

**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°	CA20-02075
		Pervenuto il	07/05/2020
Progetto	Campionamento Ufficiale TAF -P.Torres	Data inizio analisi.	07/05/2020
Ordine n°	4310393820  TAF Ufficiale PT	Data fine analisi.	14/05/2020
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA(4)		
		Data emissione	09/06/2020
		Rapporto di Prova n°	CA20-02075 _0

**RIFERIMENTI**

Roberto Mura  
Customer Care Agent

Massimiliano Cultrera  
Delegate of Head of Laboratory

**COMMENTI**

Incerteza 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. Massimiliano Cultrera Ordine dei chimici della Provincia di Siracusa/47/A



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 07052020CAV/7)

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 49 m3/h, ore 11:20 41 m3/h, ore 12:50 44 m3/h)	CA20-02075.020		Nota: Il valore dei VOC è dato da media ponderata sulla base delle portate rilevate.

**RISULTATI**

	Campione n°	CA20-02075.017	CA20-02075.018	CA20-02075.019	CA20-02075.020
<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 49 m3/h, ore 11:20 41 m3/h, ore 12:50 44 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 - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu
<b>Campionato il</b>	07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020
<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>

**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	-	-	-	7,6 ±0,16
----	-------------	-----	---	---	---	-----------

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

Conducibilità	us/cm	1	-	-	-	22000 ±770
---------------	-------	---	---	---	---	------------

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

Temperatura	°C	1	-	-	-	22 ±0,29
-------------	----	---	---	---	---	----------

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

Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	mg/L	15	-	-	-	104 ±12
---	------	----	---	---	---	---------

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

Solidi sospesi totali	mg/L	10	-	-	-	<10,0
-----------------------	------	----	---	---	---	-------

**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	-	-	-	7380 ±1850
Fluoruri (come F)	mg/L	0,1	-	-	-	<10,0 † x100
Solfati (come SO4)	mg/L	5	-	-	-	899 ±72
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°	CA20-02075.017	CA20-02075.018	CA20-02075.019	CA20-02075.020
<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 49 m3/h, ore 11:20 41 m3/h, ore 12:50 44 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 - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu
<b>Campionato il</b>	07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020
<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>

**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	-	-	-	2,3 ±0,23
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	-	-	-	0,13 ±0,023
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	-	-	-	0,53 ±0,080

**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	-	-	-	63,5 ±17,4
--	------	------	---	---	---	------------

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

Naftalene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,03 ±0,01
Acenaftilene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00009 ±0,00003
Acenaftene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0003 ±0,00009
Fluorene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,004 ±0,001
Fenantrene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,001 ±0,0003
Antracene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001

**RISULTATI**

	Campione n°	CA20-02075.017	CA20-02075.018	CA20-02075.019	CA20-02075.020	
<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 49 m3/h, ore 11:20 41 m3/h, ore 12:50 44 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 - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	
<b>Campionato il</b>	07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020	
<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>

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

Fluorantene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0001 ±0,00003
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	-	-	-	0,0001 ±0,00004
IPA totali	mg/L	0,00022	-	-	-	0,03 ±0,01
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00005 ±0,00002
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 ±0,003	0,024 ±0,003	0,025 ±0,004	0,023 ±0,003
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	0,030 ±0,01	0,030 ±0,01	0,030 ±0,01	0,030 ±0,008
1,1,1,2-Tetracloroetano	mg/L	0,002	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †x10	<0,020 †
1,1,1,2-Tetracloro Etano	mg/L	0,002	0,085 ±0,017	<0,020 †x10	<0,020 †x10	0,085 ±0,017
1,1,2-Tricloro Etano	mg/L	0,002	0,20 ±0,043	0,37 ±0,080	0,37 ±0,080	0,20 ±0,043
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	0,024 ±0,002	0,021 ±0,002	0,022 ±0,002	0,024 ±0,002
1,2,3-Triclorobenzene	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>			CA20-02075.017	CA20-02075.018	CA20-02075.019	CA20-02075.020
<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 49 m3/h, ore 11:20 41 m3/h, ore 12:50 44 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 - Crobu - Sotgiu	A cura ns.tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns.tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns.tecnici - Crobu - Sotgiu
<b>Campionato il</b>			07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020
<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)**

