



LAB N°0588 L

**Prima pagina**

CLIENTE		LABORATORIO	
Cliente	SYNDIAL SERVIZI AMBIENTALI S.P.A.	Head of Laboratory	Alessandro Loi
Indirizzo	PIAZZA BOLDRINI, 1 SAN DONATO MILANESE MI 20097	Laboratorio	SGS ITALIA SpA
Contatto		Indirizzo	Angolo 3°/4° Strada - Zona Industriale Macchiareddu -Assemini (Ca)
Telefono		Telefono	070247494
Fax		Fax	070247496
Email		Email	sgs.eco@sgs.com
Progetto	Acque Syndial	Accettazione n°	CA19-03584
Ordine n°	4310345539  Ingr TAF5-USC TAF5 PT	Pervenuto il	06/08/2019
Matrice	ACQUA DI SCARICO(4) ACQUA SOTTERRANEA(4)	Data inizio analisi.	06/08/2019
		Data fine analisi.	26/08/2019
		Validato il	26/08/2019
		Data emissione	26/08/2019
		Rapporto di Prova n°	CA19-03584 _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



INDICE

---

Prima Pagina.....	1
Indice.....	2
Commenti operativi.....	3
Risultati.....	4-13
Limiti Di Riferimento.....	14
Holding Time.....	15-16
Legenda.....	17


**COMMENTI OPERATIVI**

(rif. Piano e Verbale di campionamento 06082019MAR/2)

Tutti gli Holding Time sono stati soddisfatti

Sigla campione	Campione n°	Analisi	Commenti
Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio composito dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 37 m3/h, ore 10:30 52 m3/h, ore 12:00 54 m3/h)	CA19-03584.004		Nota: Il valore dei VOC è dato da media ponderata sulla base delle portate rilevate.
		Idrocarburi leggeri(GROS)	I LR per il metodo EPA8015 sono 5 volte superiori causa diluizione 1:5 del campione.
Uscita TAF5 (Campionamento medio composito dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 112 m3/h, ore 10:30 114 m3/h, ore 12:00 115 m3/h)	CA19-03584.008		Nota: Il valore dei VOC è dato da media ponderata sulla base delle portate rilevate.

**RISULTATI**

	Campione n°	CA19-03584.001	CA19-03584.002	CA19-03584.003	CA19-03584.004
<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio composito dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 37 m3/h, ore 10:30 52 m3/h, ore 12:00 54 m3/h)
<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
<b>Matrice</b>	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese
<b>Campionato il</b>	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019
<b>Campionato ore</b>	09:00	10:30	12:00	12:00	12:00
<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	-	-	-	7,10 ±0,03
----	-------------	-----	---	---	---	------------

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

Conducibilità'	us/cm	1	-	-	-	7640 ±38
----------------	-------	---	---	---	---	----------

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

Temperatura	°C	1	-	-	-	24,7 ±0,3
-------------	----	---	---	---	---	-----------

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

Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	mg/L	15	-	-	-	57 ±7
---	------	----	---	---	---	-------

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

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

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

* Solidi sedimentabili	ml/l	0,1	-	-	-	<0,1
------------------------	------	-----	---	---	---	------

**Cromo esavalente [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 ]**

Cromo esavalente	mg/L	0,01	-	-	-	<0,010
------------------	------	------	---	---	---	--------

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

Cloruri (come Cl)	mg/L	10	-	-	-	2050 ±513
Fluoruri (come F)	mg/L	0,1	-	-	-	<2,0 †x20
Solfati (come SO4)	mg/L	5	-	-	-	385 ±31
Azoto nitrico (come NO3)	mg/L	0,5	-	-	-	27,0 ±5,9
Azoto nitrico (come N)	mg/L	0,11	-	-	-	6,09 ±0,30

**RISULTATI**

	Campione n°	CA19-03584.001	CA19-03584.002	CA19-03584.003	CA19-03584.004
<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio composito dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 37 m3/h, ore 10:30 52 m3/h, ore 12:00 54 m3/h)
<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
<b>Matrice</b>	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA
<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese
<b>Campionato il</b>	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019
<b>Campionato ore</b>	09:00	10:30	12:00	12:00	12:00
<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 ]**

