







LAB N° 0588 L

Prima pagina

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	ENI REWIND S.P.A.	Head of Laboratory	Alessandro Loi
		Laboratorio	SGS ITALIA SpA
Indirizzo	PIAZZA BOLDRINI N.1	Indirizzo	Angolo 3°/4° Strada - Zona
	SAN DONATO MILANESE MI 20097		Industriale Macchiareddu
			-Assemini (Ca)
Contatto		Telefono	070247494
Telefono		Fax	070247496
Fax		Email	sgs.eco@sgs.com
Email		Accettazione n°	CA20-02306
		Pervenuto il	21/05/2020
Progetto	Campionamento Ufficiale TAF -P.Torres	Data inizio analisi.	21/05/2020
Ordine n°	4310393820 TAF Ufficiale PT	Data fine analisi.	28/05/2020
Matrice	ACQUA SOTTERRANEA(4)		
		Data emissione	30/05/2020
		Rapporto di Prova n°	CA20-02306 _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

SGS Italia SpA Angolo 3°/4° Strada - Zona Industriale Macchiareddu -Assemini (Ca) 09032 Italia t070247494 f070247496 e sgs.e

www.sgs.com



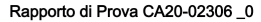






INDICE

Prima Pagina	1
Indice	
Commenti operativi	3
Risultati	4-8
Holding Time	9-10
Legenda	









COMMENTI OPERATIVI

(Rif. Verbale e Piano di campionamento 21052020MAR/1)

Tutti gli Holding Time sono stati soddisfatt

Tutti gii Holding Time sono stati soddis	Siatti		
Sigla campione	Campione n°	Analisi	Commenti
Ingresso generale TAF4	CA20-02306.020		Nota: Il valore dei VOC è dato da
(Campionamento medio composito			media ponderata sulla base delle
da autocampionatore dalle 09:50			portate rilevate.
alle 12:50 - Portate rilevate: ore			
09:50 50 m3/h, ore 11:20 52 m3/h,			
ore 12:50 50 m3/h)			

20200530 3 / 11

<10,0↑x100

913 ±73

<50,0↑x100

<11,0↑x100

<0,13↑x25

<0,0050↑x25

<0,025↑x25







RIS

ULTATI			The facility of the second	hilita	LAB N° 0588 L
	Campione n°	CA20-02306.017	CA20-02306.018	CA20-02306.019	CA20-02306.020
	Sigla campione	Ingresso generale	Ingresso generale	Ingresso generale	Ingresso generale
		TAF4	TAF4	TAF4	TAF4
		(Campionamento	(Campionamento	(Campionamento	(Campionamento
		istantaneo)	istantaneo)	istantaneo)	medio composito
					da
					autocampionatore
					dalle 09:50 alle
					12:50 - Portate
					rilevate: ore 09:50
					50 m3/h, ore 11:20
					52 m3/h, ore 12:50
					50 m3/h)
	Proveniente da	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni
		Rewind - Porto	Rewind - Porto	Rewind - Porto	Rewind - Porto
		Torres	Torres	Torres	Torres
	Matrice	ACQUA	ACQUA	ACQUA	ACQUA
		SOTTERRANEA	SOTTERRANEA	SOTTERRANEA	SOTTERRANEA
	Campionato da	A cura ns.tecnici -	A cura ns.tecnici -	A cura ns.tecnici -	A cura ns.tecnici -
		Crobu - Marchese	Crobu - Marchese	Crobu - Marchese	Crobu - Marchese
	Campionato il	21/05/2020	21/05/2020	21/05/2020	21/05/2020
	Campionato ore	09:50	11:20	12:50	12:50
Parametro	U.M. RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
etodo di campionamento [Metodo	di campionamento + APAT CNR	IRSA 1030 Man	29 2003]		
* Campionamento		:	:	:	_
	di campionamento + APAT CNR I	RSA 1030 Man 3			Man 20
	ai campionamento i AFAT ONNT	NOA 1000 Wall 2	10 2000 1 AFAT	CINIC IINGA 00 IO	IVIGIT 23
03]					
* Campionamento		-	-	-	:

* Campionamento	-	-	:	:	<u>:</u>	-	
letodi di campionamento [Metodo di campiona	mento + APAT	CNR IRS	A 1030 Man 29	2003 + APAT	CNR IRSA 60	10 Man 29	
003]							
* Campionamento	-	-	-	-	-	:	
H [Analisi effettuata al prelievo + APAT CNR I	RSA 2060 Man	29 2003]					
рН	Unità di pH	0,2	-	-	-	7,5 ±0,16	
Conducibilita' [Analisi effettuata al prelievo + AF	PAT CNR IRSA	. 2030 Man	1 29 2003]				
Conducibilita'	us/cm	1	-	-	-	22000 ±770	
emperatura acqua [Analisi effettuata al preliev	o + APAT CNF	RIRSA 210)0 Man 29 200	3]			
Temperatura	°C	1	-	-	-	24 ±0,31	
COD (come O2) [Su campione tal quale + ISO	15705:2002]						
Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	mg/L	15	-	-	-	75 ±9	
lateriali in sospensione totali [Su campione tal	quale + APAT	CNR IRSA	4 2090 B Man 2	29 2003]			
Solidi sospesi totali	mg/L	10	-	-	-	<10,0	
olidi sedimentabili [Su campione tal quale + A	PAT CNR IRSA	4 2090 C M	/lan 29 2003]				
* Solidi sedimentabili	ml/l	0,1	-	-	-	<0,10	
nioni [Su campione tal quale + EPA 300.0 199	99]						
Cloruri (come Cl)	mg/L	10	-	-	-	7470 ±1870	

0,1

5

0,5

0,11

0,005

0,0002

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

20200530 4 / 11

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

Fluoruri (come F)

Solfati (come SO4)

Azoto nitrico (come NO3)

Azoto nitrico (come N)

Alluminio

Antimonio

Arsenico

0,001 ±0,0003

0,0003 ±0,0001

0,0006 ±0,0002

0,006 ±0,002







RIS	JLTATI			"Mahalah	dille	LAB N° 0588 L
ſ			.			
		Campione		CA20-02306.018	CA20-02306.019	CA20-02306.020
		Sigla campio		Ingresso generale		Ingresso generale
			TAF4	TAF4	TAF4	TAF4
			(Campionamento	(Campionamento	(Campionamento	(Campionamento
			istantaneo)	istantaneo)	istantaneo)	medio composito
						da
						autocampionatore
						dalle 09:50 alle
						12:50 - Portate
						rilevate: ore 09:50
						50 m3/h, ore 11:20
						52 m3/h, ore 12:50
						50 m3/h)
		Proveniente	da Stabilimento Eni	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni
			Rewind - Porto	Rewind - Porto	Rewind - Porto	Rewind - Porto
			Torres	Torres	Torres	Torres
		Matri	ice ACQUA	ACQUA	ACQUA	ACQUA
			SOTTERRANEA	SOTTERRANEA	SOTTERRANEA	SOTTERRANEA
		Campionato	da A cura ns.tecnici -	A cura ns.tecnici -	A cura ns.tecnici -	A cura ns.tecnici -
		•	Crobu - Marchese			Crobu - Marchese
		Campionate		21/05/2020	21/05/2020	21/05/2020
		Campionato o		11:20	12:50	12:50
	Parametro		RL Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
Mot	alli [Su campione tal quale + EPA 3005A 1992 + l					
IVICU	Berillio		002 -			<0,0050↑x25
	Boro		005 -	-	-	2,2 ±0,35
	Cadmio		002 -			<0,0050↑x25
	Cobalto		001 -			<0,025↑x25
	Cromo totale		001 -		_	<0,025↑x25
				<u> </u>		
	Ferro		005 -	-	-	2,4 ±0,24
	Manganese		005 -	-	-	1,0 ±0,10
	Mercurio	mg/L 0,00	0005 -	-	-	<0,001↑x25
	Nichel	mg/L 0,0	001 -	-	-	<0,025↑x25
	Piombo	mg/L 0,0	001 -	-	-	<0,025↑x25
	Rame	mg/L 0,0	001 -	-		0,036 ±0,006
	Selenio	mg/L 0,0	001 -	-	-	<0,025↑x25
	Vanadio		001 -	-	-	<0,025↑x25
	Tallio		0005 -	_		<0,001↑x25
	Zinco		005 -			0,34 ±0,051
Idro				2510C 1006 ± EF	A 8015C 2007 1	
iuio	carburi Totali (GROS+DROS) [Su campione tal q Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)				-A 00 100 2007]	
0.15			04 -	-	-	37,5 ±10,3
S.V.	O.C. [Su campione tal quale + EPA 3510C 1996	+ EPA 8270	= 2017]			
	Naftalene	mg/L 0,00	0001 -	-	-	0,02 ±0,006
	Acenaftilene	mg/L 0,00	0001 -	-	-	0,001 ±0,0004
	Acenaftene	mg/L 0,00	0001 -	-	-	0,0002
						±0,00006
	Fluorene	mg/L 0,00	0001 -	-	-	0,004 ±0,001

