

ID Prelievo	Data prelievo										
		Alluminio (µg/l)	Antimonio (µg/l)	Argento (µg/l)	Arsenico (µg/l)	Berillio (µg/l)	Cadmio (µg/l)	Cobalto (µg/l)	Cromo (µg/l)	Cromo VI (µg/l)	Ferro (µg/l)
CSC Acque sotterranee		200	5	10	(10)	4	5	50	50	5	(200)
Valori limite di CSC introdotti per il SIN di P.to Marghera da Decreto Direttoriale MATTM (2017)					74						3974
PZ02	17/05/2022	35	0,178	< 1,0	1,01	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 0,5	427
PZ02	08/11/2022	10.1	0.292	< 1.0	13.8	0.192	< 0.1	< 1.0	< 1.0	< 0.5	6020
PZ04	17/05/2022	5,47	0,328	< 1,0	6,57	< 0,1	< 0,1	6,06	< 1,0	< 0,5	14000
PZ04	08/11/2022	< 1.0	0.408	< 1.0	4.37	< 0.1	< 0.1	1.25	< 1.0	< 0.5	2540
PZ08	25/05/2022	6,73	0,537	< 1,0	4,73	< 0,1	< 0,1	< 1,0	1,06	1,01	80,6
PZ13	30/05/2022	6,79	0,159	< 1,0	46,5	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 0,5	1670
PZ14	24/05/2022	7,14	0,175	< 1,0	6,36	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 0,5	323
PZ22	23/05/2022	38,3	0,23	< 1,0	< 1,0	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 0,5	35,1
PZ47	30/05/2022	5,52	0,244	< 1,0	3,72	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 0,5	604
PZ48	25/05/2022	3,81	0,182	< 1,0	8,75	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 0,5	2390
PZ66	30/05/2022	6,13	0,184	< 1,0	78,1	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 0,5	21000
PZ75	18/05/2022	1,52	< 0,1	< 1,0	12,9	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 0,5	34,2
P02	11/11/2022	8.55	0.650	< 1.0	13.6	< 0.1	< 0.1	< 1.0	< 1.0	< 0.5	76.5
P03	09/11/2022	12.6	0.110	< 1.0	13.8	0.389	< 0.1	< 1.0	< 1.0	< 0.5	48.9
P04	09/11/2022	15.8	0.790	< 1.0	2.92	0.309	< 0.1	< 1.0	< 1.0	< 0.5	94.9
P06	09/11/2022	54.7	0.971	< 1.0	< 1.0	0.397	< 0.1	< 1.0	1.38	1.54	24.3

ID Prelievo	Data prelievo	Metalli									
		Mercurio (µg/l)	Nichel (µg/l)	Piombo (µg/l)	Rame (µg/l)	Selenio (µg/l)	Manganese (µg/l)	Tallio (µg/l)	Stagno (µg/l)	Vanadio (µg/l)	Zinco (µg/l)
CSC Acque sotterranee		1	20	10	1000	10	(50)	2	-	-	3000
Valori limite di CSC introdotti per il SIN di P.to Marghera da Decreto Direttoriale MATTM (2017)							482				
PZ02	17/05/2022	0,18	< 1,0	< 1,0	2,8	< 1,0	216	< 0,1	1,26	< 1,0	4,17
PZ02	08/11/2022	< 0,1	1,57	< 1,0	< 1,0	1,10	259	< 0,1	1,40	< 1,0	16,9
PZ04	17/05/2022	0,252	7,83	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1320	< 0,1	4,49	1,62	99,6
PZ04	08/11/2022	< 0,1	3,71	< 1,0	1,70	< 1,0	441	< 0,1	< 1,0	3,80	18,0
PZ08	25/05/2022	< 0,1	1,35	< 1,0	2,8	4,56	7,21	< 0,1	< 1,0	5,24	47,5
PZ13	30/05/2022	< 0,1	4,03	< 1,0	1	1,01	372	< 0,1	< 1,0	3,35	185
PZ14	24/05/2022	< 0,1	4,63	< 1,0	< 1,0	< 1,0	139	< 0,1	< 1,0	4,22	99,6
PZ22	23/05/2022	< 0,1	< 1,0	< 1,0	1,28	< 1,0	< 5,0	< 0,1	< 1,0	1	164
PZ47	30/05/2022	< 0,1	3,83	< 1,0	< 1,0	1,35	57,1	< 0,1	1,27	< 1,0	132
PZ48	25/05/2022	< 0,1	1,41	< 1,0	< 1,0	< 1,0	206	< 0,1	< 1,0	1,24	41,4
PZ66	30/05/2022	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1,8	612	< 0,1	< 1,0	2,37	111
PZ75	18/05/2022	0,318	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	156	< 0,1	< 1,0	< 1,0	108
P02	11/11/2022	< 0,1	2,45	< 1,0	< 1,0	< 1,0	119	< 0,1	1,52	< 1,0	2470
P03	09/11/2022	< 0,1	1,85	< 1,0	1,10	< 1,0	50,0	< 0,1	< 1,0	< 1,0	1400
P04	09/11/2022	< 0,1	3,50	< 1,0	1,31	2,50	149	< 0,1	< 1,0	1,35	898
P06	09/11/2022	< 0,1	< 1,0	< 1,0	2,35	< 1,0	< 5,0	< 0,1	< 1,0	1,26	19,5