Alluminio	mg/L	0,005	-	-	-	<0,050 † x10
Antimonio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0020 † x10
Arsenico	mg/L	0,001	-	-	-	<0,010 † x10
Berillio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0020 † x10
Boro	mg/L	0,005	-	-	-	0,31 ±0,050
Cadmio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0020 † x10
Cobalto	mg/L	0,005	-	-	-	<0,050 † x10
Cromo totale	mg/L	0,005	-	-	-	<0,050 † x10
Ferro	mg/L	0,005	-	-	-	1,4 ±0,14
Manganese	mg/L	0,005	-	-	-	0,45 ±0,045
Mercurio	mg/L	5e-005	-	-	-	<0,0005 † x10
Nichel	mg/L	0,001	-	-	-	<0,010 † x10
Piombo	mg/L	0,001	-	-	-	<0,010 † x10
Rame	mg/L	0,005	-	-	-	<0,050 † x10
Selenio	mg/L	0,001	-	-	-	<0,010 † x10
Vanadio	mg/L	0,005	-	-	-	<0,050 † x10
Tallio	mg/L	5e-005	-	-	-	<0,0005 † x10
Zinco	mg/L	0,005	-	-	-	<0,050 † x10

**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	-	-	-	0,71 ±0,12
--	------	------	---	---	---	------------

**Idrocarburi leggeri(GROS) [ Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 ]**

Idrocarburi leggeri (GROS)	mg/L	0,05	-	-	-	0,6 ±0,2
----------------------------	------	------	---	---	---	----------

**Idrocarburi pesanti (DROS) [ Su campione tal quale + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007 ]**

Idrocarburi pesanti (DROS)	mg/L	0,04	-	-	-	0,07 ±0,02
----------------------------	------	------	---	---	---	------------



LAB N°0588 L

**RISULTATI**

	<b>Campione n°</b>	CA19-03584.001	CA19-03584.002	CA19-03584.003	CA19-03584.004	
<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio composito dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 37 m3/h, ore 10:30 52 m3/h, ore 12:00 54 m3/h)	
<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	
<b>Matrice</b>	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	
<b>Campionato il</b>	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	
<b>Campionato ore</b>	09:00	10:30	12:00	12:00		
<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 ]**

Naftalene	mg/L	1e-005	-	-	-	0,0002 ±0,00006
Acenaftilene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Acenaftene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Fluorene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Fenantrene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Antracene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Fluorantene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Benzo (a) Antracene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Benzo (a) pirene	mg/L	5e-006	-	-	-	<0,000005
Benzo (b) fluorantene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Benzo (k) fluorantene	mg/L	5e-006	-	-	-	<0,000005
Benzo (ghi) perilene	mg/L	5e-006	-	-	-	<0,000005
Crisene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/L	5e-006	-	-	-	<0,000005
Indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Pirene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
IPA totali	mg/L	0,00022	-	-	-	<0,0002
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Pentaclorobenzene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Esaclorobenzene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001

**RISULTATI**

	<b>Campione n°</b>	CA19-03584.001	CA19-03584.002	CA19-03584.003	CA19-03584.004	
	<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio composito dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 37 m3/h, ore 10:30 52 m3/h, ore 12:00 54 m3/h)	
	<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	
	<b>Matrice</b>	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
	<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	
	<b>Campionato il</b>	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	
	<b>Campionato ore</b>	09:00	10:30	12:00	12:00	
<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	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,2-Dicloro Etilene (trans)	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
* 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	mg/L	0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
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	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,1,2-Tricloro Etano	mg/L	0,002	0,015 ±0,003	0,015 ±0,003	0,014 ±0,003	0,010 ±0,002
1,1-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,0031 ±0,0003	0,0029 ±0,0003	0,0031 ±0,0003	0,0030 ±0,0003
1,1-Dicloro Etilene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<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	<0,002	<0,002	<0,002	<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	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
1,2-Dicloro Etano	mg/L	0,002	0,051 ±0,009	0,053 ±0,009	0,046 ±0,008	0,10 ±0,017
1,4 Diclorobenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
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	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Triclorometano	mg/L	0,002	0,0026 ±0,0003	0,0025 ±0,0003	0,0025 ±0,0003	0,0030 ±0,0004
Cloruro di Vinile	mg/L	0,002	0,0038 ±0,0004	0,0039 ±0,0004	0,0036 ±0,0004	0,0040 ±0,0004
Dibromo Cloro Metano	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Esacoloro Butadiene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tetracloro Etilene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Tricloro Etilene	mg/L	0,002	0,0042 ±0,0004	0,0041 ±0,0004	0,0034 ±0,0003	0,0040 ±0,0004
4-Clorotoluene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
* Sommatoria Organo Alogenati	mg/L	0,052	0,087	0,089	0,080	0,10
1,2,4 Trimetilbenzene	mg/L	0,002	0,0022 ±0,0004	0,0027 ±0,0005	0,0024 ±0,0005	0,0020 ±0,0004
1,3,5 -Trimetilbenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Benzene	mg/L	0,002	1,0 ±0,11	1,2 ±0,13	0,91 ±0,10	1,0 ±0,11