20200530 5 / 11

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

0,00001

0,00001

0,00001

0,00001

Fenantrene

Antracene

Fluorantene

Benzo (a) Antracene







RIS	JLTATI				Mahalala	hila	LAB N° 0588 L
ſ						0.00.00	
			npione n°	CA20-02306.017	CA20-02306.018	CA20-02306.019	CA20-02306.020
		Sigla d	ampione	Ingresso generale	Ingresso generale	Ingresso generale	Ingresso generale
				TAF4	TAF4	TAF4	TAF4
				(Campionamento	(Campionamento	(Campionamento	(Campionamento
				istantaneo)	istantaneo)	istantaneo)	medio composito
							da
							autocampionatore
							dalle 09:50 alle 12:50 - Portate
							rilevate: ore 09:50
							50 m3/h, ore 11:20
							52 m3/h, ore 12:50
							50 m3/h)
		Prove	niente da	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni
				Rewind - Porto	Rewind - Porto	Rewind - Porto	Rewind - Porto
				Torres	Torres	Torres	Torres
			Matrice	ACQUA	ACQUA	ACQUA	ACQUA
				SOTTERRANEA	SOTTERRANEA	SOTTERRANEA	SOTTERRANEA
		Campi	ionato da	A cura ns.tecnici -			
				Crobu - Marchese	Crobu - Marchese	Crobu - Marchese	Crobu - Marchese
		Cam	pionato il	21/05/2020	21/05/2020	21/05/2020	21/05/2020
		Campio	onato ore	09:50	11:20	12:50	12:50
	Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
S.V.	O.C. [Su campione tal quale + EPA 3510C 1996	+ EPA	8270E 20	17] (segue)			
	Benzo (a) pirene	mg/L	0,000005	; -	-	-	0,001 ±0,0003
	Benzo (b) fluorantene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,001 ±0,0004
,	Benzo (k) fluorantene	mg/L	0,000005	5 -	-	-	0,0008 ±0,0003
	Benzo (ghi) perilene	mg/L	0,000005	5 -	-	-	0,001 ±0,0003
	Crisene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0006 ±0,0002
	Dibenzo (a,h) Antracene	mg/L	0,000005	5 -	-	-	0,0002
							±0,00007
	Indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0007 ±0,0002
	Pirene	mg/L	0,00001	-	-	-	0,0006 ±0,0002
	IPA totali	mg/L	0,00022	-	-	-	0,04 ±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 + I	EPA 82	60D 2017	7]			
	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	0,31 ±0,067	0,30 ±0,065	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						
	1,2,7-11101010001120110	mg/L	0,002	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑

20200530 6 / 11

mg/L

mg/L

0,002

0,002

<0,020↑x10

<0,020↑x10

<0,020↑x10

<0,020↑x10

<0,020↑x10

<0,020↑x10

<0,020↑

<0,020↑

1,2-Dibromo Etano

1,2-Diclorobenzene







LAB N° 0588 L

RISULTATI

Parametro

Campione n°	CA20-02306.017	CA20-02306.018	CA20-02306.019	CA20-02306.020
Sigla campione	Ingresso generale	Ingresso generale	Ingresso generale	Ingresso generale
	TAF4	TAF4	TAF4	TAF4
	(Campionamento	(Campionamento	(Campionamento	(Campionamento
	istantaneo)	istantaneo)	istantaneo)	medio composito
				da
				autocampionatore
				dalle 09:50 alle
				12:50 - Portate
				rilevate: ore 09:50
				50 m3/h, ore 11:20
				52 m3/h, ore 12:50
				50 m3/h)
Proveniente da	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni
	Rewind - Porto	Rewind - Porto	Rewind - Porto	Rewind - Porto
	Torres	Torres	Torres	Torres
Matrice	ACQUA	ACQUA	ACQUA	ACQUA
	SOTTERRANEA	SOTTERRANEA	SOTTERRANEA	SOTTERRANEA
Campionato da	A cura ns.tecnici -			
	Crobu - Marchese	Crobu - Marchese	Crobu - Marchese	Crobu - Marchese

21/05/2020

09:50

Risultato

Campionato il Campionato ore

U.M.

21/05/2020

11:20

Risultato

21/05/2020

12:50

Risultato

21/05/2020

12:50

Risultato

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

1,2-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,36 ±0,061	0,34 ±0,058	0,35 ±0,060	0,35 ±0,060	
1,4 Diclorobenzene	mg/L	0,002	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑	
Bromodiclorometano	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	0,021 ±0,002	0,021 ±0,002	0,021 ±0,002	0,021 ±0,002	
Triclorometano	mg/L	0,002	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑	
Cloruro di Vinile	mg/L	0,002	0,16 ±0,018	0,17 ±0,019	0,15 ±0,017	0,16 ±0,018	
Dibromo Cloro Metano	mg/L	0,002	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑	
Esacloro 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	0,029 ±0,003	0,030 ±0,003	0,032 ±0,003	0,030 ±0,003	
4-Clorotoluene	mg/L	0,002	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑	
Sommatoria Organo Alogenati	mg/L	0,052	0,99	0,98	0,94	0,97	
1,2,4 Trimetilbenzene	mg/L	0,002	0,077 ±0,015	0,10 ±0,020	0,14 ±0,028	0,11 ±0,022	
1,3,5 -Trimetilbenzene	mg/L	0,002	0,027 ±0,005	0,041 ±0,008	0,054 ±0,011	0,041 ±0,008	
Benzene	mg/L	0,002	56,2 ±6,2	55,5 ±6,1	48,3 ±5,3	53,3 ±5,9	
Etilbenzene	mg/L	0,002	1,2 ±0,13	1,2 ±0,13	1,3 ±0,14	1,2 ±0,13	
Isopropilbenzene	mg/L	0,002	0,40 ±0,060	0,42 ±0,063	0,41 ±0,062	0,41 ±0,062	
n-Butilbenzene	mg/L	0,002	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑	
n-propilbenzene	mg/L	0,002	0,040 ±0,008	0,054 ±0,011	0,068 ±0,014	0,054 ±0,011	
p-Isopropiltoluene	mg/L	0,002	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑	
sec-butilbenzene	mg/L	0,002	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑	
Stirene	mg/L	0,002	0,043 ±0,0043	0,047 ±0,0047	0,070 ±0,0070	0,053 ±0,0053	
tert-butilbenzene	mg/L	0,002	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑x10	<0,020↑	
Toluene	mg/L	0,002	7,9 ±1,1	7,5 ±1,1	6,9 ±0,97	7,4 ±1,0	
p+m-Xilene	mg/L	0,004	2,1 ±0,21	2,2 ±0,22	2,5 ±0,25	2,3 ±0,23	