ID Prelievo	Data prelievo	Inquinanti inorganici					Composti organici aron				
		Boro (µg/l)	Azoto ammoniacale (mg/l)	Cianuri liberi (mg/l)	Fluoruri (µg/l)	Solfuri (mg/l)	Benzene (µg/l)	Etilbenzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	p-Xilene (µg/l)	Stirene (µg/l)
CSC Acque sotterranee		1000	-	50	1500	-	1	50	15	10	25
Valori limite di CSC introdotti per il SIN di P.to Marghera da Decreto Direttoriale MATTM (2017)			8,88								
PZ02	17/05/2022	775	< 0,4	< 5	1760	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1,37
PZ02	08/11/2022	1190	2,8	< 5	2560	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
PZ04	17/05/2022	1300	< 0,4	< 5	4290	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
PZ04	08/11/2022	736	1,8	< 5	4540	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
PZ08	25/05/2022	< 50	< 0,4	< 5	315	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
PZ13	30/05/2022	81,5	< 0,4	< 5	433	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
PZ14	24/05/2022	100	< 0,4	< 5	177	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
PZ22	23/05/2022	< 50	< 0,4	< 5	< 100	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
PZ47	30/05/2022	162	< 0,4	< 5	580	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
PZ48	25/05/2022	298	3,3	< 5	1090	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
PZ66	30/05/2022	1640	33	< 5	402	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	1,06
PZ75	18/05/2022	245	48	< 0,005	< 100	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
P02	11/11/2022	239	< 0,4	< 5	124	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
P03	09/11/2022	80,8	< 0,4	< 0,005	< 100	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
P04	09/11/2022	233	< 0,4	< 5	178	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
P06	09/11/2022	90,4	< 0,4	< 0,005	< 100	< 0,1	< 0,1	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0

ID Prelievo	Data prelievo	Idrocarburi				Alifatici Clorurati Cancerogeni					
		Metil ter-butil etere (MTBE) (µg/l)	Idrocarburi: GROs espressi come n-esano (µg/L come n-esano)	Idrocarburi: DROs espressi come n-esano (µg/L come n-esano)	Idrocarburi: GROs + DROs espressi come n-esano (µg/L come n-esano)	Clorometano (µg/l)	Triclorometano (Cloroformio) (µg/l)	Cloruro di vinile (µg/l)	1,2-Dicloroetano (µg/l)	1,1-Dicloroetilene (µg/l)	Tricloroetilene (µg/l)
CSC Acque sotterranee		40	-	-	350	1,5	0,15	0,5	3	0,05	1,5
Valori limite di CSC introdotti per il SIN di P.to Marghera da Decreto Direttoriale MATTM (2017)											
PZ02	17/05/2022	< 1,0	< 35,0	< 35,0	< 35	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
PZ02	08/11/2022	1,58	42,5	< 35,0	42,5	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
PZ04	17/05/2022	2,68	< 35,0	< 35,0	< 35	< 0,1	< 0,01	< 0,05	0,103	< 0,005	< 0,1
PZ04	08/11/2022	1,07	< 35,0	< 35,0	< 35	< 0,1	0,0258	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
PZ08	25/05/2022	< 1,0	< 35,0	< 35,0	< 35	< 0,1	0,0113	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
PZ13	30/05/2022	< 1,0	< 35,0	39,2	39,2	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
PZ14	24/05/2022	< 1,0	< 35,0	< 35,0	< 35	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
PZ22	23/05/2022	< 1,0	< 35,0	< 35,0	< 35	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
PZ47	30/05/2022	< 1,0	< 35,0	< 35,0	< 35	< 0,1	0,0201	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
PZ48	25/05/2022	2,64	48,1	212	260	< 0,1	0,012	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
PZ66	30/05/2022	< 1,0	< 35,0	67,7	67,7	< 0,1	0,0195	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
PZ75	18/05/2022	< 1,0	< 35,0	< 35,0	< 35	< 0,1	0,0188	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
P02	11/11/2022	< 1,0	< 35,0	< 35,0	< 35	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
P03	09/11/2022	< 1,0	< 35,0	240	240	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
P04	09/11/2022	4,63	< 35,0	< 35,0	< 35	< 0,1	0,0338	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1
P06	09/11/2022	< 1,0	< 35,0	91,1	91,1	< 0,1	0,0162	< 0,05	4,81	< 0,005	< 0,1

