



**Spettabile:**  
**ENI REWIND SPA**  
**ZONA INDUSTRIALE**  
**07046 PORTO TORRES (SS)**

Identificazione:	<b>Uscita Impianto TAF 5</b>
Data e ora prelievo:	18/02/2021 13:05
Data Ricezione:	18/02/2021
Data rapporto di prova:	25/02/2021
Matrice:	Acqua di scarico
Verbale di campionamento:	046852FR
Luogo di campionamento:	Impianti TAF - Porto Torres
Campionatore	Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl
Responsabilità ritiro/trasporto	Laboratorio
Condizioni di trasporto:	refrigerato
Metodo di campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (medio sulle 3 ore)
Note aggiuntive:	campionamento medio composito dalle 10:05 alle 13:05 <u>Portate rilevate: ore 10:05 109 m3/h, ore 11:35 92 m3/h, ore 13:05 90 m3/h</u>

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,42±0,17	5.5-9.5	18/02/21-18/02/21
* conducibilità elettrica a 20°C ISO 5667-10:1992 + UNI EN 27888:1995	µS/cm	8810±2000		18/02/21-18/02/21
temperatura di misurazione della conducibilità	°C	15,0		
temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,0±0,3	30	18/02/21-18/02/21
COD [PV] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	10,2±2,6	1300	19/02/21-19/02/21
* solidi sospesi totali [CA] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	<0,50	500	18/02/21-18/02/21
* Materiali sedimentabili [CA] APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	ml/l	<0,050	5	18/02/21-18/02/21
Cromo VI [CA] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,012		18/02/21-18/02/21
cloruri	mg/l	2700±400	7500	18/02/21-19/02/21

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
[CA] UNI EN ISO 10304-1:2009				
fluoruri	mg/l	0,154±0,031	12	18/02/21-19/02/21
[CA] UNI EN ISO 10304-1:2009				
solforati	mg/l	447±67	1500	18/02/21-19/02/21
[CA] UNI EN ISO 10304-1:2009				
nitrati	mg/l	28,7±4,3		18/02/21-19/02/21
[CA] UNI EN ISO 10304-1:2009				
azoto nitrico	mg/l	6,49±0,97	30	18/02/21-19/02/21
[CA] UNI EN ISO 10304-1:2009				
<b>Metalli</b>				
alluminio	mg/l	0,0419	50	23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
antimonio	mg/l	<0,00048		23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
arsenico	mg/l	<0,00058	2	23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
berillio	mg/l	0,000213		23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
* boro	mg/l	0,75±0,19	5	23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
cadmio	mg/l	<0,00019	0.02	23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
cobalto	mg/l	<0,00055		23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
cromo	mg/l	<0,00086		23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
ferro	mg/l	0,00893	20	23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
manganese	mg/l	0,124±0,031	10	23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
mercurio	mg/l	<0,00011	0.005	23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
nicel	mg/l	0,0100	2	23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
piombo	mg/l	0,00112	0.3	23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
rame	mg/l	0,000908	1	23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				
selenio	mg/l	<0,0017	0.03	23/02/21-23/02/21
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014				

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
vanadio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000661		23/02/21-23/02/21
tallio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00014		23/02/21-23/02/21
zinco [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0155	0.5	23/02/21-23/02/21
idrocarburi totali come esano [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007	mg/l	<0,036		22/02/21-24/02/21
idrocarburi GRO [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	mg/l	<0,025		22/02/21-23/02/21
Idrocarburi DRO [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007	mg/l	<0,034		23/02/21-24/02/21
naftalene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,00000222		22/02/21-24/02/21
acenaftene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022		22/02/21-24/02/21
acenaftilene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022		22/02/21-24/02/21
fluorene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021		22/02/21-24/02/21
fenantrene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002		22/02/21-24/02/21
antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021		22/02/21-24/02/21
fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021		22/02/21-24/02/21
benzo(a)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002		22/02/21-24/02/21
benzo(a)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002		22/02/21-24/02/21
benzo(b)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023		22/02/21-24/02/21
benzo(k)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002		22/02/21-24/02/21
benzo(g,h,i)perilene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002		22/02/21-24/02/21
crisene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023		22/02/21-24/02/21
dibenzo(a,h)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021		22/02/21-24/02/21