20200530 7 / 11







RISULTATI

Parametro	U.M. RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
	Campionato ore	09:50	11:20	12:50	12:50
	Campionato il	21/05/2020	21/05/2020	21/05/2020	21/05/2020
		Crobu - Marchese	Crobu - Marchese	Crobu - Marchese	Crobu - Marchese
	Campionato da	A cura ns.tecnici -			
		SOTTERRANEA	SOTTERRANEA	SOTTERRANEA	SOTTERRANEA
	Matrice	ACQUA	ACQUA	ACQUA	ACQUA
		Torres	Torres	Torres	Torres
		Rewind - Porto	Rewind - Porto	Rewind - Porto	Rewind - Porto
	Proveniente da	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni	Stabilimento Eni
					50 m3/h)
					52 m3/h, ore 12:50
					50 m3/h, ore 11:20
					rilevate: ore 09:50
					12:50 - Portate
					dalle 09:50 alle
					autocampionatore
		,5,5,5,7	iotainairos)	.5.0)	da
		istantaneo)	istantaneo)	istantaneo)	medio composito
		(Campionamento	(Campionamento	(Campionamento	(Campionamento
	o.g.a campiono	TAF4	TAF4	TAF4	TAF4
	Sigla campione	Ingresso generale	Ingresso generale	Ingresso generale	Ingresso generale
	Campione n°	CA20-02306.017	CA20-02306.018	CA20-02306.019	CA20-02306.020

V.C

o-Xilene	mg/L	0,002	0,72 ±0,094	0,73 ±0,095	0,87 ±0,11	0,77 ±0,10	
Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	0,03	68,7	67,7	60,6	65,7	

