

## Rapporto di prova n.6617/21

Mod.01/IST01/3 Pagina n.1 di 9

Bitonto, 30/11/21

**Committente:** Az. Agr. Ortoplant di Depalo M.&

Via Saverio Daconton, 41

70054 GIOVINAZZO

BA

**Ricevuto il** 24/11/21 **Iniziato il** 24/11/21 **Terminato il** 30/11/21

**Categoria merceologica** olio extravergine di oliva

**Etichetta campione** olio extravergine di oliva

**Descrizione campione** CORATINA BIO 2000B

**Descrizione sigillo** tappo a vite

**Quantità campione** 250 ML

**Procedura campionamento** a cura del Committente

**Restituzione campione** no  
**Esito verifica temperatura** pos

Nome prova e metodo analitico	Valore	Limite	LOQ	Ue	Note
<b>ACIDITA' in % (m/m) ac. Oleico</b> <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I</i>	0,22	≤0,80 (1)		± 0,05	
<b>NUMERO PEROSSIDI, meq di O<sub>2</sub>/kg</b> <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016</i>	1,9	≤20,0 (1)		± 0,6	
<b>ESAME SPETTROFOTOMETRICO nell' UV, estinzione mol.</b> <i>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All III</i>					
<b>K232</b>	1,30	≤2,50 (1)		± 0,05	
<b>K266</b>	0,14				
<b>K270</b>	0,13	≤0,22 (1)		± 0,01	
<b>K274</b>	0,12				
<b>Delta K</b>	-0,002	≤0,010 (1)		± 0,000	
<b>**COMPOSIZIONE DEI BIOFENOLI, in mg/Kg</b> <i>NGD C 89-2010</i>					
<b>*Idrossi-tirosolo</b>	< 3		0,5		
<b>*Tirosolo</b>	3		0,5		
<b>*Decarbossimetil-oleuropeina aglicone</b>	98				
<b>*Decarbossimetil-ligstroside aglicone</b>	85				
<b>*Lignani</b>	115				
<b>*Aglicone oleuropeina</b>	40				
<b>*Aglicone ligstroside</b>	12				
<b>**Biofenoli Totali</b>	615				
<b>**Analisi Multiresiduale, in mg/kg</b> <i>UNI EN 15662 - Marzo 2009</i>					
<b>*2,4' - DDD</b>	ND		0,010		
<b>*2,4' - DDE</b>	ND		0,010		
<b>*2,4' - DDT</b>	ND		0,010		
<b>*4,4' - DDD</b>	ND		0,010		
<b>*4,4' - DDE</b>	ND		0,010		
<b>*4,4' - DDT</b>	ND		0,010		
<b>*Acephate</b>	ND		0,010		
<b>*Acetamiprid</b>	ND		0,010		
<b>*Acetochlor</b>	ND		0,010		
<b>*Acibenzolar-S-Methyl</b>	ND		0,010		
<b>*Aclonifen</b>	ND		0,010		
<b>*Acrinathrin</b>	ND		0,010		
<b>*Alachlor</b>	ND		0,010		
<b>*Aldicarb</b>	ND		0,010		
<b>*Aldicarb Sulfone</b>	ND		0,010		
<b>*Aldrin</b>	ND		0,010		
<b>*Allethrin</b>	ND		0,010		
<b>*Alphamethrin</b>	ND		0,010		
<b>*Allidochlor</b>	ND		0,010		
<b>*Ametryn</b>	ND		0,010		
<b>*Amitraz</b>	ND		0,010		