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
indeno[1,2,3-c,d]pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000024		22/02/21-24/02/21
pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023		22/02/21-24/02/21
sommatoria IPA [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000024		22/02/21-24/02/21
cis-1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000018		22/02/21-23/02/21
trans-1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015		22/02/21-23/02/21
1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000018		22/02/21-23/02/21
1,1,1,2-tetracloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000019		22/02/21-23/02/21
1,1,2,2-tetracloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000017		22/02/21-23/02/21
1,1,2-tricloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000016		22/02/21-23/02/21
1,1-dicloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000016		22/02/21-23/02/21
1,1-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000002		22/02/21-23/02/21
1,2,3-triclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000021		22/02/21-23/02/21
1,2,4-triclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000021		22/02/21-23/02/21
1,2,4,5-tetraclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000089		22/02/21-24/02/21
1,2-dibromoetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00000100		22/02/21-23/02/21
1,2-diclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015		22/02/21-23/02/21
1,2-dicloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00002		22/02/21-23/02/21
1,4-diclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015		22/02/21-23/02/21
bromodichlorometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015		22/02/21-23/02/21
tribromometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013		22/02/21-23/02/21

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
tetraclorometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00002		22/02/21-23/02/21
clorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		22/02/21-23/02/21
triclorometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		22/02/21-23/02/21
cloruro di vinile [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015		22/02/21-23/02/21
clorodibromometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012		22/02/21-23/02/21
1,3-esaclorobutadiene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		22/02/21-23/02/21
tetracloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000017		22/02/21-23/02/21
tricloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015		22/02/21-23/02/21
pentachlorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000036		22/02/21-24/02/21
esaclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002		22/02/21-24/02/21
4-clorotoluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000021		22/02/21-23/02/21
solventi organici alogenati [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000021	2	22/02/21-23/02/21
1,2,4-trimetilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00002		22/02/21-23/02/21
1,3,5-trimetilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000019		22/02/21-23/02/21
benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015		22/02/21-23/02/21
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000022		22/02/21-23/02/21
isopropilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00002		22/02/21-23/02/21
n-butilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000017		22/02/21-23/02/21
n-propilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000019		22/02/21-23/02/21
p-isopropiltoluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000017		22/02/21-23/02/21

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
sec-buttilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00002		22/02/21-23/02/21
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000018		22/02/21-23/02/21
terbuttilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000022		22/02/21-23/02/21
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015		22/02/21-23/02/21
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000042		22/02/21-23/02/21
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000019		22/02/21-23/02/21
solventi organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000042	30	22/02/21-23/02/21
* saggio di tossicità con artemia [CA] APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	% mort.	0		18/02/21-24/02/21

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

\* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

Limite(A) = Limiti accettabilità fognatura consortile ed autorizzazione n° 1388/03/09 del 5 Marzo 2009 (prot. n.9067/12/10)  
1,2-dicloroetilene: cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene

Idrocarburi DRO: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

solventi organici alogenati: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,3-esaclorobutadiene, 1,4-diclorobenzene, 4-clorotoluene, bromodichlorometano, cis-1,2-dicloroetilene, clorobenzene, clorodibromometano, cloruro di vinile, tetracloroetilene, tetraclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, tribromometano, tricloroetilene, triclorometano

solventi organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,4-diclorobenzene, 4-clorotoluene, benzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xilene, n-butylbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butylbenzene, stirene, terbutylbenzene, toluene

sommatoria IPA: acenafte, acenafte, antracene, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(k)fluorantene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-c,d]pirene, naftalene, pirene  
conducibilità elettrica a 20°C: correzione mediante un dispositivo di compensazione della temperatura

Note: Il valore dei composti volatili è dato dalla media ponderata sulla base delle portate delle analisi eseguite sui campioni istantanei.

Responsabile Area Microbiologia  
Ordine Nazionale dei Biologi Albo professionale n 057790  
Dr.ssa Laura Castagna

Il Responsabile del Laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A  
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova