



## ELENCO PROVE

ALL.5

Pagina 1 di 1

Analisi terreno completa	Metodo
Azoto	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999
Fosforo	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999 Met XV 3
Potassio	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999
pH	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999 Met III.1
Conducibilità	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999 Met IV 1
Calcare totale	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999
Calcare attivo	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999
Carbonio organico	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999
Calcio	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999
Magnesio	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999
Sodio	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999
Granulometria	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999
Sostanza Organica HUMUS	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999
Umidità	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU 248 21/10/1999

<b>ACQUE POTABILI D. Lgs 02.02.2001, n. 31 e ss.mm.ii ANALISI VERIFICA</b>	
<b>Parametri microbiologici</b>	<b>METODO</b>
Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Ricerca e conta <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Rapporti ISTISAN 2007/05 ISS A 003 A
Conta <i>Clostridium perfringens</i> (spore comprese)	DLgs n° 31 02/02/2001 All III
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Conta Streptococchi Fecali Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003