

## RAPPORTO DI PROVA N° 1362

Data emissione 01/12/2023

Spett.le  
Azienda Agricola Santa Barbara s.s.  
Via G. Verdi 37  
96010 SOLARINO (SR)

<b>Tipo campione</b>	alimenti	
<b>Data ricevimento campione</b>	15/11/2023	
<b>Descrizione campione</b>	Olio extra vergine di oliva	
<b>Luogo del prelievo</b>	a cura del committente	<b>Data prelievo</b> 15/11/2023
<b>Campionatore</b>	Committente	
<b>Confezione campione</b>	Barattolo in vetro	
<b>Condizione del campione/Sigilli</b>	Campione conforme	
<b>Temperatura</b>	Ambiente	
<b>Conservazione campione</b>	Al riparo dalla luce	

**Protocollo Campione** 1362/23 del 15/11/23

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo
<b>Data inizio prova- Data fine prova</b>			
Energia (Kcal) 15/11/23 -01/12/23	882	kcal per 100 g	CALCOLO
Energia (Kj) 15/11/23 -01/12/23	3626	Kj per 100g	CALCOLO
Grassi di cui 15/11/23 -01/12/23	98	g/100 g s.t.q.	Rapporto ISTISAN n°34 1996 pag 39
Acidi grassi saturi 15/11/23 -01/12/23	16	g / 100 g	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 47
Acidi grassi monoinsaturi 15/11/23 -01/12/23	74	g / 100 g	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 47
Acidi grassi polinsaturi 15/11/23 -01/12/23	9,0	g / 100 g	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 47
Carboidrati di cui 15/11/23 -01/12/23	<0,1	g / 100 g s.t.q.	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66
Zuccheri 15/11/23 -01/12/23	<0,1	g / 100 g	G.U. del 26/07/1979 Met. 6 (Metodo Luff-Schoort)
Fibre 15/11/23 -01/12/23	<0,1	g/100g s.t.q.	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.68
Proteine 15/11/23 -01/12/23	<0,1	g/100g s.t.q.	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13
Sale (NaCl) 15/11/23 -01/12/23	<0,1	g/100 g s.t.q.	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124

---

## SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 1362

---

Data emissione 01/12/2023

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

U.M. = Unità di misura

UFC = Unità formanti colonie

s.s. = sostanza secca ; s.t.q. = sul tal quale

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

L'incertezza estesa (U), ove applicabile, è relativa a : livello di probabilità 95% : fattore di copertura k=2

Per la prova concentrazione di odore l'intervallo di incertezza di misura, calcolato al livello di fiducia p=95% con k=2, non è simmetrico intorno al valore centrale perchè la distribuzione di odore ha una distribuzione log-normale. La prova è subappaltata presso il Laboratorio accreditato Accredia n° LAB: 1050 L.

Se non diversamente indicato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.).

La scala TEF (TOXICITY EQUIVALENCY FACTOR) adottata per la conversione delle concentrazioni analitiche dei parametri PCDD/F e DLPCB è quella indicata dal WHO nel 2005.

Per le prove emissioni, le condizioni normali sono riferite a 273,15 K e 101,3 kPa

Se il campionamento è a cura del cliente/consulente esterno:

- le seguenti informazioni sono fornite dal cliente: (data/ora di campionamento; luogo di campionamento; area di campionamento; piano di camp.; descrizione del campione; q.tà prelevata/misurazioni in fase di camp. T(°C) di campionamento; metodo di campionamento; Foto)
- i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

----- Fine Rapporto di Prova -----

**Il Responsabile del Laboratorio**

Inzinza Orazio