

AREA DI RISULTA EX STAZIONE FERROVIARIA - PESCARA
 CAMPIONAMENTI NOVEMBRE-DICEMBRE 2022 - CONTRADDITTORIO ARTA
 RIEPILOGO SUPERAMENTI
MATERIALI DI RIPORTO

Parametri	u.m.	Limiti		SpzA	SC	SpzD	SpzE	SpzF	Spz2	Spz3	S4	Spz5	Spz6	Spz8	Spz9	S10	S11		Spz12	Spz15	S16	Spz17	Spz18
		Col. A	Col. B	2,8-3,8m Riporto Lab. di parte 14-23 Col. B	0-0,4m Riporto Lab. di parte 16-23 Col. B	0-0,4m Riporto Lab. di parte 19-23 Col. B	0-3m Riporto Lab. di parte 34-23 Col. B	0-1m Riporto Lab. di parte 15-23 Col. B	0-0,4m Riporto Lab. di parte 25-23 Col. A	0-1,5m Riporto Lab. di parte 31-23 Col. B	0-0,5m Riporto Lab. di parte 36-23 Col. B	0-0,3m Riporto Lab. di parte 26-23 Col. B	0-0,8m Riporto Lab. di parte 27-23 Col. B	0-0,5m Riporto Lab. di parte 30-23 Col. A	0-1m Riporto Lab. di parte 28-23 Col. A	0-2m Riporto Lab. di parte 29-23 Col. A	0-1m Riporto Lab. di parte 24-23 12600/22 Col. B		0-0,15m Riporto Lab. di parte 32-23 Col. A	0-1,8m Riporto Lab. di parte 23-23 Col. B	0,7-2m Riporto Lab. di parte 33-23 Col. A	0,5-2,5m Riporto Lab. di parte 6-23 Col. A	0-0,9m Riporto Lab. di parte 35-23 Col. B
Benzo[a]pirene	mg/kg ss	0,1	10	0,068	0,5	0,067	0,24	0,19	0,089	0,063	0,099	0,46	0,25	0,17	0,53	0,17	0,71	<0,01	0,091	0,065	<0,0063	0,099	0,08
Benzo[g,h,i]perilene	mg/kg ss	0,1	10	0,033	0,19	0,046	0,026	0,11	0,017	0,0062	0,0099	0,26	0,084	0,037	0,16	0,024	0,13	<0,01	0,025	0,037	<0,0063	0,047	0,012
Indeno[1,2,3-c,d]pirene	mg/kg ss	0,1	5	0,051	0,11	0,057	0,033	0,15	0,015	<0,0061	0,011	0,1	0,083	0,04	0,17	0,035	0,15	<0,01	0,012	0,052	<0,0063	0,074	0,023
Naftalene	mg/kg ss	-	-	<0,029	0,0041	0,011	<0,0033	0,0068	<0,0044	<0,0061	<0,0076	<0,0045	0,012	<0,0027	0,0092	<0,0037	0,002	0,02	<0,0022	0,0026	0,0063	0,002	<0,0037
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg ss	50	750	14	2338	349	71	420	44	14	981	1448	559	1184	889	402	713	<15	386	47	<3,2	16	98
FOC	% ss														5,8								
TEST DI CESSIONE		All. 3 DM 5/2/98	Tab. 2 152/06																				
pH	unità pH	5,5-12	-	7,8	7,6	7,6	9,1	7,7	7,5	8	8,3	7,6	7,5	7,6	7,5	7,4	7,5	8,1	8,6	7,6	9	8	8,5
Cianuri	µg/L	50	50	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
COD	mg/L	30	-	61	54	81	7,9	29	120	23	13	86	86	96	71	106	50	31	29	87	9,9	54	123
Arsenico	µg/L	50	10	1,2	<1,0	1	<1,0	<1,0	2,5	3,5	<1,0	1,6	1,5	2,1	2,6	2,3	<1,0	<2,0	<1,0	1,9	2,4	1,7	2,6
Berillio	µg/L	10	4	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<5,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Bario	µg/L	1000	-	14	5,3	7	17	8,2	11	9	35	4,3	6,5	6,9	6,7	9	7,7	<0,01	22	6,6	2,6	10	10
Cadmio	µg/L	5	5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<1,9	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Cobalto	µg/L	250	50	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<5,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Cromo totale	µg/L	50	50	1,2	3,6	1,7	2,4	<1,0	1,6	1,6	<1,0	2	1,9	3,2	1,6	2,1	1,2	<7,0	<1,0	1,6	<1,0	2,1	1,9
Cromo VI	mg/L	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-	-	-	-	-
Mercurio	µg/L	1	1	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,47	<0,10	0,4	0,88	0,13	<0,10	0,26	<0,10	<0,1	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Nichel	µg/L	10	20	1,1	<1,0	1,3	<1,0	<1,0	1,9	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,2	<1,0	<5,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Piombo	µg/L	50	10	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,1	1,6	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<2,0	<1,0	<1,0	1,1	<1,0	<1,0
Rame	µg/L	5000	1000	4,4	3,9	6,1	2,1	3,1	11	5,6	<1,0	2,9	7,7	6,1	3,4	3,6	3,3	<0,007	2,1	4,1	<1,0	4,2	2,1
Selenio	µg/L	10	10	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<20	<1,0	<1,0	<1,0	1,7	<1,0
Vanadio	µg/L	250	-	1,4	4,5	<1,0	23	<1,0	3,4	3,1	1,6	4,5	3,1	4,7	2,4	5,7	1,5	<5,0	4,6	3,4	2,4	1,8	4,8
Zinco	µg/L	3000	3000	20	5,7	14	2,1	10	27	17	2,3	16	49	13	9,1	14	13	0,02	6,3	24	2,5	37	1,8
Cloruri	mg/L	100	-	<0,87	1,1	1,9	4,1	1,2	1,7	3,8	3,9	<1,0	1,6	1,3	1,6	2	1,5	1,4	2,4	1,8	1,6	2,2	4,1
Fluoruri	mg/L	1,5	1,5	<1,0	1,1	1,2	<1,0	1,1	<1,0	1,2	<1,0	1,1	1,3	1,1	1,1	1,3	1,3	0,11	<1,0	1,1	<1,0	1,2	<1,0
Nitrati	mg/L	50	-	12	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	2,9	14	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	84,5	10	<1,0	1,3	2,6	<1,0
Solfati	mg/L	250	250	33	5,1	4,6	14	19	3,5	26	5	2,8	4,3	6,2	6,8	9,4	5,7	1,6	44	4,3	3,5	9,4	14