

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

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. 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 TAF1-2-3 (Campionamento medio composito da autocampionatore dalle 09:40 alle 12:40 - Portate rilevate: ore 09:40 168 m3/h, ore 11:10 202 m3/h, ore 12:40 203 m3/h)	CA20-02626.004		Nota: Il valore dei VOC è dato da media ponderata sulla base delle portate rilevate.

RISULTATI

	Campione n°	CA20-02626.001	CA20-02626.002	CA20-02626.003	CA20-02626.004
Sigla campione	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 09:40 168 m3/h, ore 11:10 202 m3/h, ore 12:40 203 m3/h)
Proveniente da	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
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
Campionato da	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese
Campionato il	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020
Campionato ore	09:40	11:10	12:40	12:40	12:40
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato

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	-	-	-	7,5 ±0,16
----	-------------	-----	---	---	---	-----------

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	-	-	-	20 ±0,26
-------------	----	---	---	---	---	----------

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

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

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	-	-	-	2730 ±683
Fluoruri (come F)	mg/L	0,1	-	-	-	<10,0 †x100
Solfati (come SO4)	mg/L	5	-	-	-	517 ±41
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

RISULTATI

	Campione n°	CA20-02626.001	CA20-02626.002	CA20-02626.003	CA20-02626.004	
	Sigla campione	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 09:40 168 m3/h, ore 11:10 202 m3/h, ore 12:40 203 m3/h)	
	Proveniente da	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	
	Matrice	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
	Campionato da	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	
	Campionato il	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	
	Campionato ore	09:40	11:10	12:40	12:40	
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

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

Arsenico	mg/L	0,001	-	-	-	<0,025 † x25
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	-	-	-	1,8 ±0,18
Manganese	mg/L	0,005	-	-	-	1,2 ±0,12
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	-	-	-	0,067 ±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	-	-	-	0,42 ±0,063

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	-	-	-	1,8 ±0,49
--	------	------	---	---	---	-----------

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

Naftalene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,001 ±0,0003
Acenaftilene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Acenaftene	mg/L	0,00001	-	-	-	<0,00001
Fluorene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00001 ±0,000003
Fenantrene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00002 ±0,000006

RISULTATI

	Campione n°	CA20-02626.001	CA20-02626.002	CA20-02626.003	CA20-02626.004	
	Sigla campione	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 09:40 168 m3/h, ore 11:10 202 m3/h, ore 12:40 203 m3/h)	
	Proveniente da	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	
	Matrice	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
	Campionato da	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	
	Campionato il	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	
	Campionato ore	09:40	11:10	12:40	12:40	
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

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

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	-	-	-	0,001 ±0,0004
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,00004 ±0,00001
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	0,036 ±0,005	0,038 ±0,005	0,034 ±0,005	0,036 ±0,005
1,2-Dicloro Etilene (trans)	mg/L	0,002	0,017 ±0,003	0,020 ±0,004	0,017 ±0,003	0,018 ±0,004
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	mg/L	0,004	0,053 ±0,013	0,058 ±0,015	0,051 ±0,013	0,054 ±0,014
1,1,1,2-Tetracloroetano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,1,1,2-Tetracloro Etano	mg/L	0,002	0,019 ±0,004	0,025 ±0,005	0,011 ±0,002	0,018 ±0,004
1,1,2-Tricloro Etano	mg/L	0,002	0,17 ±0,037	0,24 ±0,052	0,11 ±0,024	0,17 ±0,037
1,1-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,028 ±0,0025	0,029 ±0,0026	0,038 ±0,0034	0,032 ±0,0029
1,1-Dicloro Etilene	mg/L	0,002	0,018 ±0,002	0,021 ±0,002	0,023 ±0,002	0,021 ±0,002
1,2,3-Triclorobenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002

RISULTATI

	Campione n°	CA20-02626.001	CA20-02626.002	CA20-02626.003	CA20-02626.004	
	Sigla campione	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 09:40 168 m3/h, ore 11:10 202 m3/h, ore 12:40 203 m3/h)	
	Proveniente da	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres	
	Matrice	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
	Campionato da	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	
	Campionato il	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	
	Campionato ore	09:40	11:10	12:40	12:40	
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

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

1,2,4-Triclorobenzene	mg/L	0,002	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,002
* 1,2-Dibromo Etano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,2-Diclorobenzene	mg/L	0,002	0,25 ±0,050	0,19 ±0,038	0,37 ±0,074	0,27 ±0,054
1,2-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,16 ±0,027	0,15 ±0,026	0,21 ±0,036	0,17 ±0,029
1,4 Diclorobenzene	mg/L	0,002	0,014 ±0,003	0,012 ±0,002	0,021 ±0,004	0,016 ±0,003
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	0,069 ±0,007	0,062 ±0,006	0,095 ±0,010	0,075 ±0,008
Triclorometano	mg/L	0,002	0,11 ±0,014	0,12 ±0,016	0,14 ±0,018	0,12 ±0,016
Cloruro di Vinile	mg/L	0,002	0,22 ±0,024	0,32 ±0,035	0,50 ±0,055	0,35 ±0,039
Dibromo Cloro Metano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Esacoloro Butadiene	mg/L	0,002	0,0044 ±0,0004	0,0047 ±0,0004	0,0074 ±0,0007	0,0055 ±0,0005
Tetracloro Etilene	mg/L	0,002	0,011 ±0,0011	0,014 ±0,0014	0,011 ±0,0011	0,012 ±0,0012
Tricloro Etilene	mg/L	0,002	0,032 ±0,003	0,037 ±0,004	0,026 ±0,003	0,032 ±0,003
4-Clorotoluene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
* Sommatoria Organo Alogenati	mg/L	0,052	1,2	1,3	1,7	1,4
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	1,2 ±0,13	1,1 ±0,12	1,7 ±0,19	1,3 ±0,14
Etilbenzene	mg/L	0,002	0,042 ±0,005	0,040 ±0,004	0,056 ±0,006	0,046 ±0,005
Isopropilbenzene	mg/L	0,002	0,83 ±0,12	0,75 ±0,11	1,1 ±0,17	0,89 ±0,13
n-Butilbenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
n-propilbenzene	mg/L	0,002	0,010 ±0,002	0,010 ±0,002	0,017 ±0,003	0,012 ±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

