

Edison Next Environment Srl

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO)
Tel. +39 011 9513 901-Fax +39 011 9513 665
info_edisonnextenvironment@edison.it
PEC Nextenvironment@pec.edison.it
www.edisonnext.it

Capitale sociale euro 1.000.000 i.v.
Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017
Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Edison Next S.p.A.

Spett.le: Eni Rewind S.p.A. - Stabilimento Petrochimico
Multisocietario di Mantova

Via Giuseppe Taliercio 14, 46100 Polo Industriale (MN)

Rapporto di prova N. 2022-L31972

Rivoli, 20/12/2022

Pagina: 1 di 4

Numero campione:	296696	Data ricevimento:	05/12/2022
Data inizio prove:	02/12/2022	Data termine prova:	19/12/2022
Categoria merceologica:	Acque sotterranee		
Prodotto/Limiti di riferimento:	D.Lgs 152/2006 All. 5 al titolo V tab. 2 (acque sotterranee di ENIREWIND MANTOVA)		
Quantità campione:	4,15 l		
Codice punto di campionamento:	EP05		
Descrizione campione:	EP05		
Luogo prelievo:	ZONA III/IV		
Metodo di campionamento:	ISO 5667-11:2009		
Campionato da:	Attanasio Giuseppe - Edison Next Environment Sede A		
Data inizio campionamento:	02/12/2022	Ora:	11:30
Data fine campionamento:	02/12/2022	Ora:	11:50
Piano di campionamento N°:	PC_22_03786_001	Verbale di campionamento N°:	VC_22_03786_097

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Date inizio - fine
Residuo fisso a 180°C *	mg/l	323	-	UNI 10506:1996	±120	05/12/2022 - 05/12/2022
Solidi sospesi totali	mg/l	1,870	-	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	±0,061	05/12/2022 - 05/12/2022
Durezza	°F	14,8	-	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	±6,5	05/12/2022 - 05/12/2022
Parametri in situ						
pH in situ *	U pH	7,85	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	±0,06	02/12/2022 - 02/12/2022
Conducibilità elettrica in situ	µS/cm	508	-	UNI EN 27888:1995	±25	02/12/2022 - 02/12/2022
Temperatura in situ	°C	13,50	-	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	±0,80	02/12/2022 - 02/12/2022
Potenziale redox in situ *	mV	14,30	-	UNI 10370:2010	±0,36	02/12/2022 - 02/12/2022
Ossigeno disciolto in situ *	mg/l	2,500	-	ISO 5814:2012	±0,063	02/12/2022 - 02/12/2022
Soggiacenza da testa tubo in situ *	m	8,87	-	ISO 5667-11:2009		02/12/2022 - 02/12/2022
Composti inorganici						
Antimonio	µg/l	<0,500	Max 5 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014		07/12/2022 - 07/12/2022
Arsenico	µg/l	<1,00	Max 10 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014		07/12/2022 - 07/12/2022
Berillio	µg/l	<0,300	Max 4 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014		07/12/2022 - 07/12/2022
Cadmio	µg/l	<0,100	Max 5 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014		07/12/2022 - 07/12/2022
Cobalto	µg/l	<3,00	Max 50 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014		07/12/2022 - 07/12/2022
Cromo	µg/l	<1,00	Max 50 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014		07/12/2022 - 07/12/2022