1,2,4-Triclorobenzene	mg/L	0,002	<0,020†x10	<0,020†x10	<0,020†x10	<0,020†
* 1,2-Dibromo Etano	mg/L	0,002	0,050 ±0,006	<0,020†x10	<0,020†x10	0,050 ±0,006
1,2-Diclorobenzene	mg/L	0,002	<0,020†x10	<0,020†x10	<0,020†x10	<0,020†
1,2-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,46 ±0,078	0,38 ±0,065	0,36 ±0,061	0,46 ±0,078
1,4 Diclorobenzene	mg/L	0,002	0,023 ±0,005	0,021 ±0,004	0,022 ±0,004	0,023 ±0,005
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	0,028 ±0,003	0,025 ±0,003	0,025 ±0,003	0,028 ±0,003
Triclorometano	mg/L	0,002	<0,020†x10	<0,020†x10	<0,020†x10	<0,020†
Cloruro di Vinile	mg/L	0,002	0,29 ±0,032	0,29 ±0,032	0,30 ±0,033	0,29 ±0,032
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	0,022 ±0,0022	<0,020†x10	0,020 ±0,0020	0,022 ±0,0022
Tricloro Etilene	mg/L	0,002	0,072 ±0,007	0,040 ±0,004	0,042 ±0,004	0,072 ±0,007
4-Clorotoluene	mg/L	0,002	<0,020†x10	<0,020†x10	<0,020†x10	<0,020†
* Sommatoria Organo Alogenati	mg/L	0,052	1,3	1,3	1,3	1,3
1,2,4 Trimetilbenzene	mg/L	0,002	0,94 ±0,19	0,41 ±0,082	0,41 ±0,082	0,59 ±0,12
1,3,5 -Trimetilbenzene	mg/L	0,002	0,41 ±0,082	0,22 ±0,044	0,23 ±0,046	0,29 ±0,058
Benzene	mg/L	0,002	80,5 ±8,9	67,5 ±7,4	67,9 ±7,5	72,0 ±7,9
Etilbenzene	mg/L	0,002	7,8 ±0,86	2,5 ±0,28	2,4 ±0,26	4,2 ±0,46
Isopropilbenzene	mg/L	0,002	0,57 ±0,086	0,46 ±0,069	0,46 ±0,069	0,50 ±0,075
n-Butilbenzene	mg/L	0,002	0,12 ±0,024	<0,020†x10	<0,020†x10	0,040 ±0,008
n-propilbenzene	mg/L	0,002	0,40 ±0,080	0,17 ±0,034	0,18 ±0,036	0,25 ±0,050
p-Isopropiltoluene	mg/L	0,002	0,031 ±0,006	<0,020†x10	<0,020†x10	0,020 ±0,004
sec-butilbenzene	mg/L	0,002	0,40 ±0,080	0,027 ±0,005	0,029 ±0,006	0,15 ±0,030
Stirene	mg/L	0,002	0,39 ±0,039	0,10 ±0,010	0,10 ±0,010	0,20 ±0,020

**RISULTATI**

	Campione n°	CA20-02075.017	CA20-02075.018	CA20-02075.019	CA20-02075.020	
<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 49 m3/h, ore 11:20 41 m3/h, ore 12:50 44 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 - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	A cura ns. tecnici - Crobu - Sotgiu	
<b>Campionato il</b>	07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020	07/05/2020	
<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)**

tert-butilbenzene	mg/L	0,002	0,022 ±0,004	<0,020 ±x10	<0,020 ±x10	0,020 ±0,004
Toluene	mg/L	0,002	29,0 ±4,1	11,2 ±1,6	11,2 ±1,6	17,1 ±2,4
p+m-Xilene	mg/L	0,004	17,5 ±1,8	5,8 ±0,58	5,8 ±0,58	9,7 ±0,97
o-Xilene	mg/L	0,002	7,2 ±0,94	1,8 ±0,23	1,8 ±0,23	3,6 ±0,47
Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	0,03	145	90,2	90,7	109

