



LAB N°0588 L

**Prima pagina**

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	SYNDIAL SERVIZI AMBIENTALI S.P.A.	Head of Laboratory	Alessandro Loi
		Laboratorio	SGS ITALIA SpA
Indirizzo	PIAZZA BOLDRINI, 1 SAN DONATO MILANESE MI 20097	Indirizzo	Angolo 3°/4° Strada - Zona Industriale Macchiareddu -Assemini (Ca)
Contatto		Telefono	070247494
Telefono		Fax	070247496
Fax		Email	sgs.eco@sgs.com
Email		Accettazione n°	CA19-02001
		Pervenuto il	09/05/2019
Progetto	Campionamento Ufficiale TAF -P.Torres	Data inizio analisi.	09/05/2019
Ordine n°	4310325188  TAF Ufficiale PT	Data fine analisi.	31/05/2019
Matrice	ACQUA DI SCARICO(4)	Validato il	26/06/2019
		Data emissione	26/06/2019
		Rapporto di Prova n°	CA19-02001 _0

**RIFERIMENTI**

Roberto Mura  
Customer Care Agent

Alessandro Loi  
Head Of Laboratory

**COMMENTI**

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82/05 s.m.i e norme collegate, sostituisce documento cartaceo. Firmato da Dr. Alessandro Loi Ordine dei chimici di Cagliari, Nuoro e Oristano/92014250929



INDICE

---

Prima Pagina.....	1
Indice.....	2
Commenti operativi.....	3
Risultati.....	4-9
Limiti Di Riferimento.....	10
Holding Time.....	11-12
Legenda.....	13


**COMMENTI OPERATIVI**

Sigla campione	Campione n°	Analisi	Commenti
Uscita TAF2 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	CA19-02001.009		(Rif. Piano di campionamento 09052019MAR/1)
Uscita TAF2 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	CA19-02001.010		(Rif. Piano di campionamento 09052019MAR/1)
Uscita TAF2 (Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	CA19-02001.011		(Rif. Piano di campionamento 09052019MAR/1)
Uscita TAF2 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:35 alle 12:35 - Portate rilevate: ore 09:35 68 m3/h, ore 11:05 56 m3/h, ore 12:35 33 m3/h)	CA19-02001.012		Nota: Il valore dei VOC è dato da media ponderata sulla base delle portate rilevate.  (Rif. Piano e Verbale di campionamento 09052019MAR/1)

**RISULTATI**

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
<b>Campione n°</b>			CA19-02001.009	CA19-02001.010	CA19-02001.011	CA19-02001.012
<b>Sigla campione</b>			Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2
			(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:35 alle 12:35 - Portate rilevate: ore 09:35 68 m3/h, ore 11:05 56 m3/h, ore 12:35 33 m3/h)
<b>Proveniente da</b>			Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
<b>Matrice</b>			ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO
<b>Campionato da</b>			A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus
<b>Campionato il</b>			09/05/2019	09/05/2019	09/05/2019	09/05/2019
<b>Campionato ore</b>			09:35	11:05	12:35	12:35

**Metodo di campionamento [ Metodo di campionamento + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 ]**

* Campionamento	-	-	:	:	:	-
-----------------	---	---	---	---	---	---

**Metodi di campionamento [ Metodo di campionamento + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 ]**

* Campionamento	-	-	-	-	-	:
-----------------	---	---	---	---	---	---

**pH [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 ]**

pH	Unità di pH	0,2	-	-	-	7,7 ±0,2
----	-------------	-----	---	---	---	----------

**Conducibilità [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 ]**

Conducibilità	us/cm	1	-	-	-	24400 ±122
---------------	-------	---	---	---	---	------------

**Temperatura acqua [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 ]**

Temperatura	°C	1	-	-	-	22,6 ±1
-------------	----	---	---	---	---	---------

**COD (come O2) [ Su campione tal quale + ISO 15705:2002 ]**

Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	mg/L	15	-	-	-	83 ±15
---	------	----	---	---	---	--------

**Materiali in sospensione totali [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 ]**

Solidi sospesi totali	mg/L	10	-	-	-	<10
-----------------------	------	----	---	---	---	-----

**Solidi sedimentabili [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 ]**

* Solidi sedimentabili	ml/l	0,1	-	-	-	<0,1
------------------------	------	-----	---	---	---	------