ID Prelievo	Data prelievo				Alifatici clorurati non cancerogeni						Tribromometano (Bromoformio) (µg/l)
		Tetracloroetilene (µg/l)	Esaclorobutadiene (µg/l)	Sommatoria Organoalogenati (D.Lgs. 152/06 All.5 Tab.2) (µg/l)	1,1-Dicloroetano (µg/l)	1,2-Dicloroetilene (µg/l)	1,2-Dicloropropano (µg/l)	1,1,2-Tricloroetano (µg/l)	1,2,3-Tricloropropano (µg/l)	1,1,2,2-Tetracloroetano (µg/l)	
CSC Acque sotterranee		1,1	0,15	10	810	60	0,15	0,2	0,001	0,05	0,3
Valori limite di CSC introdotti per il SIN di P.to Marghera da Decreto Direttoriale MATTM (2017)											
PZ02	17/05/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
PZ02	08/11/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
PZ04	17/05/2022	< 0,1	< 0,01	0,103	< 0,1	0,155	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
PZ04	08/11/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	0,102	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
PZ08	25/05/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
PZ13	30/05/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
PZ14	24/05/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
PZ22	23/05/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	0,219	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
PZ47	30/05/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
PZ48	25/05/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
PZ66	30/05/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
PZ75	18/05/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
P02	11/11/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	0,152	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
P03	09/11/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
P04	09/11/2022	< 0,1	< 0,01	< 0,1	0,131	0,114	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01
P06	09/11/2022	< 0,1	< 0,01	4,83	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,005	< 0,01

ID Prelievo	Data prelievo	Alifatici alogenati cancerogeni				Policiclici aromatici					
		1,2-Dibromoetano (µg/l)	Dibromoclorometano (µg/l)	Bromodichlorometano (µg/l)	PCB totali (µg/l)	Benzo(a)antracene (µg/l)	Benzo(a)pirene (µg/l)	Benzo(b)fluorantene (µg/l)	Benzo(g,h,i)perilene (µg/l)	Benzo(k)fluorantene (µg/l)	Crisene (µg/l)
CSC Acque sotterranee		0,001	0,13	0,17	0,01	0,1	0,01	0,1	0,01	0,05	5
Valori limite di CSC introdotti per il SIN di P.to Marghera da Decreto Direttoriale MATTM (2017)											
PZ02	17/05/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,002	< 0,002	< 0,02
PZ02	08/11/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,02
PZ04	17/05/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,02
PZ04	08/11/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,02
PZ08	25/05/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,002	< 0,002	0,00207	0,00272	< 0,002	< 0,02
PZ13	30/05/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,02
PZ14	24/05/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,02
PZ22	23/05/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	0,00227	0,00408	< 0,002	0,00628	< 0,002	< 0,02
PZ47	30/05/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,02
PZ48	25/05/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	0,00237	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,02
PZ66	30/05/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,02
PZ75	18/05/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,02
P02	11/11/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	0,00460	0,00553	0,00478	0,00460	0,00240	< 0,02
P03	09/11/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	0,00511	0,0115	0,00999	0,0225	< 0,002	0,0468
P04	09/11/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,00259	< 0,002	< 0,02
P06	09/11/2022	< 0,001	< 0,01	< 0,01	< 0,001	0,00546	0,00525	0,00840	0,0118	0,00282	< 0,02

ID Prelievo	Data prelievo					Fenoli e clorofenoli			
		Dibenzo(a,h)antracene (µg/l)	Indeno(1,2,3-c,d)pirene (µg/l)	Pirene (µg/l)	Sommatoria IPA (D.Lgs. 152/06 All.5 Tab.2) (µg/l)	2,4,6-Triclorofenolo (µg/l)	2,4-Diclorofenolo (µg/l)	2-Clorofenolo (µg/l)	Pentaclorofenolo (µg/l)
CSC Acque sotterranee		0,01	0,1	50	0,1	5	110	180	0,5
Valori limite di CSC introdotti per il SIN di P.to Marghera da Decreto Direttoriale MATTM (2017)									
PZ02	17/05/2022	< 0,002	< 0,002	< 0,02	0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PZ02	08/11/2022	< 0,002	< 0,002	< 0,02	< 0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PZ04	17/05/2022	< 0,002	< 0,002	< 0,02	< 0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PZ04	08/11/2022	< 0,002	< 0,002	< 0,02	< 0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PZ08	25/05/2022	< 0,002	< 0,002	< 0,02	0,00479	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PZ13	30/05/2022	< 0,002	< 0,002	< 0,02	< 0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PZ14	24/05/2022	< 0,002	< 0,002	< 0,02	< 0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PZ22	23/05/2022	< 0,002	0,00235	< 0,02	0,00862	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PZ47	30/05/2022	< 0,002	< 0,002	< 0,02	< 0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PZ48	25/05/2022	< 0,002	< 0,002	0,0353	< 0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PZ66	30/05/2022	< 0,002	< 0,002	< 0,02	< 0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
PZ75	18/05/2022	< 0,002	< 0,002	< 0,02	< 0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
P02	11/11/2022	< 0,002	0,00360	< 0,02	0,0154	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
P03	09/11/2022	0,00209	0,00509	< 0,02	< 0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
P04	09/11/2022	< 0,002	< 0,002	< 0,02	< 0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
P06	09/11/2022	< 0,002	0,00487	< 0,02	< 0,002	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02