LAB N°0588 L

**RISULTATI**

	Campione n°	CA19-03584.001	CA19-03584.002	CA19-03584.003	CA19-03584.004	
<b>Sigla campione</b>	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento istantaneo)	Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio composito dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 37 m3/h, ore 10:30 52 m3/h, ore 12:00 54 m3/h)	
<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	
<b>Matrice</b>	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	ACQUA SOTTERRANEA	
<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	
<b>Campionato il</b>	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	
<b>Campionato ore</b>	09:00	10:30	12:00	12:00	12:00	
<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)**

Etilbenzene	mg/L	0,002	0,016 ±0,002	0,014 ±0,002	0,014 ±0,002	0,010 ±0,001
Isopropilbenzene	mg/L	0,002	0,084 ±0,013	0,082 ±0,012	0,082 ±0,012	0,10 ±0,015
n-Butilbenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
n-propilbenzene	mg/L	0,002	0,003 ±0,001	0,003 ±0,001	0,003 ±0,001	0,003 ±0,001
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	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
tert-butilbenzene	mg/L	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Toluene	mg/L	0,002	0,029 ±0,004	0,024 ±0,003	0,016 ±0,002	0,020 ±0,003
p+m-Xilene	mg/L	0,004	0,025 ±0,003	0,039 ±0,004	0,027 ±0,003	0,030 ±0,003
o-Xilene	mg/L	0,002	0,009 ±0,001	0,016 ±0,002	0,011 ±0,001	0,010 ±0,001
* Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	0,03	1,2	1,4	1,1	1,2

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

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



**RISULTATI**

Parametro	U.M.	RL	Risultato	Risultato	Risultato	Risultato
<b>Campione n°</b>			CA19-03584.005	CA19-03584.006	CA19-03584.007	CA19-03584.008
<b>Sigla campione</b>			Uscita TAF5	Uscita TAF5	Uscita TAF5	Uscita TAF5
			(Campionamento istantaneo)	(Campionamento istantaneo)	(Campionamento istantaneo)	(Campionamento medio composito dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 112 m3/h, ore 10:30 114 m3/h, ore 12:00 115 m3/h)
<b>Proveniente da</b>			Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres
<b>Matrice</b>			ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO
<b>Campionato da</b>			A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese
<b>Campionato il</b>			06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019
<b>Campionato ore</b>			09:00	10:30	12:00	12:00

**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	-	-	-	8,47 ±0,03
----	-------------	-----	---	---	---	------------

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

Conducibilità'	us/cm	1	-	-	-	8250 ±41
----------------	-------	---	---	---	---	----------

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

Temperatura	°C	1	-	-	-	24,9 ±0,3
-------------	----	---	---	---	---	-----------

**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
-----------------------	------	----	---	---	---	-----

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

* Solidi sedimentabili	ml/l	0,1	-	-	-	<0,1
------------------------	------	-----	---	---	---	------

**Cromo esavalente [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 ]**

Cromo esavalente	mg/L	0,01	-	-	-	<0,010
------------------	------	------	---	---	---	--------