RISULTATI

	Campione n°	CA20-02626.001	CA20-02626.002	CA20-02626.003	CA20-02626.004	
Sigla campione	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 09:40 168 m3/h, ore 11:10 202 m3/h, ore 12:40 203 m3/h)	
Proveniente da	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	
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
Campionato da	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	A cura ns. tecnici - Sotgiu - Marchese	
Campionato il	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	11/06/2020	
Campionato ore	09:40	11:10	12:40	12:40	12:40	
Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato

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

Stirene	mg/L	0,002	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,002
tert-butilbenzene	mg/L	0,002	0,011 ±0,002	0,010 ±0,002	0,017 ±0,003	0,013 ±0,003
Toluene	mg/L	0,002	0,023 ±0,003	0,015 ±0,002	0,025 ±0,004	0,021 ±0,003
p+m-Xilene	mg/L	0,004	0,081 ±0,008	0,081 ±0,008	0,088 ±0,009	0,083 ±0,008
o-Xilene	mg/L	0,002	0,018 ±0,002	0,018 ±0,002	0,028 ±0,004	0,021 ±0,003
Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	0,03	2,2	2,0	3,0	2,4

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)	CA20-02626.004	11/06/2020 12:40	11/06/2020 17:00	12/06/2020 12:40	11/06/2020 12:40	12/06/2020 12:40	11/06/2020 12:40	LS201935
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-02626.004	11/06/2020 12:40	11/06/2020 17:00	12/06/2020 12:40	11/06/2020 12:40	12/06/2020 12:40	11/06/2020 12:40	LS201937
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-02626.004	11/06/2020 12:40	11/06/2020 17:00	12/06/2020 12:40	11/06/2020 12:40	12/06/2020 12:40	11/06/2020 12:40	LS201936
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-02626.004	11/06/2020 12:40	11/06/2020 17:00	18/06/2020 12:40	11/06/2020 12:40	18/06/2020 12:40	12/06/2020 10:11	LR202164
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-02626.004	11/06/2020 12:40	11/06/2020 17:00	18/06/2020 12:40	11/06/2020 12:40	18/06/2020 12:40	12/06/2020 11:10	LR202199
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-02626.004	11/06/2020 12:40	11/06/2020 17:00	18/06/2020 12:40	11/06/2020 12:40	18/06/2020 12:40	18/06/2020 09:45	LR202184
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

Anioni [Su campione tal quale + EPA 300.0 1999]

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-02626.004	11/06/2020 12:40	11/06/2020 17:00	09/07/2020 12:40	11/06/2020 20:12	09/07/2020 12:40	11/06/2020 20:12	LC200250
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-02626.004	11/06/2020 12:40	11/06/2020 17:00	09/07/2020 12:40	12/06/2020 18:20	09/07/2020 12:40	12/06/2020 18:20	LM200564
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-02626.004	11/06/2020 12:40	11/06/2020 17:00	18/06/2020 12:40	12/06/2020 10:00	22/07/2020 10:00	18/06/2020 12:43	LG201663
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-02626.004	11/06/2020 12:40	11/06/2020 17:00	18/06/2020 12:40	12/06/2020 10:00	22/07/2020 10:00	16/06/2020 16:06	LG201692
---	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA20-02626.001	11/06/2020 09:40	11/06/2020 17:00	25/06/2020 09:40	15/06/2020 10:00	25/06/2020 09:40	15/06/2020 16:23	LG201674
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA20-02626.002	11/06/2020 11:10	11/06/2020 17:00	25/06/2020 11:10	15/06/2020 10:00	25/06/2020 11:10	15/06/2020 22:13	LG201674
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento)	CA20-02626.003	11/06/2020 12:40	11/06/2020 17:00	25/06/2020 12:40	15/06/2020 10:00	25/06/2020 12:40	16/06/2020 01:33	LG201674
Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-02626.004	11/06/2020 12:40	11/06/2020 17:00	25/06/2020 12:40	18/06/2020 19:11	25/06/2020 12:40	18/06/2020 19:11	-

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

Ingresso generale TAF1-2-3 (Campionamento medio)	CA20-02626.004	11/06/2020 12:40	11/06/2020 17:00		11/06/2020 12:40		11/06/2020 17:15	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 ---