#### Dott. Martino De Sapio CHIMICO

# Benevento, via Mura della Caccia 17 martino.desapio@gmail.com

Pagina 1 di 3

Data: 02/03/2023

Oggetto: Analisi chimica di un campione di acque di prima pioggia convogliate nella rete

consortile ASI acque bianche (Allegato 5 tabella 3 del D.Lgs 152/06)

Richiedente: Aliberti Multiservizi S.p.a. - via Pianodardine - Zona Industriale 83100 Avellino

Prelievo: Campionamento eseguito in data 17/02/2023 a cura del personale tecnico del Dott.

Del Regno Giuseppe, Studio Ecotime, presso pozzetto di ispezione dell'azienda,

secondo le metodiche APAT-IRSA

## <u>Risultati analitici</u> (sul campione tal quale):

Prova analitica	Metodo di prova	Unità di misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite rivel.
рН	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		6,84	5,5-9,5	5,5-9,5	1
COLORE (dil 1/40 spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03		Non percettibile	non percettibile	non percettibile	
Odore	APAT-IRSA 2050 29/03		non causa molestie	non causa molestie	non causa molestie	
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76		assenti	assenti	assenti	
Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	37	200	80	5
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	30	250	40	5
Сод	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	62	500	160	10
ALLUMINIO	EPA 6020A 2007	mg/l	0,12	2	1	0,01
Arsenico	EPA 6020A 2007	mg/l	<0,005	0,5	0,5	0,005
BARIO	EPA 6020A 2007	mg/l	0,42		20	0,01
Boro	EPA 6020A 2007	mg/l	< 0,01	4	2	0,01
CADMIO	EPA 6020A 2007	mg/l	<0,005	0,02	0,02	0,005
Скомо	EPA 6020A 2007	mg/l	<0,005	4	2	0,005
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150C MAN 29 2003	mg/l	<0,02	0,2	0,20	0,02
Ferro	EPA 6020A 2007	mg/l	1,09	4	2	0,01
Manganese	EPA 6020A 2007	mg/l	0,12	4	2	0,01
Mercurio	EPA 6020A 2007	mg/l	<0,001	0,005	0,005	0,001
NICHEL	EPA 6020A 2007	mg/l	0,08	4	2	0,005
Ріомво	EPA 6020A 2007	mg/l	0,02	0,3	0,2	0,005
RAME	EPA 6020A 2007	mg/l	0,019	0,4	0,1	0,005
SELENIO	EPA 6020A 2007	mg/l	<0,005	0,03	0,03	0,005

### Dott. Martino De Sapio CHIMICO

#### Benevento, via Mura della Caccia 17

martino.desapio@gmail.com

negativo

negativo

negativo

Pagina 2 di 3

Prova analitica	Metodo di prova	Unità di misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite rivel
Stagno	EPA 6020A 2007	mg/l	0,01		10	0,01
Zinco	EPA 6020A 2007	mg/l	< 0,01	1	0,5	0,01
Cianuri totali	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	mg/l (come CN)	<0,005	1	0,5	0,005
CLORO ATTIVO LIBERO	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003	mg/l(come Cl2)	<0,05	0,3	0,2	0,05
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003	mg/l (come H2S)	0,05	2	1	0,1
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 MAN 29 2003	mg/l (come SO3)	< 0,1	2	1	0,1
SOLFATI	EPA 300.1 1999	mg/l (come SO4)	32,4	1000	1000	0,1
Cloruri	EPA 300.1 1999	mg/l (come Cl)	4,9	1200	1200	0,1
Floruri	EPA 300.1 1999	mg/l (come F)	< 0,1	12	6	0,1
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	mg/l (come P)	0,36	10	10	0,1
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l (come NH4)	1,2	30	15	0,1
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,06	0,6	0,6	0,01
Azoto nitrico	EPA 300.1 1997	mg/l (come N)	11,9	30	20	0,1
grassi e Oli naturali vegetali	APAT CNR IRSA 5160 MAN 29 2003	mg/l	1,5	40	20	0,5
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 MAN 29 2003	mg/l	1,2	10	5	0,5
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	mg/l (come fenolo)	< 0,005	1	0,5	0,005
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003	mg/l (come HCHO)	<0,05	2	1	0,05
Solventi organici aromatici	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/l	< 0,005	0,4	0,2	0,005
Solventi organici azotati	MP 0122-R1/99	mg/l	<0,01	0,2	0,1	0,01
Tensioattivi totali	MP-1403 R0/05	mg/l	< 0,1	4	2	0,1
Pesticidi fosforati	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	mg/l	<0,05	0,1	0,1	0,05
Pesticidi tot escl. fosforati aldrin dieldrin endrin isodrin	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	mg/l	<0,05	0,05	0,05	0,05
Insettici clorurati						
Aldrin	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	mg/l	<0,005	0,01	0,01	0,005
Dieldrin	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	mg/l	<0,005	0,01	0,01	0,005
Endrin	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	mg/l	<0,001	0,002	0,002	0,001
	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	mg/l	<0,001	0,002	0,002	0,001
Isodrin						
Solventi clorurati	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/l	< 0,005	2	1	0,005

LIMITE A: Allegato 5 tab.3 (scarico in pubblica fognatura) del D.Lgs. 152/06 LIMITE B: Allegato 5 tab.3 (scarico in acque superficiali) del D.Lgs. 152/06

SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (DAPHNIA

MAGNA)

N.B. i risultati si riferiscono solo ai campioni analizzati Il rapporto non può essere riprodotto in forma parziale senza l'approvazione scritta

UNI EN ISO 6341.2013

### Dott. Martino De Sapio CHIMICO

# Benevento, via Mura della Caccia 17 martino.desapio@gmail.com

Pagina 3 di 3

#### Giudizio

Il campione esaminato risulta CONFORME alle disposizioni previste dall'allegato 5 Tab. 3 del D.Lgs. n. 152 del 03/04/06 in quanto le concentrazioni delle specie chimiche riscontrate sono risultate inferiori ai relativi limiti prescritti.

#### SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA

Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in fognatura (D.Lgs 152/06) in quanto dopo 24 ore, alla concentrazione tal quale, il numero degli organismi (Daphnia magna) immobili è inferiore al 50%.

Il Chimico

Dott. Martino De Sapio