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

Cloruri (come Cl)	mg/L	10	-	-	-	2300 ±575 L4
Fluoruri (come F)	mg/L	0,1	-	-	-	<2,0 †x20
Solfati (come SO4)	mg/L	5	-	-	-	391 ±31
Azoto nitrico (come NO3)	mg/L	0,5	-	-	-	20,9 ±4,6
Azoto nitrico (come N)	mg/L	0,11	-	-	-	4,72 ±0,24

**RISULTATI**

	Campione n°	CA19-03584.005	CA19-03584.006	CA19-03584.007	CA19-03584.008	
	<b>Sigla campione</b>	Uscita TAF5 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF5 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF5 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF5 (Campionamento medio composito dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 112 m3/h, ore 10:30 114 m3/h, ore 12:00 115 m3/h)	
	<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	
	<b>Matrice</b>	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	
	<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	
	<b>Campionato il</b>	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	
	<b>Campionato ore</b>	09:00	10:30	12:00	12:00	
<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	-	-	-	<0,050 † x10
Antimonio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0020 † x10
Arsenico	mg/L	0,001	-	-	-	<0,010 † x10
Berillio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0020 † x10
Boro	mg/L	0,005	-	-	-	0,31 ±0,050
Cadmio	mg/L	0,0002	-	-	-	<0,0020 † x10
Cobalto	mg/L	0,005	-	-	-	<0,050 † x10
Cromo totale	mg/L	0,005	-	-	-	<0,050 † x10
Ferro	mg/L	0,005	-	-	-	0,097 ±0,010
Manganese	mg/L	0,005	-	-	-	<0,050 † x10
Mercurio	mg/L	5e-005	-	-	-	<0,0005 † x10
Nichel	mg/L	0,001	-	-	-	<0,010 † x10
Piombo	mg/L	0,001	-	-	-	<0,010 † x10
Rame	mg/L	0,005	-	-	-	<0,050 † x10
Selenio	mg/L	0,001	-	-	-	<0,010 † x10
Vanadio	mg/L	0,005	-	-	-	<0,050 † x10
Tallio	mg/L	5e-005	-	-	-	<0,0005 † x10
Zinco	mg/L	0,005	-	-	-	<0,050 † x10

**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	-	-	-	0,057 ±0,010
--	------	------	---	---	---	--------------

**Idrocarburi leggeri(GROS) [ Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 ]**

Idrocarburi leggeri (GROS)	mg/L	0,05	-	-	-	<0,1 †
----------------------------	------	------	---	---	---	--------

**Idrocarburi pesanti (DROS) [ Su campione tal quale + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007 ]**

Idrocarburi pesanti (DROS)	mg/L	0,04	-	-	-	0,06 ±0,02
----------------------------	------	------	---	---	---	------------


**RISULTATI**

	<b>Campione n°</b>	CA19-03584.005	CA19-03584.006	CA19-03584.007	CA19-03584.008	
	<b>Sigla campione</b>	Uscita TAF5 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF5 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF5 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF5 (Campionamento medio composito dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 112 m3/h, ore 10:30 114 m3/h, ore 12:00 115 m3/h)	
	<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	
	<b>Matrice</b>	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	
	<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	
	<b>Campionato il</b>	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	
	<b>Campionato ore</b>	09:00	10:30	12:00	12:00	
<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 ]**

Naftalene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Acenaftilene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Acenaftene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Fluorene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Fenantrene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Antracene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Fluorantene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Benzo (a) Antracene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Benzo (a) pirene	mg/L	5e-006	-	-	-	<0,000005
Benzo (b) fluorantene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Benzo (k) fluorantene	mg/L	5e-006	-	-	-	<0,000005
Benzo (ghi) perilene	mg/L	5e-006	-	-	-	<0,000005
Crisene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Dibenzo (a,h) Antracene	mg/L	5e-006	-	-	-	<0,000005
Indeno (1,2,3-cd) pirene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Pirene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
IPA totali	mg/L	0,00022	-	-	-	<0,0002
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Pentaclorobenzene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001
Esaclorobenzene	mg/L	1e-005	-	-	-	<0,00001