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Date inizio - fine
Cromo VI	µg/l	0,86	Max 5 ⁽³⁾	EPA 7199 1996	±0,38	12/12/2022 - 12/12/2022
Mercurio	µg/l	<0,100	Max 1 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014		07/12/2022 - 07/12/2022
Nichel	µg/l	6,9	Max 20 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014	±3,0	07/12/2022 - 07/12/2022
Piombo	µg/l	<1,00	Max 10 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014		07/12/2022 - 07/12/2022
Rame	µg/l	<3,00	Max 1000 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014		07/12/2022 - 07/12/2022
Selenio	µg/l	<1,00	Max 10 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014		07/12/2022 - 07/12/2022
Tallio	µg/l	<0,200	Max 2 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014		07/12/2022 - 07/12/2022
Vanadio	µg/l	<1,00	Max 50 ⁽⁵⁾	EPA 6020B 2014		07/12/2022 - 07/12/2022
Zinco	µg/l	23	Max 3000 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014	±10	07/12/2022 - 07/12/2022
Calcio	mg/l	83	-	EPA 6010D 2018	±36	07/12/2022 - 07/12/2022
Alluminio	µg/l	57	Max 200 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014	±25	07/12/2022 - 07/12/2022
Argento	µg/l	<1,00	Max 10 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014		07/12/2022 - 07/12/2022
Manganese	µg/l	424	Max 50 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014	±150	07/12/2022 - 07/12/2022
Magnesio	mg/l	23	-	EPA 6010D 2018	±10	07/12/2022 - 07/12/2022
Potassio	mg/l	8,3	-	EPA 6010D 2018	±3,6	07/12/2022 - 07/12/2022
Silice (SiO ₂)	mg/l di SiO ₂	12,9	-	EPA 6010D 2018	±5,7	05/12/2022 - 05/12/2022
Sodio	mg/l	12,7	-	EPA 6010D 2018	±5,6	07/12/2022 - 07/12/2022
Ferro	µg/l	18,1	Max 200 ⁽³⁾	EPA 6020B 2014	±7,9	07/12/2022 - 07/12/2022
Solfati	mg/l	28	Max 250 ⁽³⁾	UNI EN ISO 10304-1:2009	±12	14/12/2022 - 14/12/2022
Nitrati	mg/l	<5,00	-	UNI EN ISO 10304-1:2009		14/12/2022 - 14/12/2022
Cloruri	mg/l	9,3	Max 250 ⁽⁵⁾	UNI EN ISO 10304-1:2009	±4,1	14/12/2022 - 14/12/2022
Nitriti	µg/l	49	Max 500 ⁽³⁾	M.U. 939:94	±21	05/12/2022 - 05/12/2022
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	<0,0500	-	M.U. 941:95		05/12/2022 - 05/12/2022
Solfiti (come SO ₃) *	mg/l	<0,100	-	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003		19/12/2022 - 19/12/2022
Bicarbonati *	mg/l CaCO ₃	146	-	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	±62	05/12/2022 - 05/12/2022
Carbonati *	mg/l CaCO ₃	<1,00	-	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		05/12/2022 - 05/12/2022
Composti Organici Aromatici						
Benzene	µg/l	0,120	Max 1 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±0,053	07/12/2022 - 07/12/2022
Etilbenzene	µg/l	<0,0400	Max 50 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		07/12/2022 - 07/12/2022
Stirene	µg/l	<0,0400	Max 25 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		07/12/2022 - 07/12/2022
Toluene	µg/l	0,040	Max 15 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±0,018	07/12/2022 - 07/12/2022
Xilene (m+p)	µg/l	<0,0800	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		07/12/2022 - 07/12/2022
Isopropil benzene *	µg/l	<0,0400	Max 50 ⁽⁶⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		07/12/2022 - 07/12/2022

