



# REGIONE MOLISE



PROVINCIA DI CAMPOBASSO

## COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS E COMUNE DI ROTELLO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 80.788,89 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 63.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO"

<b>N.</b> <b>7.2</b> <b>REV 3</b>	<b>ELABORATO</b>						
	ANALISI DI LABORATORIO EFFETTUATE SU CAMPIONI DI TERRENO PRELEVATE DALLE AREE INTERESSATE DAL PROGETTO						
<b>Prog.</b>	<b>Codice STMG</b>	<b>REV.</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>ESEGUITO DA</b>	<b>APPROVATO DA</b>	<b>DATA</b>	<b>SCALA</b>
<b>AU</b>	<b>201901018</b>	<b>03</b>	IT-SMR_7.2_rev3		ING. GIOVANNI MARSICANO	<b>GEN 2022</b>	

PROGETTAZIONE:



IL COMMITTENTE:

**SR PROJECT 5 Srl**  
**Via largo Guido Donegani,2**  
**Cap 20121 Milano (Mi)**  
**P.Iva 10706920963**

**Firma**  
**IL TECNICO**  
**Ing. Marsicano Giovanni**

<b>Eseguito</b>	<b>Controllato</b>
<b>Ing. Marsicano Giovanni</b>	<b>Ing. Marsicano Giovanni</b>

Rapporto di Prova: **RD P N° 15** Campione di **SUOLO**  
 Data RDP: **21/05/2021**  
 Committente: **M.E. FREE SRL**  
 Indirizzo: **Via Athena 29, 84047 Capaccio (Sa)**  
 P. IVA/C.F.: **04596750655**  
 Tel. **3394509150** e-mail: **luca.boursier@gmail.com**  
 Prelevato da: **Dr. Agr. Luca Boursier**

pagina 1 di 1

Arrivo in Laboratorio: **10/05/2021** Data inizio prova: **12/05/2021** Data fine prova: **20/05/2021**  
 Campione di: **Il Committente dichiara sotto la propria responsabilità che trattasi di "SUOLO".**  
 Identificazione del campione: **CAMPIONE 1 ROTELLO**  
 Custodia del campione dopo l'analisi: **15 gg dall'emissione del certificato**

Descrizione analisi	Risultato	Limite di Legge	LQ	Tecnica analitica	Metodo
pH	8.27	-	-	Potenziometria	D.M. 13/09/1999 metodo III.1
Conducibilità elettrica (1:5)	0.096 dS/m	-	-	Conduttimetria	D.M. 13/09/1999 metodo IV.1.4.2
Sabbia grossa	59 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Sabbia fine	331 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Limo	198 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Argilla	412 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Calcare totale	7.54 g/Kg	-	-	Gas-volumetria	D.M. 13/09/1999 metodo V.1
Calcare attivo	Assente	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo V.2
Carbonio organico	17.6 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo VII.3
Sostanza organica	30.3 g/Kg	-	-		
Azoto totale (Kjeldahl)	1.59 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo XIV.III
Rapporto C/N	11.0	-	-		
Fosforo assimilabile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	45.4 mg/Kg	-	5 mg/kg	Spettrofotometria UV-Vis	D.M. 13/09/1999 metodo XV.III
Capacità di scambio cationico	35.6 meq/ 100g	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Calcio di scambio	31.2 meq/ 100g	-	0.10 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Magnesio di scambio	2.27 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Sodio di scambio	0.24 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Potassio di scambio	1.54 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Ferro assimilabile	8.73 mg/Kg	-	1.00 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Rame assimilabile	1.46 mg/Kg	-	0.50 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Zinco assimilabile	0.67 mg/Kg	-	0.20 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Manganese assimilabile	16.0 mg/Kg	-	0.50 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I

LQ Limite di quantificazione.