**RISULTATI**

	Campione n°	CA19-03584.005	CA19-03584.006	CA19-03584.007	CA19-03584.008	
	<b>Sigla campione</b>	Uscita TAF5	Uscita TAF5	Uscita TAF5	Uscita TAF5	
		(Campionamento istantaneo)	(Campionamento istantaneo)	(Campionamento istantaneo)	(Campionamento medio composito dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 112 m3/h, ore 10:30 114 m3/h, ore 12:00 115 m3/h)	
	<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	
	<b>Matrice</b>	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	
	<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	
	<b>Campionato il</b>	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	
	<b>Campionato ore</b>	09:00	10:30	12:00	12:00	
<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 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 ]**

1,2-Dicloro Etilene (cis)	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
1,2-Dicloro Etilene (trans)	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	mg/L	2e-005	<0,00002	<0,00002	<0,00002	<0,00002
* 1,1,1,2-Tetracloroetano	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
1,1,2,2-Tetracloro Etano	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
1,1,2-Tricloro Etano	mg/L	1e-005	0,0001 ±0,00001	0,00006 ±0,000007	0,00007 ±0,000008	0,00008 ±0,000009
1,1-Dicloro Etano	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
1,1-Dicloro Etilene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* 1,2,3-Triclorobenzene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* 1,2,4-Triclorobenzene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* 1,2-Dibromo Etano	mg/L	1e-006	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001
* 1,2-Diclorobenzene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
1,2-Dicloro Etano	mg/L	1e-005	0,004 ±0,0007	0,004 ±0,0007	0,004 ±0,0007	0,004 ±0,0007
* 1,4 Diclorobenzene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Bromodiclorometano	mg/L	1e-005	0,0002 ±0,00002	0,0002 ±0,00002	0,0002 ±0,00002	0,0002 ±0,00002
Tribromometano	mg/L	1e-005	0,00002 ±0,000003	0,00002 ±0,000003	0,00002 ±0,000003	0,00002 ±0,000003
Tetracloruro di Carbonio	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* Clorobenzene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Triclorometano	mg/L	1e-005	0,0006 ±0,00008	0,0006 ±0,00008	0,0006 ±0,00008	0,0006 ±0,00008
Cloruro di Vinile	mg/L	1e-005	0,00006 ±0,000007	0,00004 ±0,000004	0,00004 ±0,000004	0,00005 ±0,000006
* Dibromo Cloro Metano	mg/L	1e-005	0,00001 ±0,000001	0,00001 ±0,000001	0,00001 ±0,000001	0,00001 ±0,000001
Esacoloro Butadiene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Tetracloro Etilene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Tricloro Etilene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001

**RISULTATI**

	<b>Campione n°</b>	CA19-03584.005	CA19-03584.006	CA19-03584.007	CA19-03584.008	
	<b>Sigla campione</b>	Uscita TAF5 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF5 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF5 (Campionamento istantaneo)	Uscita TAF5 (Campionamento medio composito dalle 09:00 alle 12:00 - Portate rilevate: ore 09:00 112 m3/h, ore 10:30 114 m3/h, ore 12:00 115 m3/h)	
	<b>Proveniente da</b>	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	Stabilimento Syndial - Porto Torres	
	<b>Matrice</b>	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	ACQUA DI SCARICO	
	<b>Campionato da</b>	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	A cura ns. tecnici - Marchese	
	<b>Campionato il</b>	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	06/08/2019	
	<b>Campionato ore</b>	09:00	10:30	12:00	12:00	
<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 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 ] (segue)**

* 4-Clorotoluene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* Sommatoria Organici Alogenati	mg/L	0,00025	0,005	0,005	0,005	0,005
1,2,4 Trimetilbenzene	mg/L	1e-005	0,00005 ±0,000008	0,00003 ±0,000005	0,00003 ±0,000005	0,00004 ±0,000006
* 1,3,5 -Trimetilbenzene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Benzene	mg/L	1e-005	0,007 ±0,0008	0,001 ±0,0001	0,0005 ±0,00006	0,003 ±0,0003
Etilbenzene	mg/L	1e-005	0,0002 ±0,00002	0,00005 ±0,000006	0,00003 ±0,000003	0,0001 ±0,00001
Isopropilbenzene	mg/L	1e-005	0,00005 ±0,000008	0,00002 ±0,000003	<0,00001	0,00003 ±0,000005
* n-Butilbenzene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* n-propilbenzene	mg/L	1e-005	0,00002 ±0,000003	<0,00001	<0,00001	0,00001 ±0,000002
* p-Isopropiltoluene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* sec-butilbenzene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Stirene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
* tert-butilbenzene	mg/L	1e-005	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001
Toluene	mg/L	1e-005	0,001 ±0,0001	0,0004 ±0,00006	0,0002 ±0,00003	0,0005 ±0,00007
p+m-Xilene	mg/L	2e-005	0,0006 ±0,00006	0,0002 ±0,00002	0,0001 ±0,00001	0,0003 ±0,00003
o-Xilene	mg/L	1e-005	0,0002 ±0,00003	0,00004 ±0,000005	0,00002 ±0,000003	0,0001 ±0,00001
* Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	0,00015	0,01	0,002	0,0008	0,004

