

ALLEGATO 2
Test Mann-Kendall parametri markers di contaminazione da percolato.
Esiti dell'elaborazione statistica software PROUCL 5.1.

Tabella 1. Azoto ammoniacale

	n°oss	M-K Test (S)	p-value	Trend	OLS regr slope	OLS regr interc
Pz2015/5	12	1	0,530	Nessun trend significativo	-	-
Pz2015/6	12	-2	0,473	Nessun trend significativo	-	-
Pz2015/7	12	-21	0,098	Nessun trend significativo	-	-
Pz2015/8	12	-20	0,098	Nessun trend significativo	-	-
Pz2015/9	7	-	-	-	-	-
Pz2016/11	12	-18	0,125	Nessun trend significativo	-	-
Pz2016/12	12	-8	0,319	Nessun trend significativo	-	-
Pz2016/13	5	-	-	-	-	-

Tabella 2. Potassio

	n°oss	M-K Test (S)	p-value	Trend	OLS regr slope	OLS regr interc
Pz2015/5	10	11	0,190	Nessun trend significativo	-	-
Pz2015/6	10	-5	0,364	Nessun trend significativo	-	-
Pz2015/7	10	-13	0,146	Nessun trend significativo	-	-
Pz2015/8	10	-21	0,036	Nessun trend significativo	-	-
Pz2015/9	6	-	-	-	-	-
Pz2016/11	10	-5	0,364	Nessun trend significativo	-	-
Pz2016/12	10	-23	0,023	Nessun trend significativo	-	-
Pz2016/13	4	-	-	-	-	-

Tabella 3. Nichel

	n°oss	M-K Test (S)	p-value	Trend	OLS regr slope	OLS regr interc
Pz2015/5	12	-34	0,010	Trend decrescente	-0,97	1958,57
Pz2015/6	12	-7	0,369	Nessun trend significativo	-	-
Pz2015/7	12	-35	0,010	Trend decrescente	-7,04	14215,67
Pz2015/8	12	-32	0,016	Nessun trend significativo	-	-
Pz2015/9	7	-	-	-	-	-
Pz2016/11	12	-26	0,043	Nessun trend significativo	-	-
Pz2016/12	12	-28	0,031	Nessun trend significativo	-	-
Pz2016/13	5	-	-	-	-	-