**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.
<b>pH [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 ]</b>								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02075.020	07/05/2020 12:50	07/05/2020 17:00	08/05/2020 12:50	07/05/2020 12:50	08/05/2020 12:50	07/05/2020 12:50	LS201854
<b>Conducibilita' [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 ]</b>								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02075.020	07/05/2020 12:50	07/05/2020 17:00	08/05/2020 12:50	07/05/2020 12:50	08/05/2020 12:50	07/05/2020 12:50	LS201853
<b>Temperatura acqua [ Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 ]</b>								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02075.020	07/05/2020 12:50	07/05/2020 17:00	08/05/2020 12:50	07/05/2020 12:50	08/05/2020 12:50	07/05/2020 12:50	LS201855
<b>COD (come O2) [ Su campione tal quale + ISO 15705:2002 ]</b>								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02075.020	07/05/2020 12:50	07/05/2020 17:00	14/05/2020 12:50	07/05/2020 12:50	14/05/2020 12:50	08/05/2020 10:07	LR201599
<b>Materiali in sospensione totali [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 ]</b>								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02075.020	07/05/2020 12:50	07/05/2020 17:00	14/05/2020 12:50	07/05/2020 12:50	14/05/2020 12:50	08/05/2020 10:01	LR201618
<b>Solidi sedimentabili [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 ]</b>								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02075.020	07/05/2020 12:50	07/05/2020 17:00	14/05/2020 12:50	07/05/2020 12:50	14/05/2020 12:50	08/05/2020 12:55	LR201606
<b>Anioni [ Su campione tal quale + EPA 300.0 1999 ]</b>								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02075.020	07/05/2020 12:50	07/05/2020 17:00	04/06/2020 12:50	08/05/2020 11:15	04/06/2020 12:50	08/05/2020 11:15	LC200187
<b>Metalli [ Su campione tal quale + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014 ]</b>								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02075.020	07/05/2020 12:50	07/05/2020 17:00	04/06/2020 12:50	11/05/2020 23:16	04/06/2020 12:50	11/05/2020 23:16	LM200437
<b>Idrocarburi Totali (GROS+DROS) [ Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007 ]</b>								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02075.020	07/05/2020 12:50	07/05/2020 17:00	14/05/2020 12:50	11/05/2020 10:00	20/06/2020 10:00	12/05/2020 09:34	LG201292
<b>S.V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017 ]</b>								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02075.020	07/05/2020 12:50	07/05/2020 17:00	14/05/2020 12:50	11/05/2020 10:00	20/06/2020 10:00	13/05/2020 08:29	LG201336
<b>V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017 ]</b>								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA20-02075.017	07/05/2020 09:50	07/05/2020 17:00	21/05/2020 09:50	11/05/2020 09:00	21/05/2020 09:50	12/05/2020 03:02	LG201322
Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA20-02075.018	07/05/2020 11:20	07/05/2020 17:00	21/05/2020 11:20	11/05/2020 09:00	21/05/2020 11:20	12/05/2020 07:12	LG201322
Ingresso generale TAF4 (Campionamento)	CA20-02075.019	07/05/2020 12:50	07/05/2020 17:00	21/05/2020 12:50	11/05/2020 09:00	21/05/2020 12:50	12/05/2020 09:42	LG201322
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02075.020	07/05/2020 12:50	07/05/2020 17:00	21/05/2020 12:50	14/05/2020 19:33	21/05/2020 12:50	14/05/2020 19:33	-
<b>Tossicità acuta con Artemia sp. [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003 ]</b>								
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio)	CA20-02075.020	07/05/2020 12:50	07/05/2020 17:00		07/05/2020 12:50		07/05/2020 17:30	LB200046



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 ---