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

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

**LIMITI DI RIFERIMENTO**

Matrice	Descrizione limiti
ACQUA DI SCARICO	L3: Accettabilità fognatura consortile ed autorizzazione n° 1388/03/09 del 5 Marzo 2009 (Prot. n.9067/12/10) L4: D.Lgs. 152:2016 - Tab.3 Scarico in acque superficiali.

Parametro	U.M.	L1	L2	L3	L4
-----------	------	----	----	----	----

**pH [ APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 ]**

pH	Unità di pH	-	-	5,5-9,5	5,5-9,5
----	-------------	---	---	---------	---------

**Temperatura acqua [ APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 ]**

Temperatura	°C	-	-	30	-
-------------	----	---	---	----	---

**COD (come O2) [ ISO 15705:2002 ]**

Richiesta chimica di ossigeno (COD come O2)	mg/L	-	-	1300	160
---	------	---	---	------	-----

**Materiali in sospensione totali [ APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 ]**

Solidi sospesi totali	mg/L	-	-	500	80
-----------------------	------	---	---	-----	----

**Solidi sedimentabili [ APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 ]**

Solidi sedimentabili	ml/l	-	-	5	-
----------------------	------	---	---	---	---

**Cromo esavalente [ APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 ]**

Cromo esavalente	mg/L	-	-	0,2	0,2
------------------	------	---	---	-----	-----

**Anioni [ EPA 300.0 1999 ]**

Cloruri (come Cl)	mg/L	-	-	7500	1200
Fluoruri (come F)	mg/L	-	-	12	6
Solfati (come SO4)	mg/L	-	-	1500	1000
Azoto nitrico (come NO3)	mg/L	-	-	-	-
Azoto nitrico (come N)	mg/L	-	-	30	20

**Metalli [ EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014 ]**

Alluminio	mg/L	-	-	50	1
Arsenico	mg/L	-	-	2	0,5
Boro	mg/L	-	-	5	2
Cadmio	mg/L	-	-	0,02	0,02
Ferro	mg/L	-	-	20	2
Manganese	mg/L	-	-	10	2
Mercurio	mg/L	-	-	0,005	0,005
Nichel	mg/L	-	-	2	2
Piombo	mg/L	-	-	0,3	0,2
Rame	mg/L	-	-	1	0,1
Selenio	mg/L	-	-	0,03	0,03
Zinco	mg/L	-	-	0,5	0,5

**V.O.C. [ EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 ]**

Sommatoria Organici Alogenati	mg/L	-	-	2	1
Sommatoria Composti Aromatici	mg/L	-	-	30	0,2


**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 TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	07/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	07/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	LS190980
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	07/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	07/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	LS190980

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

Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	07/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	07/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	LS190981
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	07/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	07/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	LS190981

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

Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	07/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	07/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	LS190979
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	07/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	07/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	LS190979

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

Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	13/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	13/08/2019 12:00	07/08/2019 11:00	LR193239
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	13/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	13/08/2019 12:00	07/08/2019 11:00	LR193239

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

Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	13/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	13/08/2019 12:00	13/08/2019 11:38	LR193292
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	13/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	13/08/2019 12:00	13/08/2019 11:38	LR193292

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

Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	13/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	13/08/2019 12:00	13/08/2019 11:38	LR193288
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	13/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	13/08/2019 12:00	13/08/2019 11:38	LR193288

