

**Prima pagina**

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	ENI REWIND S.P.A.	Head of Laboratory	Alessandro Loi
		Laboratorio	SGS ITALIA SpA
Indirizzo	PIAZZA BOLDRINI N.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°	CA20-01389
		Pervenuto il	19/03/2020
Progetto	Campionamento Ufficiale TAF -P.Torres	Data inizio analisi.	19/03/2020
Ordine n°	4310383802  TAF Ufficiale PT	Data fine analisi.	26/03/2020
Matrice	ACQUA DI SCARICO(4)		
		Data emissione	30/03/2020
		Rapporto di Prova n°	CA20-01389 _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



LAB N° 0588 L

**INDICE**

---

Prima Pagina.....	1
Indice.....	2
Commenti operativi.....	3
Risultati.....	4-8
Limiti Di Riferimento.....	9
Holding Time.....	10-11
Legenda.....	12



LAB N° 0588 L

**COMMENTI OPERATIVI**

(Rif. Verbale e Piano di campionamento 19032020MAR/1)

Tutti gli Holding Time sono stati soddisfatti

Sigla campione	Campione n°	Analisi	Commenti
Uscita TAF2 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 35 m3/h, ore 11:00 47 m3/h, ore 12:30 35 m3/h)	CA20-01389.012		Nota: Il valore dei VOC è dato da media ponderata sulla base delle portate rilevate.

**RISULTATI**

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
<b>Campione n°</b>			CA20-01389.009	CA20-01389.010	CA20-01389.011	CA20-01389.012
<b>Sigla campione</b>			Uscita TAF2 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF2 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF2 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF2 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 35 m3/h, ore 11:00 47 m3/h, ore 12:30 35 m3/h)
<b>Proveniente da</b>			Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - 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 - Sotgiu - Campus	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus
<b>Campionato il</b>			19/03/2020	19/03/2020	19/03/2020	19/03/2020
<b>Campionato ore</b>			09:30	11:00	12:30	12:30

**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	-	-	-	8,1 ±0,17
----	-------------	-----	---	---	---	-----------

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

Conducibilità'	us/cm	1	-	-	-	25000 ±880
----------------	-------	---	---	---	---	------------

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

Temperatura	°C	1	-	-	-	18 ±0,23
-------------	----	---	---	---	---	----------

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

Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	mg/L	15	-	-	-	33 ±4
---	------	----	---	---	---	-------

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

Solidi sospesi totali	mg/L	10	-	-	-	11,2 ±1,1
-----------------------	------	----	---	---	---	-----------

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

* Solidi sedimentabili	ml/l	0,1	-	-	-	<0,10
------------------------	------	-----	---	---	---	-------

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

Cloruri (come Cl)	mg/L	10	-	-	-	8370 ±2090
Fluoruri (come F)	mg/L	0,1	-	-	-	<10,0 †x100
Solfati (come SO4)	mg/L	5	-	-	-	1140 ±91
Azoto nitrico (come NO3)	mg/L	0,5	-	-	-	<50,0 †x100
Azoto nitrico (come N)	mg/L	0,11	-	-	-	<11,0 †x100

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

Alluminio	mg/L	0,005	-	-	-	<0,13 †x25
Antimonio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0050 †x25
Arsenico	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 †x25

**RISULTATI**

	Campione n°	CA20-01389.009	CA20-01389.010	CA20-01389.011	CA20-01389.012
<b>Sigla campione</b>	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2
	(Campionamento istantaneo)	(Campionamento istantaneo)	(Campionamento istantaneo)	(Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 35 m3/h, ore 11:00 47 m3/h, ore 12:30 35 m3/h)	
<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - 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 - Sotgiu - Campus	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus	
<b>Campionato il</b>	19/03/2020	19/03/2020	19/03/2020	19/03/2020	
<b>Campionato ore</b>	09:30	11:00	12:30	12:30	
<b>Parametro</b>	<b>U.M.</b>	<b>RL</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>

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

Berillio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0050 † x25
Boro	mg/L	0,005	-	-	-	0,70 ±0,11
Cadmio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0050 † x25
Cobalto	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Cromo totale	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Ferro	mg/L	0,005	-	-	-	<0,13 † x25
Manganese	mg/L	0,005	-	-	-	1,0 ±0,10
Mercurio	mg/L	0,00005	-	-	-	<0,001 † x25
Nichel	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Piombo	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Rame	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Selenio	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Vanadio	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
Tallio	mg/L	0,00005	-	-	-	<0,001 † x25
Zinco	mg/L	0,005	-	-	-	<0,13 † x25