**Anioni [ Su campione tal quale + EPA 300.0 1999 ]**

Cloruri (come Cl)	mg/L	10	-	-	-	7220 ±1810
Fluoruri (come F)	mg/L	0,1	-	-	-	<1,0 ±x10
Solfati (come SO4)	mg/L	5	-	-	-	984 ±79
Azoto nitrico (come NO3)	mg/L	0,5	-	-	-	8,7 ±1,9
Azoto nitrico (come N)	mg/L	0,11	-	-	-	1,97 ±0,11


**RISULTATI**

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
<b>Campione n°</b>			CA19-02001.009	CA19-02001.010	CA19-02001.011	CA19-02001.012
<b>Sigla campione</b>			Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2
			(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:35 alle 12:35 - Portate rilevate: ore 09:35 68 m3/h, ore 11:05 56 m3/h, ore 12:35 33 m3/h)
<b>Proveniente da</b>			Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
<b>Matrice</b>			ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO
<b>Campionato da</b>			A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus
<b>Campionato il</b>			09/05/2019	09/05/2019	09/05/2019	09/05/2019
<b>Campionato ore</b>			09:35	11:05	12:35	12:35

**Metalli [ Su campione tal quale + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014 ]**

Alluminio	mg/L	0,005	-	-	-	<0,10† x20
Antimonio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0040† x20
Arsenico	mg/L	0,001	-	-	-	<0,020† x20
Berillio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0040† x20
Boro	mg/L	0,005	-	-	-	<0,10† x20
Cadmio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0040† x20
Cobalto	mg/L	0,001	-	-	-	<0,020† x20
Cromo totale	mg/L	0,001	-	-	-	<0,020† x20
Ferro	mg/L	0,005	-	-	-	<0,10† x20
Manganese	mg/L	0,005	-	-	-	0,12 ±0,012
Mercurio	mg/L	0,00005	-	-	-	<0,001† x20
Nichel	mg/L	0,001	-	-	-	<0,020† x20
Piombo	mg/L	0,001	-	-	-	<0,020† x20
Rame	mg/L	0,001	-	-	-	<0,020† x20
Selenio	mg/L	0,001	-	-	-	<0,020† x20
Vanadio	mg/L	0,001	-	-	-	<0,020† x20
Tallio	mg/L	0,00005	-	-	-	<0,001† x20
Zinco	mg/L	0,005	-	-	-	<0,10† x20

**Idrocarburi Totali (GROS+DROS) [ Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007 ]**

Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)	mg/L	0,04	-	-	-	<0,040
--	------	------	---	---	---	--------



LAB N°0588 L

**RISULTATI**

	<b>Campione n°</b>	CA19-02001.009	CA19-02001.010	CA19-02001.011	CA19-02001.012	
	<b>Sigla campione</b>	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	
		(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:35 alle 12:35 - Portate rilevate: ore 09:35 68 m3/h, ore 11:05 56 m3/h, ore 12:35 33 m3/h)	
	<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	
	<b>Matrice</b>	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	
	<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	
	<b>Campionato il</b>	09/05/2019	09/05/2019	09/05/2019	09/05/2019	
	<b>Campionato ore</b>	09:35	11:05	12:35	12:35	
<b>Parametro</b>	<b>U.M.</b>	<b>RL</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>

**S.V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017 ]**

Naftalene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Acenaftilene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Acenaftene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Fluorene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Fenantrene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Antracene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Fluorantene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Benzo (a) Antracene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Benzo (a) pirene	mg/L	0,000005	-	-	-	<0,000005
Benzo (b) fluorantene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Benzo (k) fluorantene	mg/L	0,000005	-	-	-	<0,000005
Benzo (ghi) perilene	mg/L	0,000005	-	-	-	<0,000005
Crisene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/L	0,000005	-	-	-	<0,000005
Indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Pirene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
IPA totali	mg/L	0,00022	-	-	-	<0,00022
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Pentaclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Esaclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001

**RISULTATI**

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
<b>Campione n°</b>			CA19-02001.009	CA19-02001.010	CA19-02001.011	CA19-02001.012
<b>Sigla campione</b>			Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2
			(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:35 alle 12:35 - Portate rilevate: ore 09:35 68 m3/h, ore 11:05 56 m3/h, ore 12:35 33 m3/h)
<b>Proveniente da</b>			Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
<b>Matrice</b>			ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO
<b>Campionato da</b>			A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus
<b>Campionato il</b>			09/05/2019	09/05/2019	09/05/2019	09/05/2019
<b>Campionato ore</b>			09:35	11:05	12:35	12:35