**Cromo esavalente [ Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 ]**

Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	08/08/2019 12:00	07/08/2019 00:00	08/08/2019 12:00	07/08/2019 14:37	LR193223
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	08/08/2019 12:00	07/08/2019 00:00	08/08/2019 12:00	07/08/2019 14:37	LR193223

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

Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	03/09/2019 12:00	07/08/2019 13:59	03/09/2019 12:00	07/08/2019 14:11	LC190139
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	03/09/2019 12:00	07/08/2019 14:23	03/09/2019 12:00	07/08/2019 14:35	LC190139

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

Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	03/09/2019 12:00	09/08/2019 18:01	03/09/2019 12:00	09/08/2019 18:01	LM190613
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	03/09/2019 12:00	09/08/2019 18:08	03/09/2019 12:00	09/08/2019 18:08	LM190613


**SOMMARIO HOLDING TIME**

Sigla campione	Campione n°	Prelevato	Pervenuto	Data scadenza prep / estrazione	Data prep / estrazione	Data scadenza analisi	Data analisi	Batch No.
----------------	-------------	-----------	-----------	---------------------------------	------------------------	-----------------------	--------------	-----------

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

Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	13/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	15/09/2019 12:00	13/08/2019 15:59	LG192630
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	13/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	15/09/2019 12:00	13/08/2019 15:59	LG192630

**Idrocarburi leggeri(GROS) [ Su campione tal quale + EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 ]**

Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	20/08/2019 12:00	09/08/2019 12:00	10/08/2019 12:00	09/08/2019 16:11	LG192600
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	20/08/2019 12:00	09/08/2019 12:00	10/08/2019 12:00	09/08/2019 16:11	LG192600

**Idrocarburi pesanti (DROS) [ Su campione tal quale + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007 ]**

Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	13/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	15/09/2019 12:00	13/08/2019 16:00	LG192629
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	13/08/2019 12:00	06/08/2019 12:00	15/09/2019 12:00	13/08/2019 16:00	LG192629

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

Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	13/08/2019 12:00	12/08/2019 10:00	21/09/2019 10:00	13/08/2019 06:57	LG192628
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	13/08/2019 12:00	12/08/2019 10:00	21/09/2019 10:00	13/08/2019 08:07	LG192628

**V.O.C. [ Su campione tal quale + EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017 ]**

Uscita TAF5 (Campionamento)	CA19-03584.005	06/08/2019 09:00	06/08/2019 20:00	20/08/2019 09:00	09/08/2019 16:00	20/08/2019 09:00	10/08/2019 02:57	LG192618
Uscita TAF5 (Campionamento)	CA19-03584.006	06/08/2019 10:30	06/08/2019 20:00	20/08/2019 10:30	09/08/2019 16:00	20/08/2019 10:30	10/08/2019 04:09	LG192618
Uscita TAF5 (Campionamento)	CA19-03584.007	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	20/08/2019 12:00	09/08/2019 16:00	20/08/2019 12:00	10/08/2019 07:11	LG192618
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	20/08/2019 12:00	12/08/2019 16:53	20/08/2019 12:00	12/08/2019 16:53	-

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

Ingresso generale TAF5 (Campionamento)	CA19-03584.001	06/08/2019 09:00	06/08/2019 20:00	20/08/2019 09:00	08/08/2019 17:00	20/08/2019 09:00	09/08/2019 00:40	LG192615
Ingresso generale TAF5 (Campionamento)	CA19-03584.002	06/08/2019 10:30	06/08/2019 20:00	20/08/2019 10:30	08/08/2019 17:00	20/08/2019 10:30	09/08/2019 03:10	LG192615
Ingresso generale TAF5 (Campionamento)	CA19-03584.003	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	20/08/2019 12:00	08/08/2019 17:00	20/08/2019 12:00	09/08/2019 07:20	LG192615
Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00	20/08/2019 12:00	12/08/2019 13:13	20/08/2019 12:00	12/08/2019 13:13	-

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

Ingresso generale TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.004	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00		06/08/2019 12:00		13/08/2019 16:31	LB190070
Uscita TAF5 (Campionamento medio)	CA19-03584.008	06/08/2019 12:00	06/08/2019 20:00		06/08/2019 12:00		13/08/2019 16:31	LB190070





## 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. Eccezioni 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 ---