Note:

Il Responsabile Scientifico  
(Prof. Alessandro Piccolo)

*Alessandro Piccolo*



Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. D.Ercolini)

*D. Ercolini*

Rapporto di Prova: **RDP N° 16** Campione di **SUOLO**  
 Data RDP: **21/05/2021**  
 Committente: **M.E. FREE SRL**  
 Indirizzo: **Via Athena 29, 84047 Capaccio (Sa)**  
 P. IVA/C.F.: **04596750655**  
 Tel. **3394509150** e-mail: **luca.boursier@gmail.com**  
 Prelevato da: **Dr. Agr. Luca Boursier**

pagina 1 di 1

Arrivo in Laboratorio: **10/05/2021**  
 Data inizio prova: **12/05/2021** Data fine prova: **20/05/2021**  
 Campione di: **Il Committente dichiara sotto la propria responsabilità che trattasi di "SUOLO".**  
 Identificazione del campione: **CAMPIONE 2 ROTELLO**  
 Custodia del campione dopo l'analisi: **15 gg dall'emissione del certificato**

Descrizione analisi	Risultato	Limite di Legge	LQ	Tecnica analitica	Metodo
pH	8.21	-	-	Potenziometria	D.M. 13/09/1999 metodo III.1
Conducibilità elettrica (1:5)	0.108 dS/m	-	-	Conduttimetria	D.M. 13/09/1999 metodo IV.1.4.2
Sabbia grossa	53 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Sabbia fine	355 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Limo	105 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Argilla	487 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Calcare totale	10.8 g/Kg	-	-	Gas-volumetria	D.M. 13/09/1999 metodo V.1
Calcare attivo	Assente	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo V.2
Carbonio organico	15.4 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo VII.3
Sostanza organica	26.6 g/Kg	-	-		
Azoto totale (Kjeldahl)	1.50 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo XIV.III
Rapporto C/N	10.3	-	-		
Fosforo assimilabile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	74.8 mg/Kg	-	5 mg/kg	Spettrofotometria UV-Vis	D.M. 13/09/1999 metodo XV.III
Capacità di scambio cationico	35.7 meq/ 100g	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Calcio di scambio	29.8 meq/ 100g	-	0.10 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Magnesio di scambio	2.06 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Sodio di scambio	0.31 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Potassio di scambio	1.53 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Ferro assimilabile	9.02 mg/Kg	-	1.00 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Rame assimilabile	2.67 mg/Kg	-	0.50 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Zinco assimilabile	0.83 mg/Kg	-	0.20 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Manganese assimilabile	10.8 mg/Kg	-	0.50 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I

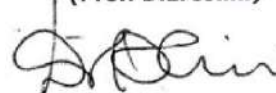
LQ Limite di quantificazione.

Note:

**Il Responsabile Scientifico**  
 (Prof. Alessandro Piccolo)




**Il Direttore del Dipartimento**  
 (Prof. D.Ercolini)



Rapporto di Prova: **RDP N° 17** Campione di **SUOLO**  
 Data RDP: **21/05/2021**  
 Committente: **M.E. FREE SRL**  
 Indirizzo: **Via Athena 29, 84047 Capaccio (Sa)**  
 P. IVA/C.F.: **04596750655**  
 Tel. **3394509150** e-mail: **luca.boursier@gmail.com**  
 Prelevato da: **Dr. Agr. Luca Boursier**

Arrivo in Laboratorio: **10/05/2021** Data inizio prova: **12/05/2021** Data fine prova: **20/05/2021**  
 Campione di: **Il Committente dichiara sotto la propria responsabilità che trattasi di "SUOLO".**  
 Identificazione del campione: **CAMPIONE 3 ROTELLO**  
 Custodia del campione dopo l'analisi: **15 gg dall'emissione del certificato**

Descrizione analisi	Risultato	Limite di Legge	LQ	Tecnica analitica	Metodo
pH	8.29	-	-	Potenziometria	D.M. 13/09/1999 metodo III.1
Conducibilità elettrica (1:5)	0.097 dS/m	-	-	Conduttimetria	D.M. 13/09/1999 metodo IV.1.4.2
Sabbia grossa	68 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Sabbia fine	410 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Limo	297 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Argilla	225 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Calcare totale	46.1 g/Kg	-	-	Gas-volumetria	D.M. 13/09/1999 metodo V.1
Calcare attivo	20.4 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo V.2
Carbonio organico	19.6 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo VII.3
Sostanza organica	33.8 g/Kg	-	-		
Azoto totale (Kjeldahl)	1.94 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo XIV.III
Rapporto C/N	10.1	-	-		
Fosforo assimilabile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	137 mg/Kg	-	5 mg/kg	Spettrofotometria UV-Vis	D.M. 13/09/1999 metodo XV.III
Capacità di scambio cationico	34.3 meq/ 100g	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Calcio di scambio	30.4 meq/ 100g	-	0.10 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Magnesio di scambio	1.09 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Sodio di scambio	0.21 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Potassio di scambio	1.95 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Ferro assimilabile	6.27 mg/Kg	-	1.00 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Rame assimilabile	3.74 mg/Kg	-	0.50 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Zinco assimilabile	2.23 mg/Kg	-	0.20 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Manganese assimilabile	20.6 mg/Kg	-	0.50 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I

LQ Limite di quantificazione.

