficiali





Rapporto di prova n.: 4119 del 23/11/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

="+ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

II Directore of Lyberstonic Control of the Control of C

Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei Biqlogi Albo Professionale N 052606

571



Rapporto di prova n.: 68 del 09/01/2023

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

S.c.p.a.) Data inizio prove:

il 01/12/2022 ora: 11:50

01/12/2022

Data fine prove: 09/12/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203102048

Campione:

2203102048

Comune:

Vibonati

Luogo di prelievo:

Depuratore Vibonati (Villammare)Uscita (P0000000175)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite Note
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	30		1200	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	0,08		0,6	
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto		non molesto	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	25		80	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100	_	5000	
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15	
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1		0,2	— —
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	21		1000	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	8		40	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		10	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	29		160	
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2	
рH	APAT CNR IRSA		8		5,5-9,5	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	5		20	

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal DIgs 152/06 Acque Superficiali



Rapporto di prova n.: 68 del 09/01/2023

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

="+ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico (Dott.ssa Stefania

Ordine dei Chimici de N° 1429

Il Responsabile di F (Dott.ssa Anti Ordine Nazionale dei