

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°	CA20-02626
		Pervenuto il	11/06/2020
Progetto	Campionamento Ufficiale TAF -P.Torres	Data inizio analisi.	11/06/2020
Ordine n°	4310397242  TAF Ufficiale PT	Data fine analisi.	18/06/2020
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA(4)		
		Data emissione	27/06/2020
		Rapporto di Prova n°	CA20-02626 _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 di campionamento 11062020SOT/6)

(rif. Piano di campionamento 11062020SOT/1)

Tutti gli Holding Time sono stati soddisfatti

Sigla campione	Campione n°	Analisi	Commenti
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:50 alle 12:50 - Portate rilevate: ore 09:50 50 m3/h, ore 11:20 51 m3/h, ore 12:50 50 m3/h)	CA20-02626.020		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>			CA20-02626.017	CA20-02626.018	CA20-02626.019	CA20-02626.020
<b>Sigla campione</b>			Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:50 alle 12:50 - Portate rilevate: ore 09:50 50 m3/h, ore 11:20 51 m3/h, ore 12:50 50 m3/h)
<b>Proveniente da</b>			Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres			
<b>Matrice</b>			ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
<b>Campionato da</b>			A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese			
<b>Campionato il</b>			11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020
<b>Campionato ore</b>			09:50	11:20	12:50	12:50

**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	-	-	-	7,4 ±0,16
----	-------------	-----	---	---	---	-----------

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

Conducibilità	us/cm	1	-	-	-	21000 ±740
---------------	-------	---	---	---	---	------------

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

Temperatura	°C	1	-	-	-	21 ±0,27
-------------	----	---	---	---	---	----------

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

Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	mg/L	15	-	-	-	84 ±10
---	------	----	---	---	---	--------

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

Solidi sospesi totali	mg/L	10	-	-	-	11,0 ±1,1
-----------------------	------	----	---	---	---	-----------

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

* Solidi sedimentabili	ml/l	0,1	-	-	-	0,10 ±0,02
------------------------	------	-----	---	---	---	------------

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

Cloruri (come Cl)	mg/L	10	-	-	-	7090 ±1770
Fluoruri (come F)	mg/L	0,1	-	-	-	<10,0 †x100
Solfati (come SO4)	mg/L	5	-	-	-	882 ±71
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°	CA20-02626.017	CA20-02626.018	CA20-02626.019	CA20-02626.020	
	<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:50 alle 12:50 - Portate rilevate: ore 09:50 50 m3/h, ore 11:20 51 m3/h, ore 12:50 50 m3/h)	
	<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres				
	<b>Matrice</b>	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
	<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese				
	<b>Campionato il</b>	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	
	<b>Campionato ore</b>	09:50	11:20	12:50	12:50	
<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 ] (segue)**

Berillio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0050 † x25
Boro	mg/L	0,005	-	-	-	1,4 ±0,22
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	-	-	-	2,5 ±0,25
Manganese	mg/L	0,005	-	-	-	0,99 ±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	-	-	-	0,17 ±0,026

**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	-	-	-	84,9 ±23,3
--	------	------	---	---	---	------------

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

Naftalene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,10 ±0,03
Acenaftilene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0003 ±0,0001
Acenaftene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0009 ±0,0003
Fluorene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,004 ±0,001
Fenantrene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,004 ±0,001
Antracene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Fluorantene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0002 ±0,00007
Benzo (a) Antracene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001

**RISULTATI**

	Campione n°	CA20-02626.017	CA20-02626.018	CA20-02626.019	CA20-02626.020	
	<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:50 alle 12:50 - Portate rilevate: ore 09:50 50 m3/h, ore 11:20 51 m3/h, ore 12:50 50 m3/h)	
	<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres				
	<b>Matrice</b>	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
	<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	
	<b>Campionato il</b>	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	
	<b>Campionato ore</b>	09:50	11:20	12:50	12:50	
<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 ] (segue)**

