

Pervenuto:

Data:

Elaborato:

Oggetto:

Sigla: **Oliveto**

CONTROLLO		DATI	VALORI di Riferimento	NOTE
SABBIA	%	42,30		Terreno di medio impasto : <b>Franco Argilloso</b>
LIMO	%	19,90	<b>Tessitura</b>	
ARGILLA	%	37,80		
Capacità di Campo	%	34,60	32 – 40	Ritenzione idrica alta
<b>C.S.C.</b>	<b>meq/100g</b>	27,40	21 – 30	Cap. di Scambio Cationico: Alta
Humus (S.O.)	%	<b>5,30</b>	> 2,5	Elevato
CONDUCIBILITA'	1:2 25°C µS/cm	935	600 – 1000	Livello Sali Solubili = Normale
Reazione H <sub>2</sub> O	pH	7,60	6,8 – 7,5	Leggermente Alcalino
Rapporto	C/N	10,38	9 – 11	Normale
AZOTO	N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	62,00	40 – 80	mg/kg Azoto solubile
	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	3,20	0,5 – 5,0	mg/kg Azoto solubile
	Totale	2,96	1,2 – 1,6	g/kg Molto Alto
FOSFORO	P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	<b>12,00</b>	15 – 35	mg/kg Met. Olsen assimil.le
POTASSIO	K <sup>+</sup>	262,00	240 – 490	mg/kg scambiabile
MAGNESIO	Mg <sup>++</sup>	<b>165,00</b>	230 – 460	mg/kg scamb.le
CALCIO	Ca <sup>++</sup>	<b>5060,00</b>	3800 – 4600	mg/kg scamb.le
Zolfo	S-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	56,80	10 – 80	mg/kg solubile
Cloruri	Cl <sup>-</sup>	24,70	10 – 70	mg/kg solubile
Sodio	Na <sup>+</sup>	28,00	10 – 50	mg/kg scamb.le
Ferro	Fe <sup>2+3</sup>	<b>5,70</b>	10 – 40	Estrazione Microelementi secondo il metodo LINDSAY e NORWELL : Fe, Mn, Cu, Zn = mg/kg di terreno come ioni assimilabili
Manganese	Mn <sup>++</sup>	13,50	10 – 40	
Rame	Cu <sup>++</sup>	21,00	8 – 30	
Zinco	Zn <sup>++</sup>	18,00	8 – 30	

Controlli effettuati secondo le metodiche ufficiali nazionali  
approvate con DM 11 maggio 1992. Suppl. Ord. Gazz. Uff.  
n° 131 del 25 maggio 1992 e successivi aggiornamenti  
tutti ufficializzati con DM 13 settembre 1999.

I valori di riferimento sono correlati al parametro **C.S.C....**

**eccesso**

**carenza**



Per. Agr. Clara Carlo  
Via d. Resistenza, 12 Latte  
18039 VENTIMIGLIA IM  
333 4343 555 – 0184 22 99 80

Spett. Le  
Az. Agricola

Data:  
Elaborato:

Scheda colturale: **OLIVO**

### FINE INVERNO

- |    |                          |         |     |
|----|--------------------------|---------|-----|
| 1) | 8 - 12 - 24              | Kg / ha | 500 |
| 2) | Solfato di Magnesio 16 % | Kg / ha | 50  |

### META'- FINE PRIMAVERA

- |    |  |         |     |
|----|--|---------|-----|
| 1) | Nitrato Ammonico 26 %<br>Da distribuire in 2-4 volte | Kg / ha | 200 |
| 2) | Solfato di Magnesio 16 %                             | Kg / ha | 50  |
| 3) | Microelementi:                                       | Kg / ha | 30  |

---

Totale kg / ha                      **830**

---

	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
Totale Unità Fertilizzanti ( Kg / ha )	92	60	120

---