

Campionamento eseguito da: Committente

IDENTIFICAZIONE CAMPIONI

denominazione prova	risultato	unità misura	limite	metodo di prova
				normativo #
umidità 103°C	38,7	% m/m		UNI EN 13040:2008
pH H2O	4,6	unità di pH		DM 17/06/02 Suppl. n. 7 GU 19/09/02 n. 220
azoto NTK	0,46	% s.s.		UNI 10780:1998 App. J.1
azoto organico (da calcolo)	0,46	% s.s.		UNI 10780:1998 App. J.1 + J.3
azoto ammoniacale (N-NH4)	31.909	mg/kg s.s.		UNI 10780:1998 App. J.3
carbonio organico di origine biologica (TOC)	38,0	% s.s.	>20	DM 21/12/00 Suppl. n. 6 GU 21 26/01/2001
sostanza organica totale (da calcolo)	76,0	% s.s.		DM 21/12/00 Suppl. n. 6 GU 21 26/01/2001
carbonio organico di origine biologica estraibile (TEC)	14,3	% s.s.		DM 21/12/00 Suppl. n. 6 GU 21 26/01/2001
sostanza organica estraibile (da calcolo)	28,6	% s.s.		DM 21/12/00 Suppl. n. 6 GU 21 26/01/2001
carbonio umificato (HA+FA)	11,1	%s.s.		DM 21/12/00 Suppl. n. 6 GU 21 26/01/2001
sostanza organica umificata (da calcolo)	22,2	% s.s.		DM 21/12/00 Suppl. n. 6 GU 21 26/01/2001
sostanza organica estraibile in % SO totale (da calcolo)	37,6	%	>20	DM 21/12/00 Suppl. n. 6 GU 21 26/01/2001 21/12/00 Suppl. n. 6 GU 21 26/01/2001
sostanza organica umificata in % SO estraibile (da calcolo)	77,6	%	>60	DM 21/12/00 Suppl. n. 6 GU 21 26/01/2001
piombo totale	<0,1	mg/kg s.s.	<140	DM 17/06/02 Suppl. n. 7 GU 19/09/02 n. 220
cadmio totale	0,10	mg/kg s.s.	<1,5	DM 17/06/02 Suppl. n. 7 GU 19/09/02 n. 220
rame totale	5,37	mg/kg s.s.	<230	DM 17/06/02 Suppl. n. 7 GU 19/09/02 n. 220
zinco totale	11,10	mg/kg s.s.	<500	DM 17/06/02 Suppl. n. 7 GU 19/09/02 n. 220
nicel tot°	11,60	mg/kg s.s.	<100	UNI EN 13657:2004 + UNI EN 16170:2016