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 ±0,000003
Pirene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0006 ±0,0002
IPA totali	mg/L	0,00022	-	-	-	0,10 ±0,04
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00001 ±0,000003
Pentaclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Esaclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001

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

1,2-Dicloro Etilene (cis)	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
1,2-Dicloro Etilene (trans)	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	mg/L	0,004	0,020 ±0,01	0,020 ±0,01	0,020 ±0,01	0,020 ±0,005
1,1,1,2-Tetracloroetano	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
1,1,2,2-Tetracloro Etano	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
1,1,2-Tricloro Etano	mg/L	0,002	0,30 ±0,065	0,30 ±0,065	0,31 ±0,067	0,30 ±0,065
1,1-Dicloro Etano	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
1,1-Dicloro Etilene	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
1,2,3-Triclorobenzene	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
1,2,4-Triclorobenzene	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
* 1,2-Dibromo Etano	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
1,2-Diclorobenzene	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †

**RISULTATI**

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
<b>Campione n°</b>			CA20-02626.017	CA20-02626.018	CA20-02626.019	CA20-02626.020
<b>Sigla campione</b>			Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:50 alle 12:50 - Portate rilevate: ore 09:50 50 m3/h, ore 11:20 51 m3/h, ore 12:50 50 m3/h)
<b>Proveniente da</b>			Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres			
<b>Matrice</b>			ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
<b>Campionato da</b>			A cura ns.tecnici - Sotgiu - Marchese			
<b>Campionato il</b>			11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020
<b>Campionato ore</b>			09:50	11:20	12:50	12:50

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

1,2-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,58 ±0,099	0,61 ±0,10	0,45 ±0,077	0,55 ±0,094
1,4 Diclorobenzene	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
Bromodichlorometano	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
Tribromometano	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
Tetracloruro di Carbonio	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
Clorobenzene	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
Triclorometano	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
Cloruro di Vinile	mg/L	0,002	0,19 ±0,021	0,19 ±0,021	0,21 ±0,023	0,20 ±0,022
Dibromo Cloro Metano	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
Esacoloro Butadiene	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
Tetracloro Etilene	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
Tricloro Etilene	mg/L	0,002	0,042 ±0,004	0,040 ±0,004	0,040 ±0,004	0,041 ±0,004
4-Clorotoluene	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
* Sommatoria Organo Alogenati	mg/L	0,052	1,2	1,2	1,1	1,2
1,2,4 Trimetilbenzene	mg/L	0,002	0,66 ±0,13	0,64 ±0,13	0,64 ±0,13	0,65 ±0,13
1,3,5 -Trimetilbenzene	mg/L	0,002	0,38 ±0,076	0,38 ±0,076	0,35 ±0,070	0,37 ±0,074
Benzene	mg/L	0,002	108 ±11,9	110 ±12,1	73,1 ±8,0	97,0 ±10,7
Etilbenzene	mg/L	0,002	4,5 ±0,50	5,3 ±0,58	4,1 ±0,45	4,6 ±0,51
Isopropilbenzene	mg/L	0,002	0,43 ±0,065	0,43 ±0,065	0,46 ±0,069	0,44 ±0,066
n-Butilbenzene	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
n-propilbenzene	mg/L	0,002	0,23 ±0,046	0,23 ±0,046	0,22 ±0,044	0,23 ±0,046
p-Isopropiltoluene	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
sec-butilbenzene	mg/L	0,002	0,035 ±0,007	0,025 ±0,005	0,031 ±0,006	0,030 ±0,006
Stirene	mg/L	0,002	0,39 ±0,039	0,40 ±0,040	0,28 ±0,028	0,36 ±0,036
tert-butilbenzene	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
Toluene	mg/L	0,002	25,3 ±3,5	28,4 ±4,0	15,6 ±2,2	23,1 ±3,2
p+m-Xilene	mg/L	0,004	13,2 ±1,3	15,9 ±1,6	11,3 ±1,1	13,5 ±1,4



