

**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°	CA19-05651
		Pervenuto il	05/12/2019
Progetto	Campionamento Ufficiale TAF -P.Torres	Data inizio analisi.	05/12/2019
Ordine n°	4310350844  TAF Ufficiale PT	Data fine analisi.	12/12/2019
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA(4)		
		Data emissione	27/12/2019
		Rapporto di Prova n°	CA19-05651 _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
Holding Time.....	9-10
Legenda.....	11



LAB N° 0588 L

**COMMENTI OPERATIVI**

(Rif. Verbale e Piano di campionamento 05122019SOT/01)

Tutti gli Holding Time sono stati soddisfatti

Sigla campione	Campione n°	Analisi	Commenti
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:40 alle 12:40 - Portate rilevate: ore 09:40 186 m3/h, ore 11:10 192 m3/h, ore 12:40 192 m3/h)	CA19-05651.004		Nota: Il valore dei VOC è dato da media ponderata sulla base delle portate rilevate.

**RISULTATI**

	Campione n°	CA19-05651.001	CA19-05651.002	CA19-05651.003	CA19-05651.004
<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:40 alle 12:40 - Portate rilevate: ore 09:40 186 m3/h, ore 11:10 192 m3/h, ore 12:40 192 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	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres
<b>Matrice</b>	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
<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	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus
<b>Campionato il</b>	05/12/2019	05/12/2019	05/12/2019	05/12/2019	05/12/2019
<b>Campionato ore</b>	09:40	11:10	12:40	12:40	12:40
<b>Parametro</b>	<b>U.M.</b>	<b>RL</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>

**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	-	-	-	7,2 ±0,15
----	-------------	-----	---	---	---	-----------

**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	-	-	-	94 ±11
---	------	----	---	---	---	--------

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

Solidi sospesi totali	mg/L	10	-	-	-	16,6 ±1,7
-----------------------	------	----	---	---	---	-----------

**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	-	-	-	8240 ±2060
Fluoruri (come F)	mg/L	0,1	-	-	-	<10,0 ±x100
Solfati (come SO4)	mg/L	5	-	-	-	1030 ±82
Azoto nitrico (come NO3)	mg/L	0,5	-	-	-	<50,0 ±x100
Azoto nitrico (come N)	mg/L	0,11	-	-	-	<11,0 ±x100

**RISULTATI**

	Campione n°	CA19-05651.001	CA19-05651.002	CA19-05651.003	CA19-05651.004	
	<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:40 alle 12:40 - Portate rilevate: ore 09:40 186 m3/h, ore 11:10 192 m3/h, ore 12:40 192 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 SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
	<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>	05/12/2019	05/12/2019	05/12/2019	05/12/2019	
	<b>Campionato ore</b>	09:40	11:10	12:40	12:40	
<b>Parametro</b>	<b>U.M.</b>	<b>RL</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>	<b>Risultato</b>

**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
Berillio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0050† x25
Boro	mg/L	0,005	-	-	-	1,1 ±0,18
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	-	-	-	1,7 ±0,17
Manganese	mg/L	0,005	-	-	-	1,3 ±0,13
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	-	-	-	0,064 ±0,012
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	-	-	-	0,28 ±0,042

**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	-	-	-	2,4 ±0,66
--	------	------	---	---	---	-----------

**RISULTATI**

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
<b>Campione n°</b>			CA19-05651.001	CA19-05651.002	CA19-05651.003	CA19-05651.004
<b>Sigla campione</b>			Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:40 alle 12:40 - Portate rilevate: ore 09:40 186 m3/h, ore 11:10 192 m3/h, ore 12:40 192 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 SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
<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>			05/12/2019	05/12/2019	05/12/2019	05/12/2019
<b>Campionato ore</b>			09:40	11:10	12:40	12:40

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

Naftalene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0004 ±0,0001
Acenaftilene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Acenaftene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0002 ±0,00006
Fluorene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0001 ±0,00003
Fenantrene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00005 ±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	-	-	-	0,0007 ±0,0002
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00005 ±0,00002
Pentaclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00005 ±0,00002
Esaclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00003 ±0,00009