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

 Saggio di tossicita acuta con Artemia sp. 	%	-	-	-	-	100	

20200530 8 / 11







21/05/2020 17:25 LB200048

21/05/2020 12:50

SOMMARIO HOLDING TIME

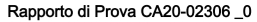
SOMMARIO HOLDING TIME					Mahahala		LAB N° 0588 L	
Sigla campione	Campione n°	Prelevato	Pervenuto	Data scadenza prep / estrazione	Data prep / estrazione	Data scadenza analisi	Data analisi	Batch No.
pH [Analisi effettuata al prelievo	+ APAT CNR I	RSA 2060 Man	29 2003]					
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio	CA20-02306.020	21/05/2020 12:50	21/05/2020 17:00	22/05/2020 12:50	21/05/2020 12:50	22/05/2020 12:50	21/05/2020 12:50	LS201896
Conducibilita' [Analisi effettuata	al prelievo + AF	PAT CNR IRSA	2030 Man 29	2003]				
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio	CA20-02306.020	21/05/2020 12:50	21/05/2020 17:00	22/05/2020 12:50	21/05/2020 12:50	22/05/2020 12:50	21/05/2020 12:50	LS201897
Temperatura acqua [Analisi effe	ettuata al preliev	o + APAT CNF	R IRSA 2100 M	lan 29 2003]				
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio	CA20-02306.020	21/05/2020 12:50	21/05/2020 17:00	22/05/2020 12:50	21/05/2020 12:50	22/05/2020 12:50	21/05/2020 12:50	LS201899
COD (come O2) [Su campione	tal quale + ISO	15705:2002]						
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio	CA20-02306.020	21/05/2020 12:50	21/05/2020 17:00	28/05/2020 12:50	21/05/2020 12:50	28/05/2020 12:50	22/05/2020 10:31	LR201874
Materiali in sospensione totali [§	Su campione tal	quale + APAT	CNR IRSA 20	90 B Man 29 20	003]			
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio	CA20-02306.020	21/05/2020 12:50	21/05/2020 17:00	28/05/2020 12:50	21/05/2020 12:50	28/05/2020 12:50	22/05/2020 10:02	LR201876
Solidi sedimentabili [Su campior	ne tal quale + A	PAT CNR IRSA	A 2090 C Man	29 2003]				
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio	CA20-02306.020	21/05/2020 12:50	21/05/2020 17:00	28/05/2020 12:50	21/05/2020 12:50	28/05/2020 12:50	22/05/2020 15:27	LR201875
Anioni [Su campione tal quale +	EPA 300.0 199	99]						
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio	CA20-02306.020	21/05/2020 12:50	21/05/2020 17:00	18/06/2020 12:50	22/05/2020 14:00	18/06/2020 12:50	22/05/2020 14:00	LC200223
Metalli [Su campione tal quale +	EPA 3005A 19	92 + EPA 6020	OB 2014]					
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio	CA20-02306.020	21/05/2020 12:50	21/05/2020 17:00	0 18/06/2020 12:50	22/05/2020 13:01	18/06/2020 12:50	22/05/2020 13:01	LM200485
Idrocarburi Totali (GROS+DROS	S) [Su campione	e tal quale + EF	PA 5021A 2014	4 + EPA 3510C	1996 + EPA 801	I5C 2007]		
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio	CA20-02306.020	21/05/2020 12:50	21/05/2020 17:00	28/05/2020 12:50	22/05/2020 10:00	01/07/2020 10:00	28/05/2020 09:34	LG201458
S.V.O.C. [Su campione tal quale	e + EPA 3510C	1996 + EPA 82	270E 2017]					
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio	CA20-02306.020	21/05/2020 12:50	21/05/2020 17:00	28/05/2020 12:50	25/05/2020 10:00	04/07/2020 10:00	26/05/2020 07:49	LG201480
V.O.C. [Su campione tal quale	FEPA 5021A 20)14 + EPA 826	OD 2017]					
Ingresso generale TAF4 (Campionamento	CA20-02306.017	21/05/2020 09:50	21/05/2020 17:00	0 04/06/2020 09:50	22/05/2020 17:00	04/06/2020 09:50	23/05/2020 14:20	LG201463
Ingresso generale TAF4 (Campionamento	CA20-02306.018	21/05/2020 11:20	21/05/2020 17:00	0 04/06/2020 11:20	22/05/2020 17:00	04/06/2020 11:20	23/05/2020 16:50	LG201463
Ingresso generale TAF4 (Campionamento	CA20-02306.019	21/05/2020 12:50	21/05/2020 17:00	0 04/06/2020 12:50	22/05/2020 17:00	04/06/2020 12:50	23/05/2020 19:20	LG201463
Ingresso generale TAF4 (Campionamento medio	CA20-02306.020	21/05/2020 12:50	21/05/2020 17:00	0 04/06/2020 12:50	29/05/2020 09:10	04/06/2020 12:50	29/05/2020 09:10	-
Tossicita acuta con Artemia sp.	Su campione t	al quale + APA	T CNR IRSA 8	3060 Man 29 20	03]			

20200530 9 / 11

CA20-02306.020 21/05/2020 12:50 21/05/2020 17:00

Ingresso generale TAF4

(Campionamento medio









SOMMARIO HOLDING TIME

20200530 10 / 11









LEGENDA

NOTE

- ^ Eseguito presso laboratorio SGS esterno.
- ^^ Eseguito presso laborotorio esterno.
- RL Limite di Rapportaggio
- † Limite di rapportaggio innalzato
- Limite di rapportaggio diminuito

- IS Campione insufficiente per l'analisi.

 LNR Campione elencato ma non ricevuto.
- NA Campione non analizzato per questo parametro
- TBA Parametro non ancora analizzato
- † 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 ---

20200530 11 / 11