Note:

Il Responsabile Scientifico  
(Prof. Alessandro Piccolo)




Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. D. Ercolini)



Rapporto di Prova: **RD P N° 18** Campione di **SUOLO**  
 Data RDP: **21/05/2021**  
 Committente: **M.E. FREE SRL**  
 Indirizzo: **Via Athena 29, 84047 Capaccio (Sa)**  
 P. IVA/C.F.: **04596750655**  
 Tel. **3394509150** e-mail: **luca.boursier@gmail.com**  
 Prelevato da: **Dr. Agr. Luca Boursier**

pagina 1 di 1

Arrivo in Laboratorio: **10/05/2021** Data inizio prova: **12/05/2021** Data fine prova: **20/05/2021**  
 Campione di: **Il Committente dichiara sotto la propria responsabilità che trattasi di "SUOLO".**  
 Identificazione del campione: **CAMPIONE 4 ROTELLO**  
 Custodia del campione dopo l'analisi: **15 gg dall'emissione del certificato**

Descrizione analisi	Risultato	Limite di Legge	LQ	Tecnica analitica	Metodo
pH	8.32	-	-	Potenziometria	D.M. 13/09/1999 metodo III.1
Conduttività elettrica (1:5)	0.115 dS/m	-	-	Conduttimetria	D.M. 13/09/1999 metodo IV.1.4.2
Sabbia grossa	46 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Sabbia fine	296 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Limo	227 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Argilla	431 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Calcare totale	71.9 g/Kg	-	-	Gas-volumetria	D.M. 13/09/1999 metodo V.1
Calcare attivo	25.9 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo V.2
Carbonio organico	14.5 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo VII.3
Sostanza organica	24.9 g/Kg	-	-		
Azoto totale (Kjeldahl)	1.34 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo XIV.III
Rapporto C/N	10.8	-	-		
Fosforo assimilabile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	26.4 mg/Kg	-	5 mg/kg	Spettrofotometria UV-Vis	D.M. 13/09/1999 metodo XV.III
Capacità di scambio cationico	32.9 meq/ 100g	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Calcio di scambio	29.7 meq/ 100g	-	0.10 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Magnesio di scambio	1.57 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Sodio di scambio	0.19 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Potassio di scambio	1.42 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Ferro assimilabile	9.36 mg/Kg	-	1.00 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Rame assimilabile	1.45 mg/Kg	-	0.50 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Zinco assimilabile	0.65 mg/Kg	-	0.20 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Manganese assimilabile	12.5 mg/Kg	-	0.50 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I

LQ Limite di quantificazione.

Note:

**Il Responsabile Scientifico**  
 (Prof. Alessandro Piccolo)




**Il Direttore del Dipartimento**  
 (Prof. D. Ercolini)



Rapporto di Prova: **RDP N° 19**

Campione di **SUOLO**

pagina 1 di 1

Data RDP: **21/05/2021**

Committente: **M.E. FREE SRL**

Indirizzo: **Via Athena 29, 84047 Capaccio (Sa)**

P. IVA/C.F.: **04596750655**

Tel. **3394509150**

e-mail: **luca.boursier@gmail.com**

Prelevato da: **Dr. Agr. Luca Boursier**

Arrivo in Laboratorio: **10/05/2021**

Data inizio prova: **12/05/2021**

Data fine prova: **20/05/2021**

Campione di: **Il Committente dichiara sotto la propria responsabilità che trattasi di "SUOLO".**