**RISULTATI**

	Campione n°	CA19-05651.001	CA19-05651.002	CA19-05651.003	CA19-05651.004	
<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:40 alle 12:40 - Portate rilevate: ore 09:40 186 m3/h, ore 11:10 192 m3/h, ore 12:40 192 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	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	
<b>Matrice</b>	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
<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	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	
<b>Campionato il</b>	05/12/2019	05/12/2019	05/12/2019	05/12/2019	05/12/2019	
<b>Campionato ore</b>	09:40	11:10	12:40	12:40	12:40	
<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 5021A 2014 + EPA 8260D 2017 ]**

1,2-Dicloro Etilene (cis)	mg/L	0,002	0,043 ±0,006	0,039 ±0,006	0,042 ±0,006	0,040 ±0,006
1,2-Dicloro Etilene (trans)	mg/L	0,002	0,021 ±0,004	0,020 ±0,004	0,021 ±0,004	0,020 ±0,004
* 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	mg/L	0,004	0,064 ±0,016	0,060 ±0,015	0,063 ±0,016	0,060 ±0,015
1,1,1,2-Tetracloroetano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,1,2,2-Tetracloro Etano	mg/L	0,002	0,022 ±0,004	0,019 ±0,004	0,022 ±0,004	0,020 ±0,004
1,1,2-Tricloro Etano	mg/L	0,002	0,20 ±0,043	0,17 ±0,037	0,19 ±0,041	0,20 ±0,043
1,1-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,029 ±0,0026	0,032 ±0,0029	0,031 ±0,0028	0,030 ±0,0027
1,1-Dicloro Etilene	mg/L	0,002	0,019 ±0,002	0,020 ±0,002	0,019 ±0,002	0,020 ±0,002
1,2,3-Triclorobenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,2,4-Triclorobenzene	mg/L	0,002	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
* 1,2-Dibromo Etano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,2-Diclorobenzene	mg/L	0,002	0,28 ±0,056	0,29 ±0,058	0,30 ±0,060	0,30 ±0,060
1,2-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,21 ±0,036	0,67 ±0,11	0,21 ±0,036	0,40 ±0,068
1,4 Diclorobenzene	mg/L	0,002	0,016 ±0,003	0,016 ±0,003	0,016 ±0,003	0,020 ±0,004
Bromodichlorometano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tribromometano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tetracloruro di Carbonio	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Clorobenzene	mg/L	0,002	0,068 ±0,007	0,070 ±0,007	0,068 ±0,007	0,10 ±0,010
Triclorometano	mg/L	0,002	0,22 ±0,029	0,23 ±0,030	0,23 ±0,030	0,20 ±0,026
Cloruro di Vinile	mg/L	0,002	0,25 ±0,028	0,27 ±0,030	0,25 ±0,028	0,30 ±0,033
Dibromo Cloro Metano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Esacloro Butadiene	mg/L	0,002	0,0057 ±0,0005	0,0062 ±0,0006	0,0057 ±0,0005	0,010 ±0,0009
Tetracloro Etilene	mg/L	0,002	0,011 ±0,0011	0,011 ±0,0011	0,011 ±0,0011	0,010 ±0,0010
Tricloro Etilene	mg/L	0,002	0,029 ±0,003	0,033 ±0,003	0,034 ±0,003	0,030 ±0,003
4-Clorotoluene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
* Sommatoria Organo Alogenati	mg/L	0,052	1,5	2,0	1,5	1,7

**RISULTATI**

	Campione n°	CA19-05651.001	CA19-05651.002	CA19-05651.003	CA19-05651.004	
<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:40 alle 12:40 - Portate rilevate: ore 09:40 186 m3/h, ore 11:10 192 m3/h, ore 12:40 192 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	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	
<b>Matrice</b>	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
<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	A cura ns. tecnici - Marchese-Campus	
<b>Campionato il</b>	05/12/2019	05/12/2019	05/12/2019	05/12/2019	05/12/2019	
<b>Campionato ore</b>	09:40	11:10	12:40	12:40	12:40	
<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 5021A 2014 + EPA 8260D 2017 ] (segue)**

1,2,4 Trimetilbenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,3,5 -Trimetilbenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Benzene	mg/L	0,002	1,1 ±0,12	1,4 ±0,15	1,1 ±0,12	1,2 ±0,13
Etilbenzene	mg/L	0,002	0,028 ±0,003	0,032 ±0,004	0,028 ±0,003	0,030 ±0,003
Isopropilbenzene	mg/L	0,002	0,72 ±0,11	0,77 ±0,12	0,74 ±0,11	0,70 ±0,11
n-Butilbenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
n-propilbenzene	mg/L	0,002	0,010 ±0,002	0,011 ±0,002	0,010 ±0,002	0,010 ±0,002
p-Isopropiltoluene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
sec-butilbenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Stirene	mg/L	0,002	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
tert-butilbenzene	mg/L	0,002	0,011 ±0,002	0,011 ±0,002	0,011 ±0,002	0,010 ±0,002
Toluene	mg/L	0,002	0,016 ±0,002	0,029 ±0,004	0,017 ±0,002	0,020 ±0,003
p+m-Xilene	mg/L	0,004	0,080 ±0,008	0,085 ±0,009	0,079 ±0,008	0,10 ±0,010
o-Xilene	mg/L	0,002	0,015 ±0,002	0,019 ±0,002	0,015 ±0,002	0,020 ±0,003
* Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	0,03	1,9	2,4	2,0	2,1

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

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



**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 ]**

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05651.004	05/12/2019 12:40	05/12/2019 17:00	06/12/2019 12:40	05/12/2019 12:40	06/12/2019 12:40	05/12/2019 12:40	LS191422
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05651.004	05/12/2019 12:40	05/12/2019 17:00	06/12/2019 12:40	05/12/2019 12:40	06/12/2019 12:40	05/12/2019 12:40	LS191424
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05651.004	05/12/2019 12:40	05/12/2019 17:00	06/12/2019 12:40	05/12/2019 12:40	06/12/2019 12:40	05/12/2019 12:40	LS191423
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05651.004	05/12/2019 12:40	05/12/2019 17:00	12/12/2019 12:40	05/12/2019 12:40	12/12/2019 12:40	06/12/2019 11:19	LR194904
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05651.004	05/12/2019 12:40	05/12/2019 17:00	12/12/2019 12:40	05/12/2019 12:40	12/12/2019 12:40	12/12/2019 10:08	LR194945
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05651.004	05/12/2019 12:40	05/12/2019 17:00	12/12/2019 12:40	05/12/2019 12:40	12/12/2019 12:40	12/12/2019 10:09	LR194976
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05651.004	05/12/2019 12:40	05/12/2019 17:00	02/01/2020 12:40	05/12/2019 20:21	02/01/2020 12:40	05/12/2019 20:21	LC190327
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05651.004	05/12/2019 12:40	05/12/2019 17:00	02/01/2020 12:40	06/12/2019 14:27	02/01/2020 12:40	06/12/2019 14:27	LM190943
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05651.004	05/12/2019 12:40	05/12/2019 17:00	12/12/2019 12:40	09/12/2019 10:00	18/01/2020 10:00	10/12/2019 09:43	LG193862
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05651.004	05/12/2019 12:40	05/12/2019 17:00	12/12/2019 12:40	09/12/2019 10:00	18/01/2020 10:00	10/12/2019 08:23	LG193861
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

**V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017 ]**

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA19-05651.001	05/12/2019 09:40	05/12/2019 17:00	19/12/2019 09:40	06/12/2019 18:00	19/12/2019 09:40	07/12/2019 05:45	LG193853
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA19-05651.002	05/12/2019 11:10	05/12/2019 17:00	19/12/2019 11:10	06/12/2019 18:00	19/12/2019 11:10	07/12/2019 08:15	LG193853
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA19-05651.003	05/12/2019 12:40	05/12/2019 17:00	19/12/2019 12:40	06/12/2019 18:00	19/12/2019 12:40	07/12/2019 12:25	LG193853
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05651.004	05/12/2019 12:40	05/12/2019 17:00	19/12/2019 12:40	12/12/2019 18:01	19/12/2019 12:40	12/12/2019 18:01	-

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA19-05651.004	05/12/2019 12:40	05/12/2019 17:00		05/12/2019 12:40		05/12/2019 17:10	LB190115
---	----------------	------------------	------------------	--	------------------	--	------------------	----------



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.

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 ---