**V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 ]**

1,2-Dicloro Etilene (cis)	mg/L	0,00001	0,0002 ±0,00003	0,0002 ±0,00003	<0,00001	0,0001 ±0,00002
1,2-Dicloro Etilene (trans)	mg/L	0,00001	0,00004 ±0,00001	0,00002 ±0,00001	<0,00001	0,00002 ±0,00001
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	mg/L	0,00002	0,0002 ±0,00002	0,0002 ±0,00002	<0,00002	0,0002 ±0,00002
* 1,1,1,2-Tetracloroetano	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
1,1,2,2-Tetracloro Etano	mg/L	0,00001	0,0007 ±0,00006	0,0004 ±0,00004	0,00005 ±0,00001	0,0004 ±0,00004
1,1,2-Tricloro Etano	mg/L	0,00001	0,003 ±0,0003	0,002 ±0,0002	0,0002 ±0,00002	0,002 ±0,0002
1,1-Dicloro Etano	mg/L	0,00001	0,00007 ±0,00001	0,00004 ±0,00001	<0,00001	0,00003 ±0,00001
1,1-Dicloro Etilene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* 1,2,3-Triclorobenzene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* 1,2,4-Triclorobenzene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* 1,2-Dibromo Etano	mg/L	0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001
* 1,2-Diclorobenzene	mg/L	0,00001	0,00001 ±0,00001	<0,00001	<0,00001	0,00001 ±0,00001
1,2-Dicloro Etano	mg/L	0,00001	0,002 ±0,0003	0,001 ±0,0002	0,0001 ±0,00002	0,001 ±0,0002
* 1,4 Diclorobenzene	mg/L	0,00001	0,00002 ±0,00001	<0,00001	<0,00001	0,00001 ±0,00001
Bromodichlorometano	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Tribromometano	mg/L	0,00001	0,0001 ±0,00002	0,0002 ±0,00003	0,0001 ±0,00002	0,0001 ±0,00002
Tetracloruro di Carbonio	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* Clorobenzene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001

**RISULTATI**

	Campione n°	CA19-02001.009	CA19-02001.010	CA19-02001.011	CA19-02001.012	
	<b>Sigla campione</b>	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	
		(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:35 alle 12:35 - Portate rilevate: ore 09:35 68 m3/h, ore 11:05 56 m3/h, ore 12:35 33 m3/h)	
	<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	
	<b>Matrice</b>	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	
	<b>Campionato da</b>	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	A cura ns.tecnici - Marchese-Campus	
	<b>Campionato il</b>	09/05/2019	09/05/2019	09/05/2019	09/05/2019	
	<b>Campionato ore</b>	09:35	11:05	12:35	12:35	
<b>Parametro</b>	<b>U.M.</b>	<b>RL</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>

**V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 ] (segue)**

Triclorometano	mg/L	0,00001	0,0008 ±0,0001	0,0004 ±0,00005	0,00006 ±0,00001	0,0004 ±0,00005
Cloruro di Vinile	mg/L	0,00001	0,00003 ±0,00001	0,00002 ±0,00001	0,00003 ±0,00001	0,00003 ±0,00001
* Dibromo Cloro Metano	mg/L	0,00001	<0,00001	0,00003 ±0,00001	<0,00001	0,00001 ±0,00001
Esacloro Butadiene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Tetracloro Etilene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Tricloro Etilene	mg/L	0,00001	0,00007 ±0,00001	0,00003 ±0,00001	<0,00001	0,00003 ±0,00001
* 4-Clorotoluene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* Sommatoria Organici Alogenati	mg/L	0,00025	0,008	0,005	0,0006	0,005
1,2,4 Trimetilbenzene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* 1,3,5 -Trimetilbenzene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Benzene	mg/L	0,00001	0,00003 ±0,00001	0,00002 ±0,00001	0,00002 ±0,00001	0,00002 ±0,00001
Etilbenzene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Isopropilbenzene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* n-Butilbenzene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* n-propilbenzene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* p-Isopropiltoluene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* sec-butilbenzene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Stirene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* tert-butilbenzene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Toluene	mg/L	0,00001	0,00003 ±0,00001	0,00003 ±0,00001	0,00003 ±0,00001	0,00003 ±0,00001
p+m-Xilene	mg/L	0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
o-Xilene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	0,00015	<0,0002 †	<0,0002 †	<0,0002 †	<0,0002 †





