



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
UNI ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 7

Rapporto di Prova nº EV-21-003867-029224



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

Identificazione: S-Rigetto - campione da rigetto da impianto Acque Demi

Data e ora prelievo: 18/02/2021 13:00

Data Ricezione: 18/02/2021

Data rapporto di prova: 25/02/2021

Matrice: Acqua di scarico

Verbale di campionamento: 046886FR

Chalilian and Chalilian and

Luogo di campionamento: Stabilimento Eni Rewind - Porto Torres Campionatore Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl

€103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

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 10:00 alle 13:00

Portate rilevate: ore 10:00 110 m3/h, ore 11:30 103 m3/h, ore 13:00 54 m3/h

Pr	ova	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Ме	etodo				
	pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,63±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	50700±10000		18/02/21-18/02/21
	temperatura di misurazione della conducibilità	°C	15,2		
	temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,2±0,3	30	18/02/21-18/02/21
	COD [PV] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	60±15	1300	19/02/21-19/02/21
	solidi sospesi totali [CA] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	12,0±2,4	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
	cloruri [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	19900±3000	7500	18/02/21-19/02/21
	fluoruri	mg/l	0,189±0,038	12	18/02/21-19/02/21

LA_ENV_COA_R62.RPT





AZLINDA COM SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA UNI ISO 45001:2018 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2015 LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 7

segue Rapporto di Prova nº EV-21-003867-029224

Prova	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Metodo				
[CA] UNI EN ISO 10304-1:2009				
SOIfati [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	2930±440	1500	18/02/21-19/02/21
nitrati [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	21,4±3,2		18/02/21-19/02/21
azoto nitrico [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	4,83±0,72	30	18/02/21-19/02/21
Metalli alluminio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0503	50	23/02/21-23/02/21
antimonio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00048		23/02/21-23/02/21
arsenico [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00286	2	23/02/21-23/02/21
berillio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00018		23/02/21-23/02/21
boro [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	3,28±0,82	5	23/02/21-23/02/21
cadmio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00019	0.02	23/02/21-23/02/21
cobalto [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00055		23/02/21-23/02/21
Cromo [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00112		23/02/21-23/02/21
ferro [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0186	20	23/02/21-23/02/21
manganese [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0343±0,0086	10	23/02/21-23/02/21
mercurio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00011	0.005	23/02/21-23/02/21
nichel [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,058±0,015	2	23/02/21-23/02/21
piombo [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00041	0.3	23/02/21-23/02/21
rame [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000987	1	23/02/21-23/02/21
selenio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00391	0.03	23/02/21-23/02/21
vanadio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000919		23/02/21-23/02/21

LA_ENV_COA_R62.RPT





SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
UNI ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 7

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

segue Rapporto di Prova nº EV-21-003867-029224

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
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	0,0338	0.5	23/02/21-23/02/21
idrocarburi totali [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620	mg/l OC 2014 + EPA 8015C 2007	<0,034		22/02/21-24/02/21
naftalene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022		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
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

LA_ENV_COA_R62.RPT





AZLINDA COM SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA UNI ISO 45001:2018 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2015 LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 4 di 7

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

segue Rapporto di Prova nº EV-21-003867-029224

Prova	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Metodo				
cis-1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000021		23/02/21-24/02/21
trans-1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013		23/02/21-24/02/21
1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000021		23/02/21-24/02/21
1,1,1,2-tetracloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000026		23/02/21-24/02/21
1,1,2,2-tetracloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000190±0,0000057		23/02/21-24/02/21
1,1,2-tricloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000252±0,000076		23/02/21-24/02/21
1,1-dicloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000320		23/02/21-24/02/21
1,1-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00000400		23/02/21-24/02/21
1,2,3-triclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		23/02/21-24/02/21
1,2,4-triclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		23/02/21-24/02/21
1,2,4,5-tetraclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000089		22/02/21-24/02/21
1,2-dibromoetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000098		23/02/21-24/02/21
1,2-diclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000170		23/02/21-24/02/21
1,2-dicloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000190±0,000057		23/02/21-24/02/21
1,4-diclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000016		23/02/21-24/02/21
bromodiclorometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000210±0,000063		23/02/21-24/02/21
tribromometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0086±0,0026		23/02/21-24/02/21
tetraclorometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000018		23/02/21-24/02/21
clorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000170		23/02/21-24/02/21
triclorometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00057±0,00017		23/02/21-24/02/21

LA_ENV_COA_R62.RPT





SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
UNI ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 5 di 7

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

segue Rapporto di Prova nº EV-21-003867-029224

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
Cloruro di vinile [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000240		23/02/21-24/02/21
clorodibromometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00075±0,00023		23/02/21-24/02/21
1,3-esaclorobutadiene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		23/02/21-24/02/21
tetracloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000560		23/02/21-24/02/21
tricloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000300		23/02/21-24/02/21
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	<0,000015		23/02/21-24/02/21
solventi organici alogenati [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0108 ±0,0026	2	23/02/21-24/02/21
1,2,4-trimetilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012		23/02/21-24/02/21
1,3,5-trimetilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		23/02/21-24/02/21
benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00112±0,00033		23/02/21-24/02/21
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00073±0,00022		23/02/21-24/02/21
isopropilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000145±0,000044		23/02/21-24/02/21
n-butilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015		23/02/21-24/02/21
n-propilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013		23/02/21-24/02/21
p-isopropiltoluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013		23/02/21-24/02/21
sec-butilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		23/02/21-24/02/21
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		23/02/21-24/02/21
terbutilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015		23/02/21-24/02/21

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.





AZIENDA COM SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA UNI ISO 45001:2018 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2015 LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 6 di 7

segue Rapporto di Prova nº EV-21-003867-029224

	Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
_	161000				
	toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000730		23/02/21-24/02/21
	m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00138±0,00042		23/02/21-24/02/21
	O-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00065±0,00019		23/02/21-24/02/21
	solventi organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00413 ±0,00061	30	23/02/21-24/02/21
*	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.

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'incertezz a 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.
- Limite(A) = Limiti accettabilità fognatura consortile ed autorizzazione nº 1388/03/09 del 5 Marzo 2009 (prot. n.9067/12/10)

LA_ENV_COA_R62.RPT

^{* =} le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.





AZIENDA CUM
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
UNI ISO 45001:2018
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 7 di 7

segue Rapporto di Prova nº EV-21-003867-029224

1,2-dicloroetilene: cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene

idrocarburi totali: idrocarburi C<10, 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-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-diriclorobenzene, 1,2-diriclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,3-esaclorobutadiene, 1,4-diclorobenzene, 4-clorot oluene, bromodiclorometano, 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-d iclorobenzene, 4-clorotoluene, benzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xilene, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isop ropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, terbutilbenzene, toluene

sommatoria IPA: acenaftene, acenaftiene, 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

LA_ENV_COA_R62.RPT