

## Report di analisi

Spettrofotometro:Mpa (Numero di serie 2253)  
OPUS Versione:7.0 Build: 7, 0, 129 (20111219)  
Operatore:Labmanager

Nome File Esperimento: MPA\_SampleCompartment.XPM  
Nome file metodo:olio\_acidità\_bassa.q2 (2013/11/28 20:47:24 (GMT+1) )  
olio\_perossidi\_bassi.q2 (2013/11/28 21:30:42 (GMT+1) )  
olio\_k232.q2 (2013/12/01 12:48:42 (GMT+1) )  
olio\_k270\_bassa.q2 (2013/11/30 23:49:26 (GMT+1) )  
olio\_delta\_k\_basso.q2 (2013/12/02 05:09:04 (GMT+1) )  
olio\_alchilesteri\_basso.q2 (2014/02/15 20:40:48 (GMT+1) )  
Nome file spettro: C:\Olio\OLIO\_TULLY\_20171102.0 (2017/11/02 09:36:41)

Gruppo Prodotti OLIO  
Prodotto OLIO  
Nome Campione TULLY

### Calcolo QUNAT OK (no fuori specifica)

Risultati QUANT

Nome	Valore	Range	Aggiungi
Acidità	0.21 %	0.00;2.00 %	MDI = 0.0
Perossidi	3.17 meq	0.10;50.00 meq	MDI = 0.0
K232	1.916	0.500;3.000	MDI = 0.0
K270	0.157	0.000;0.500	MDI = 0.0
Delta K	-0.002 °	-1.000;1.000 °	MDI = 0.0



Firma Operatore

Firma Responsabile

I valori presenti sul report sono da considerarsi indicativi e non ufficiali poichè appunto ottenuti attraverso metodiche non ufficiali

FAEE+FAME	5.00 mg/kg	0.00;80.00 mg/kg	MDI = 0.0	✓
-----------	------------	------------------	-----------	---