**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
--	------	------	---	---	---	--------

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

Naftalene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Acenafilene	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

**RISULTATI**

	Campione n°	CA20-01389.009	CA20-01389.010	CA20-01389.011	CA20-01389.012
<b>Sigla campione</b>	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2	Uscita TAF2
	(Campionamento istantaneo)	(Campionamento istantaneo)	(Campionamento istantaneo)	(Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 35 m3/h, ore 11:00 47 m3/h, ore 12:30 35 m3/h)	
<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - 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 - Sotgiu - Campus	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus	
<b>Campionato il</b>	19/03/2020	19/03/2020	19/03/2020	19/03/2020	
<b>Campionato ore</b>	09:30	11:00	12:30	12:30	
<b>Parametro</b>	<b>U.M.</b>	<b>RL</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>

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

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	-	-	-	0,0001 ±5,5E-005
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

**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	0,0002 ±0,00003	0,0002 ±0,00003
1,2-Dicloro Etilene (trans)	mg/L	0,00001	0,00005 ±0,000008	0,00004 ±0,000006	0,00004 ±0,000006	0,00004 ±0,000006
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	mg/L	0,00002	0,0002 ±0,00002	0,0002 ±0,00002	0,0002 ±0,00002	0,0002 ±0,00002
* 1,1,1,2-Tetracloroetano	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
1,1,1,2-Tetracloro Etano	mg/L	0,00001	0,001 ±0,0001	0,001 ±0,0001	0,001 ±0,0001	0,001 ±0,0001
1,1,1,2-Tricloro Etano	mg/L	0,00001	0,006 ±0,0007	0,006 ±0,0007	0,006 ±0,0007	0,006 ±0,0007
1,1-Dicloro Etano	mg/L	0,00001	0,0001 ±0,00001	0,0001 ±0,00001	0,0001 ±0,00001	0,0001 ±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

**RISULTATI**

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
<b>Campione n°</b>			CA20-01389.009	CA20-01389.010	CA20-01389.011	CA20-01389.012
<b>Sigla campione</b>			Uscita TAF2 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF2 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF2 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF2 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 35 m3/h, ore 11:00 47 m3/h, ore 12:30 35 m3/h)
<b>Proveniente da</b>			Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - 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 - Sotgiu - Campus	A cura ns.tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus	A cura ns.tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus	A cura ns.tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus
<b>Campionato il</b>			19/03/2020	19/03/2020	19/03/2020	19/03/2020
<b>Campionato ore</b>			09:30	11:00	12:30	12:30

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

* 1,2-Diclorobenzene	mg/L	0,00001	0,00005 ±0,000008	0,00003 ±0,000005	0,00003 ±0,000005	0,00004 ±0,000006
1,2-Dicloro Etano	mg/L	0,00001	0,002 ±0,0003	0,001 ±0,0002	0,001 ±0,0002	0,001 ±0,0002
* 1,4 Diclorobenzene	mg/L	0,00001	0,00005 ±0,000008	0,00005 ±0,000008	0,00004 ±0,000006	0,00005 ±0,000008
Bromodiclorometano	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Tribromometano	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Tetracloruro di Carbonio	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* Clorobenzene	mg/L	0,00001	0,00002 ±0,000003	<0,00001	<0,00001	0,00001 ±0,000002
Triclorometano	mg/L	0,00001	0,001 ±0,0001	0,001 ±0,0001	0,001 ±0,0001	0,001 ±0,0001
Cloruro di Vinile	mg/L	0,00001	0,0001 ±0,00001	0,0001 ±0,00001	0,0001 ±0,00001	0,0001 ±0,00001
* Dibromo Cloro Metano	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Esacoloro Butadiene	mg/L	0,00001	<0,00001	0,00001 ±0,000001	0,00001 ±0,000001	0,00001 ±0,000001
Tetracloro Etilene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	0,00001 ±0,000001	0,00001 ±0,000001
Tricloro Etilene	mg/L	0,00001	0,0001 ±0,00001	0,0001 ±0,00001	0,0001 ±0,00001	0,0001 ±0,00001
* 4-Clorotoluene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* Sommatoria Organici Alogenati	mg/L	0,00025	0,01	0,01	0,01	0,01
1,2,4 Trimetilbenzene	mg/L	0,00001	0,00002 ±0,000003	0,00002 ±0,000003	<0,00001	0,00002 ±0,000003
* 1,3,5 -Trimetilbenzene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Benzene	mg/L	0,00001	0,00006 ±0,000007	0,00003 ±0,000003	0,00003 ±0,000003	0,00004 ±0,000004
Etilbenzene	mg/L	0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001