LAB N°0588 L

**RISULTATI**

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
<b>Campione n°</b>			CA19-02001.009	CA19-02001.010	CA19-02001.011	CA19-02001.012
<b>Sigla campione</b>			Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2
			(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento istantaneo) (Rif. Verbale di campionamento 09052019MAR/1)	(Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:35 alle 12:35 - Portate rilevate: ore 09:35 68 m3/h, ore 11:05 56 m3/h, ore 12:35 33 m3/h)
<b>Proveniente da</b>			Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
<b>Matrice</b>			ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO
<b>Campionato da</b>			A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus
<b>Campionato il</b>			09/05/2019	09/05/2019	09/05/2019	09/05/2019
<b>Campionato ore</b>			09:35	11:05	12:35	12:35

**Tossicità acuta con Artemia sp. [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003 ]**

* Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	%	-	-	-	-	0
---	---	---	---	---	---	---

**LIMITI DI RIFERIMENTO**

Matrice	Descrizione limiti
ACQUA DI SCARICO	L4: Accettabilità fognatura consortile ed autorizzazione n° 1388/03/09 del 5 Marzo 2009 (Prot. n.9067/12/10) e Disposizione dirigenziale n°461 del 14/12/2018

Parametro	U.M.	L1	L2	L3	L4
-----------	------	----	----	----	----

**pH [ APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 ]**

pH	Unità di pH	-	-	-	5,5-9,5
----	-------------	---	---	---	---------

**Temperatura acqua [ APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 ]**

Temperatura	°C	-	-	-	30
-------------	----	---	---	---	----

**COD (come O2) [ ISO 15705:2002 ]**

Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	mg/L	-	-	-	1300
---	------	---	---	---	------

**Materiali in sospensione totali [ APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 ]**

Solidi sospesi totali	mg/L	-	-	-	500
-----------------------	------	---	---	---	-----

**Solidi sedimentabili [ APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 ]**

Solidi sedimentabili	ml/l	-	-	-	5
----------------------	------	---	---	---	---

**Anioni [ EPA 300.0 1999 ]**

Cloruri (come Cl)	mg/L	-	-	-	10000
Fluoruri (come F)	mg/L	-	-	-	12
Solfati (come SO4)	mg/L	-	-	-	2000
Azoto nitrico (come N)	mg/L	-	-	-	30

**Metalli [ EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014 ]**

Alluminio	mg/L	-	-	-	50
Arsenico	mg/L	-	-	-	2
Boro	mg/L	-	-	-	5
Cadmio	mg/L	-	-	-	0,02
Ferro	mg/L	-	-	-	20
Manganese	mg/L	-	-	-	10
Mercurio	mg/L	-	-	-	0,005
Nichel	mg/L	-	-	-	2
Piombo	mg/L	-	-	-	0,3
Rame	mg/L	-	-	-	1
Selenio	mg/L	-	-	-	0,03
Zinco	mg/L	-	-	-	0,5

**V.O.C. [ EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 ]**

Sommatoria Organici Alogenati	mg/L	-	-	-	2
Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	-	-	-	30


**SOMMARIO HOLDING TIME**

Sigla campione	Campione n°	Prelevato	Pervenuto	Data scadenza prep / estrazione	Data prep / estrazione	Data scadenza analisi	Data analisi	Batch No.
----------------	-------------	-----------	-----------	---------------------------------	------------------------	-----------------------	--------------	-----------

**Metodo di campionamento [ Metodo di campionamento + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 ]**

Uscita TAF2 (Campionamento)	CA19-02001.009	09/05/2019 09:35	09/05/2019 20:00		09/05/2019 16:53		09/05/2019 16:53	-
Uscita TAF2 (Campionamento)	CA19-02001.010	09/05/2019 11:05	09/05/2019 20:00		09/05/2019 16:53		09/05/2019 16:53	-
Uscita TAF2 (Campionamento)	CA19-02001.011	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00		09/05/2019 16:53		09/05/2019 16:53	-

**Metodi di campionamento [ Metodo di campionamento + APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 ]**

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA19-02001.012	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00		09/05/2019 16:53		09/05/2019 16:53	-
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	--	------------------	--	------------------	---

**pH [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 ]**

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA19-02001.012	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	10/05/2019 12:35	09/05/2019 12:35	10/05/2019 12:35	09/05/2019 12:35	LS190547
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

**Conducibilita' [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 ]**

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA19-02001.012	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	10/05/2019 12:35	09/05/2019 12:35	10/05/2019 12:35	09/05/2019 12:35	LS190548
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

**Temperatura acqua [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 ]**

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA19-02001.012	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	10/05/2019 12:35	09/05/2019 12:35	10/05/2019 12:35	09/05/2019 12:35	LS190546
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

**COD (come O2) [ Su campione tal quale + ISO 15705:2002 ]**

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA19-02001.012	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	16/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	16/05/2019 12:35	14/05/2019 08:56	LR191897
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

**Materiali in sospensione totali [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 ]**

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA19-02001.012	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	16/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	16/05/2019 12:35	11/05/2019 15:26	LR191900
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

**Solidi sedimentabili [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 ]**

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA19-02001.012	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	16/05/2019 12:35	09/05/2019 12:35	16/05/2019 12:35	10/05/2019 18:29	LR191952
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

**Anioni [ Su campione tal quale + EPA 300.0 1999 ]**

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA19-02001.012	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	06/06/2019 12:35	10/05/2019 11:02	06/06/2019 12:35	10/05/2019 11:14	LC190028
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

**Metalli [ Su campione tal quale + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014 ]**

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA19-02001.012	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	06/06/2019 12:35	13/05/2019 19:57	06/06/2019 12:35	13/05/2019 19:57	LM190362
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

**Idrocarburi Totali (GROS+DROS) [ Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007 ]**

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA19-02001.012	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	16/05/2019 12:35	09/05/2019 12:35	18/06/2019 12:35	16/05/2019 10:46	LG191493
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

**S.V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017 ]**

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA19-02001.012	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	16/05/2019 12:35	10/05/2019 10:00	19/06/2019 10:00	13/05/2019 13:31	LG191496
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

**V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 ]**


**SOMMARIO HOLDING TIME**

Sigla campione	Campione n°	Prelevato	Pervenuto	Data scadenza prep / estrazione	Data prep / estrazione	Data scadenza analisi	Data analisi	Batch No.
----------------	-------------	-----------	-----------	---------------------------------	------------------------	-----------------------	--------------	-----------

**V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 ] (continued)**

Uscita TAF2 (Campionamento)	CA19-02001.009	09/05/2019 09:35	09/05/2019 20:00	23/05/2019 09:35	11/05/2019 16:00	23/05/2019 09:35	12/05/2019 12:58	LG191488
Uscita TAF2 (Campionamento)	CA19-02001.010	09/05/2019 11:05	09/05/2019 20:00	23/05/2019 11:05	11/05/2019 16:00	23/05/2019 11:05	12/05/2019 00:33	LG191488
Uscita TAF2 (Campionamento)	CA19-02001.011	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	23/05/2019 12:35	11/05/2019 16:00	23/05/2019 12:35	12/05/2019 02:31	LG191488
Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA19-02001.012	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00	23/05/2019 12:35	15/05/2019 11:01	23/05/2019 12:35	15/05/2019 11:01	-

**Tossicità acuta con Artemia sp. [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003 ]**

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA19-02001.012	09/05/2019 12:35	09/05/2019 20:00		09/05/2019 12:35		10/05/2019 09:10	LB190043
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	--	------------------	--	------------------	----------



## LEGENDA

### NOTE

^	Eseguito presso laboratorio SGS esterno.	IS	Campione insufficiente per l'analisi.
^^	Eseguito presso laboratorio esterno.	LNR	Campione elencato ma non ricevuto.
RL	Limite di Rapportaggio	NA	Campione non analizzato per questo parametro
↑	Limite di rapportaggio innalzato	TBA	Parametro non ancora analizzato
↓	Limite di rapportaggio diminuito	†	Tempo massimo di conservazione superato

### NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

- \* Prova non accreditata ACCREDIA.

il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccezioni accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I risultati contenuti nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.

Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertezza di misura stimata.

Eventuali risultati fuori limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, se non diversamente indicato è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici.

Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Se non diversamente specificato, valori di concentrazione rilevati inferiori ai Limiti di rapportaggio (RL) concorrono all'espressione delle somme e/o medie nella misura di 1/2 del Limite di rapportaggio (criterio "medium bound")

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

--- Fine del Rapporto di Prova ---