Identificazione del campione: **CAMPIONE 5 ROTELLO**

Custodia del campione dopo l'analisi: **15 gg dall'emissione del certificato**

Descrizione analisi	Risultato	Limite di Legge	LQ	Tecnica analitica	Metodo
pH	8.24	-	-	Potenziometria	D.M. 13/09/1999 metodo III.1
Conduttività elettrica (1:5)	0.109 dS/m	-	-	Conduttimetria	D.M. 13/09/1999 metodo IV.1.4.2
Sabbia grossa	60 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Sabbia fine	337 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Limo	191 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Argilla	412 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Calcare totale	41.1 g/Kg	-	-	Gas-volumetria	D.M. 13/09/1999 metodo V.1
Calcare attivo	12.4 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo V.2
Carbonio organico	15.9 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo VII.3
Sostanza organica	27.4 g/Kg	-	-		
Azoto totale (Kjeldahl)	1.60 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo XIV.III
Rapporto C/N	9.9	-	-		
Fosforo assimilabile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	63.8 mg/Kg	-	5 mg/kg	Spettrofotometria UV-Vis	D.M. 13/09/1999 metodo XV.III
Capacità di scambio cationico	33.3 meq/ 100g	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Calcio di scambio	29.0 meq/ 100g	-	0.10 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Magnesio di scambio	1.46 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Sodio di scambio	0.16 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Potassio di scambio	1.67 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Ferro assimilabile	10.9 mg/Kg	-	1.00 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Rame assimilabile	2.53 mg/Kg	-	0.50 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Zinco assimilabile	0.76 mg/Kg	-	0.20 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Manganese assimilabile	13.5 mg/Kg	-	0.50 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I

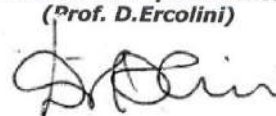
LQ Limite di quantificazione.

Note:

Il Responsabile Scientifico  
(Prof. Alessandro Piccolo)




Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. D.Ercolini)



Rapporto di Prova: **RDP N° 20** Campione di **SUOLO**  
 Data RDP: **21/05/2021**  
 Committente: **M.E. FREE SRL**  
 Indirizzo: **Via Athena 29, 84047 Capaccio (Sa)**  
 P. IVA/C.F.: **04596750655**  
 Tel. **3394509150** e-mail: **luca.boursier@gmail.com**  
 Prelevato da: **Dr. Agr. Luca Boursier**

pagina 1 di 1

Arrivo in Laboratorio: **10/05/2021**  
 Data inizio prova: **12/05/2021** Data fine prova: **20/05/2021**  
 Campione di: **Il Committente dichiara sotto la propria responsabilità che trattasi di "SUOLO".**  
 Identificazione del campione: **CAMPIONE 6 ROTELLO**  
 Custodia del campione dopo l'analisi: **15 gg dall'emissione del certificato**

Descrizione analisi	Risultato	Limite di Legge	LQ	Tecnica analitica	Metodo
pH	8.28	-	-	Potenziometria	D.M. 13/09/1999 metodo III.1
Conduttività elettrica (1:5)	0.111 dS/m	-	-	Conduttimetria	D.M. 13/09/1999 metodo IV.1.4.2
Sabbia grossa	52 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Sabbia fine	362 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Limo	214 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Argilla	372 g/Kg	-	-	Gravimetria	D.M. 13/09/1999 metodo II.5
Calcare totale	5.65 g/Kg	-	-	Gas-volumetria	D.M. 13/09/1999 metodo V.1
Calcare attivo	Assente	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo V.2
Carbonio organico	11.9 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo VII.3
Sostanza organica	20.5 g/Kg	-	-		
Azoto totale (Kjeldahl)	1.13 g/Kg	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo XIV.III
Rapporto C/N	10.5	-	-		
Fosforo assimilabile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	96.0 mg/Kg	-	5 mg/kg	Spettrofotometria UV-Vis	D.M. 13/09/1999 metodo XV.III
Capacità di scambio cationico	27.0 meq/ 100g	-	-	Titolazione	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Calcio di scambio	22.5 meq/ 100g	-	0.10 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Magnesio di scambio	2.39 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Sodio di scambio	0.22 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Potassio di scambio	1.78 meq/ 100g	-	0.02 meq/ 100g	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XIII.V
Ferro assimilabile	11.4 mg/Kg	-	1.00 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Rame assimilabile	3.17 mg/Kg	-	0.50 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Zinco assimilabile	0.93 mg/Kg	-	0.20 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I
Manganese assimilabile	13.0 mg/Kg	-	0.50 mg/Kg	AAS	D.M. 13/09/1999 metodo XII.I

**LQ** Limite di quantificazione.

Note:

Il Responsabile Scientifico  
(Prof. Alessandro Piccolo)




Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. D.Ercolini)