**RISULTATI**

	<b>Campione n°</b>	CA20-01389.009	CA20-01389.010	CA20-01389.011	CA20-01389.012	
<b>Sigla campione</b>		Uscita TAF2 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF2 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF2 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF2 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:30 alle 12:30 - Portate rilevate: ore 09:30 35 m3/h, ore 11:00 47 m3/h, ore 12:30 35 m3/h)	
<b>Proveniente da</b>		Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - 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 - Sotgiu - Campus	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus	A cura ns. tecnici - Marchese - Sotgiu - Campus	
<b>Campionato il</b>		19/03/2020	19/03/2020	19/03/2020	19/03/2020	
<b>Campionato ore</b>		09:30	11:00	12:30	12:30	
<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)**

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	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<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	0,0001	0,0002

**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



LAB N° 0588 L

**SOMMARIO HOLDING TIME**

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

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

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA20-01389.012	19/03/2020 12:30	19/03/2020 17:00	20/03/2020 12:30	19/03/2020 12:30	20/03/2020 12:30	19/03/2020 12:30	LS201694
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA20-01389.012	19/03/2020 12:30	19/03/2020 17:00	20/03/2020 12:30	19/03/2020 12:30	20/03/2020 12:30	19/03/2020 12:30	LS201698
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA20-01389.012	19/03/2020 12:30	19/03/2020 17:00	20/03/2020 12:30	19/03/2020 12:30	20/03/2020 12:30	19/03/2020 12:30	LS201699
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA20-01389.012	19/03/2020 12:30	19/03/2020 17:00	26/03/2020 12:30	19/03/2020 12:30	26/03/2020 12:30	20/03/2020 11:42	LR200970
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA20-01389.012	19/03/2020 12:30	19/03/2020 17:00	26/03/2020 12:30	19/03/2020 12:30	26/03/2020 12:30	20/03/2020 10:53	LR200993
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA20-01389.012	19/03/2020 12:30	19/03/2020 17:00	26/03/2020 12:30	19/03/2020 12:30	26/03/2020 12:30	20/03/2020 16:18	LR200971
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA20-01389.012	19/03/2020 12:30	19/03/2020 17:00	16/04/2020 12:30	20/03/2020 14:25	16/04/2020 12:30	20/03/2020 14:25	LC200107
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA20-01389.012	19/03/2020 12:30	19/03/2020 17:00	16/04/2020 12:30	20/03/2020 13:19	16/04/2020 12:30	20/03/2020 13:19	LM200299
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA20-01389.012	19/03/2020 12:30	19/03/2020 17:00	26/03/2020 12:30	20/03/2020 10:00	29/04/2020 10:00	21/03/2020 09:30	LG200787
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA20-01389.012	19/03/2020 12:30	19/03/2020 17:00	26/03/2020 12:30	20/03/2020 10:00	29/04/2020 10:00	21/03/2020 21:31	LG200794
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Uscita TAF2 (Campionamento)	CA20-01389.009	19/03/2020 09:30	19/03/2020 17:00	02/04/2020 09:30	23/03/2020 11:30	02/04/2020 09:30	23/03/2020 18:35	LG200835
Uscita TAF2 (Campionamento)	CA20-01389.010	19/03/2020 11:00	19/03/2020 17:00	02/04/2020 11:00	23/03/2020 11:30	02/04/2020 11:00	23/03/2020 21:35	LG200835
Uscita TAF2 (Campionamento)	CA20-01389.011	19/03/2020 12:30	19/03/2020 17:00	02/04/2020 12:30	23/03/2020 11:30	02/04/2020 12:30	23/03/2020 22:48	LG200835
Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA20-01389.012	19/03/2020 12:30	19/03/2020 17:00	02/04/2020 12:30	26/03/2020 18:05	02/04/2020 12:30	26/03/2020 18:05	-

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

Uscita TAF2 (Campionamento medio)	CA20-01389.012	19/03/2020 12:30	19/03/2020 17:00		19/03/2020 12:30		19/03/2020 17:25	LB200035
--------------------------------------	----------------	------------------	------------------	--	------------------	--	------------------	----------



LAB N° 0588 L

SOMMARIO HOLDING TIME

---

## 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. Eccetto 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 e così come pervenuto.

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 superiori al limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici (70-130% per microinquinanti ORGANICI, 75-125% per microinquinanti INORGANICI). 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 ---