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Date inizio - fine
Policiclici Aromatici						
Benzo(a)antracene	µg/l	<0,0100	Max 0,1 ⁽³⁾	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		07/12/2022 - 08/12/2022
Benzo(a)pirene	µg/l	<0,00500	Max 0,01 ⁽³⁾	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		07/12/2022 - 08/12/2022
Benzo(b)fluorantene	µg/l	<0,0100	Max 0,1 ⁽³⁾	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		07/12/2022 - 08/12/2022
Benzo(k)fluorantene	µg/l	<0,0100	Max 0,05 ⁽³⁾	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		07/12/2022 - 08/12/2022
Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	<0,00500	Max 0,01 ⁽³⁾	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		07/12/2022 - 08/12/2022
Crisene	µg/l	<0,100	Max 5 ⁽³⁾	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		07/12/2022 - 08/12/2022
Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	<0,00500	Max 0,1 ⁽³⁾	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		07/12/2022 - 08/12/2022
Indeno[1,2,3-c,d]pirene	µg/l	<0,0100	Max 0,1 ⁽³⁾	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		07/12/2022 - 08/12/2022
Pirene	µg/l	<0,100	Max 50 ⁽³⁾	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018		07/12/2022 - 08/12/2022
Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici *	µg/l	—	-	EPA 8270E 2018		08/12/2022 - 08/12/2022
Nota (Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici): somma di Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(c,d)pirene, Pirene						
Alifatici clorurati cancerogeni						
Clorometano	µg/l	0,59	Max 1,5 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±0,26	07/12/2022 - 07/12/2022
Triclorometano	µg/l	<0,0400	Max 0,15 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		07/12/2022 - 07/12/2022
Cloruro di vinile	µg/l	3,3	Max 0,5 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±1,5	07/12/2022 - 07/12/2022
1,2-Dicloroetano	µg/l	0,040	Max 3 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±0,018	07/12/2022 - 07/12/2022
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,120	Max 0,05 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±0,053	07/12/2022 - 07/12/2022
Tricloroetilene	µg/l	0,93	Max 1,5 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±0,41	07/12/2022 - 07/12/2022
Tetracloroetilene (PCE)	µg/l	0,100	Max 1,1 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±0,044	07/12/2022 - 07/12/2022
Esaclorobutadiene	µg/l	<0,0400	Max 0,15 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		07/12/2022 - 07/12/2022
Sommatoria composti organoalogenati	µg/l	5,1	Max 10 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±2,2	07/12/2022 - 07/12/2022
Nota (Sommatoria composti organoalogenati): somma di Clorometano, Triclorometano, Cloruro di vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene (PCE), Esaclorobutadiene						
Alifatici clorurati non cancerogeni						
1,1-Dicloroetano	µg/l	<0,0400	Max 810 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		07/12/2022 - 07/12/2022
cis-1,2-Dicloroetilene	µg/l	4,0	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±1,8	07/12/2022 - 07/12/2022
trans-1,2-Dicloroetilene	µg/l	0,120	-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±0,053	07/12/2022 - 07/12/2022
1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	µg/l	4,1	Max 60 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±1,8	07/12/2022 - 07/12/2022
1,2-Dicloropropano	µg/l	0,130	Max 0,15 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±0,057	07/12/2022 - 07/12/2022
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	<0,0400	Max 0,2 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		07/12/2022 - 07/12/2022
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	<0,00100	Max 0,001 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		07/12/2022 - 07/12/2022
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	<0,0400	Max 0,05 ⁽³⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		07/12/2022 - 07/12/2022
Idrocarburi						
Idrocarburi frazione volatile (come n-esano) *	µg/l	<5,00	-	ISPRA Man 123 2015		07/12/2022 - 07/12/2022
Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	µg/l	<25,0	-	ISPRA Man 123 2015		07/12/2022 - 07/12/2022

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Date inizio - fine
Idrocarburi frazione estraibile (10<C<40)	µg/l	<24,1	-	ISPRA Man 123 2015		07/12/2022 - 07/12/2022
Idrocarburi pesanti espressi come n-esano (10<C<40) *	µg/l	<24,1	-	ISPRA Man 123 2015		07/12/2022 - 07/12/2022
Idrocarburi totali (come n-esano)	µg/l	<20,0	Max 350 ⁽³⁾	ISPRA Man 123 2015		07/12/2022 - 07/12/2022
Altri composti organici						
MTBE *	µg/l	4,1	Max 40 ⁽⁷⁾	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	±1,8	07/12/2022 - 07/12/2022

* Prova non accreditata da ACCREDIA

⁽³⁾ D.Lgs 152/2006 All. 5 al titolo V tab. 2

⁽⁵⁾ Piano Operativo di Bonifica - SPC. 00-BE-E-94102

⁽⁶⁾ Istituto Superiore della Sanità, 2000-2001 - Gruppo di lavoro ANPA, ARPA Liguria, ARPA Piemonte sul sito Acna di Cengio (SV)

⁽⁷⁾ ISS 2000-2001 PARERE 12/9/2006 n°45848

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

L'incertezza di misura comprende anche l'incertezza di campionamento per le acque destinate al consumo umano, sotterranee, acque di scarico e per le fibre di amianto aerodisperse, nel caso di campionamento effettuato da Edison Next. Per le altre matrici, l'incertezza di campionamento non è compresa nell'incertezza di misura.

I dati del campionamento, se effettuato dal cliente, sono forniti dallo stesso, e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Quando le informazioni sono fornite dal cliente e possono influire sulla validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità.

"<" Se presente significa inferiore al limite di quantificazione; il numero che segue il simbolo "<" indica il limite di quantificazione definito dal laboratorio.

Se le concentrazioni rilevate risultano inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza di misura non viene riportata.

"_" Se presente, nel risultato della sommatoria, indica che la sommatoria non è determinabile, in quanto tutti i risultati dei singoli composti sono inferiori al limite di quantificazione.

La sommatoria, se presente, è data dalla somma di tutti i risultati che presentano un valore rilevato uguale o superiore al limite di quantificazione.

Qualunque scostamento rispetto al metodo, relativo alle attività di laboratorio, viene comunicato al cliente tramite e-mail per approvazione.



Dott. Mirco Lucchiari
Responsabile Testing
(firma elettronica)