LAB N° 0588 L

**RISULTATI**

	Campione n°	CA20-02626.017	CA20-02626.018	CA20-02626.019	CA20-02626.020	
<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:50 alle 12:50 - Portate rilevate: ore 09:50 50 m3/h, ore 11:20 51 m3/h, ore 12:50 50 m3/h)	
<b>Proveniente da</b>	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 - Sotgiu - Marchese					
<b>Campionato il</b>	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	
<b>Campionato ore</b>	09:50	11:20	12:50	12:50	12:50	
<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)**

o-Xilene	mg/L	0,002	4,2 ±0,55	5,0 ±0,65	3,5 ±0,46	4,2 ±0,55
Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	0,03	158	167	110	145

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

* Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	%	-	-	-	-	100
---	---	---	---	---	---	-----

**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 TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02626.020	11/06/2020 12:50	11/06/2020 17:00	12/06/2020 12:50	11/06/2020 12:50	12/06/2020 12:50	11/06/2020 12:50	LS201935
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02626.020	11/06/2020 12:50	11/06/2020 17:00	12/06/2020 12:50	11/06/2020 12:50	12/06/2020 12:50	11/06/2020 12:50	LS201937
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02626.020	11/06/2020 12:50	11/06/2020 17:00	12/06/2020 12:50	11/06/2020 12:50	12/06/2020 12:50	11/06/2020 12:50	LS201936
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02626.020	11/06/2020 12:50	11/06/2020 17:00	18/06/2020 12:50	11/06/2020 12:50	18/06/2020 12:50	12/06/2020 10:11	LR202164
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02626.020	11/06/2020 12:50	11/06/2020 17:00	18/06/2020 12:50	11/06/2020 12:50	18/06/2020 12:50	12/06/2020 11:10	LR202199
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02626.020	11/06/2020 12:50	11/06/2020 17:00	18/06/2020 12:50	11/06/2020 12:50	18/06/2020 12:50	18/06/2020 09:45	LR202184
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02626.020	11/06/2020 12:50	11/06/2020 17:00	09/07/2020 12:50	11/06/2020 21:01	09/07/2020 12:50	11/06/2020 21:01	LC200250
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02626.020	11/06/2020 12:50	11/06/2020 17:00	09/07/2020 12:50	12/06/2020 18:44	09/07/2020 12:50	12/06/2020 18:44	LM200564
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02626.020	11/06/2020 12:50	11/06/2020 17:00	18/06/2020 12:50	12/06/2020 10:00	22/07/2020 10:00	18/06/2020 12:44	LG201663
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02626.020	11/06/2020 12:50	11/06/2020 17:00	18/06/2020 12:50	12/06/2020 10:00	22/07/2020 10:00	17/06/2020 00:52	LG201692
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA20-02626.017	11/06/2020 09:50	11/06/2020 17:00	25/06/2020 09:50	15/06/2020 10:00	25/06/2020 09:50	16/06/2020 03:13	LG201674
Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA20-02626.018	11/06/2020 11:20	11/06/2020 17:00	25/06/2020 11:20	15/06/2020 10:00	25/06/2020 11:20	16/06/2020 07:23	LG201674
Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA20-02626.019	11/06/2020 12:50	11/06/2020 17:00	25/06/2020 12:50	15/06/2020 10:00	25/06/2020 12:50	16/06/2020 09:53	LG201674
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02626.020	11/06/2020 12:50	11/06/2020 17:00	25/06/2020 12:50	18/06/2020 19:11	25/06/2020 12:50	18/06/2020 19:11	-

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

Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02626.020	11/06/2020 12:50	11/06/2020 17:00		11/06/2020 12:50		11/06/2020 17:35	LB200059
---	----------------	------------------	------------------	--	------------------	--	------------------	----------



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 ---