

## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Pagina 1 di 16

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: **Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6**

Campionamento: **A cura del Committente**

Quantità: **1L**

Restituzione campione: **No**

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
<b>ACIDI GRASSI LIBERI</b>	<b>0,16</b>	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,80 <sup>(1)</sup>		19/01/2021	A
<b>NUMERO DI PEROSSIDI</b>	<b>4,7</b>	±0,2	meq O <sub>2</sub> /kg olio				02-C	20,0 <sup>(1)</sup>		19/01/2021	A
<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.</b>											
K232	<b>1,85</b>	±0,09					10-C	2,50 <sup>(1)</sup>		19/01/2021	A
K268	<b>0,130</b>	±0,005					10-C	0,22 <sup>(1)</sup>		19/01/2021	A
Delta K	<b>-0,004</b>	±0,001					10-C	0,01 <sup>(1)</sup>	11C	19/01/2021	A
<b>ALCHIL ESTERI (Metil ed Etil Esteri degli Acidi Grassi)</b>											
Esteri Metilici Totali	<b>5</b>	±1	mg/kg		1		31-C			19/01/2021	A
Esteri Etilici Totali	<b>3</b>	±1	mg/kg		1		31-C	35 <sup>(1)</sup>		19/01/2021	A
Esteri Metilici ed Etilici Totali	<b>8</b>	±1	mg/kg		1		31-C			19/01/2021	A
<b>VALORE ENERGETICO su 100 ml</b>											
kcal	<b>824</b>						99-C			25/01/2021	A
kJ	<b>3389</b>						99-C			25/01/2021	A
<b>SOSTANZA GRASSA</b>	<b>91,6</b>		g/100 ml				195-CH-31			25/01/2021	A
<b>ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI</b>											
C14:0 - Acido Miristico	<b>0,01</b>	±0,01	%				07-C	0,03 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
C16:0 - Acido Palmitico	<b>11,29</b>	±0,63	%				07-C	7,50;20,00 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
C16:1 - Acido Palmitoleico	<b>0,76</b>	±0,06	%				07-C	0,30;3,50 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
C17:0 - Acido Eptadecanoico	<b>0,07</b>	±0,01	%				07-C	0,40 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
C17:1 - Acido Eptadecenoico	<b>0,12</b>	±0,01	%				07-C	0,60 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
C18:0 - Acido Stearico	<b>2,78</b>	±0,19	%				07-C	0,50;5,00 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
C18:1 - Acido Oleico	<b>77,22</b>	±3,21	%				07-C	55,00;83,00 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
C18:2 - Acido Linoleico	<b>6,33</b>	±0,38	%				07-C	2,50;21,00 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
C20:0 - Acido Arachico	<b>0,39</b>	±0,04	%				07-C	0,60 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
C18:3 - Acido Linolenico	<b>0,63</b>	±0,05	%				07-C	1,00 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
C20:1 - Acido Eicosenoico	<b>0,25</b>	±0,02	%				07-C	0,50 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
C22:0 - Acido Beenico	<b>0,11</b>	±0,01	%				07-C	0,20 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
C22:1 - Acido Erucico	<b>ND</b>		%				07-C			20/01/2021	A
C24:0 - Acido Lignoceric	<b>0,04</b>	±0,01	%				07-C	0,20 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
<b>ISOMERI TRANS DEGLI ACIDI GRASSI</b>											
C18:1 - (Elaidinico)	<b>0,02</b>	±0,01	%				07-C	0,05 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
C18:2 + C18:3	<b>0,01</b>	±0,01	%				07-C	0,05 <sup>(1)</sup>		20/01/2021	A
<b>SOMMA ACIDI GRASSI SATURI</b>	<b>14,7</b>		%				187-CH-32			20/01/2021	A
<b>SOMMA ACIDI GRASSI MONOINSATURI</b>	<b>78,4</b>		%				187-CH-32			20/01/2021	A
<b>SOMMA ACIDI GRASSI POLINSATURI</b>	<b>6,9</b>		%				187-CH-32			20/01/2021	A
<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	<b>ND</b>		g/100 g				195-CH-36			20/01/2021	A
<b>CARBOIDRATI TOTALI</b>	<b>ND</b>		%				13504-CH-31			25/01/2021	A
<b>ZUCCHERI TOTALI</b>	<b>ND</b>		%				195-CH-36			20/01/2021	A
<b>SODIO</b>	<b>ND</b>		%		0,05		14250-CH-29			19/01/2021	B
<b>BIOFENOLI (Polifenoli)</b>											
Polifenoli totali (come Tirosolo)	<b>632</b>		mg/kg		30		26-C			26/01/2021	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Pagina 2 di 16

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 1L

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
Idrossi-tirosolo (3,4 DHPEA)	< 3		mg/kg		3		26-C			26/01/2021	A
Tirosolo (p, HPEA)	3		mg/kg		3		26-C			26/01/2021	A
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA)	260		mg/kg		3		26-C			26/01/2021	A
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	111		mg/kg		3		26-C			26/01/2021	A
Lignani	51		mg/kg		3		26-C			26/01/2021	A
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	66		mg/kg		3		26-C			26/01/2021	A
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	12		mg/kg		3		26-C			26/01/2021	A
<b>MULTIRESIDUALE</b>											
2,4' DDD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
2,4' DDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
2,4' DDT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
2,4,5-T(sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) [Herbicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
2,4,5-TP [FENOPROP] (Sum of 2,4,5 TP (including Fenoprop -P), its salts, esters and conjugates, expressed as 2,4,5 TP) (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) [Herbicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
2,4-DB(sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) [Herbicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
3-KETO CARBOFURAN	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
3-OH CARBOFURAN	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
4,4' DDD	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
4,4' DDE	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
4,4' DDT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ABAMECTINA (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ACEPHATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ACETAMIPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ACETAMIPRID (sum of ACETAMIPRID and ACETAMIPRID, N-DESMETHYL)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ACETAMIPRID, N-DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ACETOCHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ACIBENZOLAR S-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ACLONIFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ACRINATHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ALACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ALDICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ALDICARB SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ALDICARB SULFOXIDE	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ALDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ALLETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ALLOXYDIM (Sodium)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ALPHA BHC (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
AMETOCTRADIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 1L

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
AMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
AMIDOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
AMISULBROM (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
AMITRAZ (as sum of AMITRAZ and 2,4-DIMETHYL ANILINE)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
AMITRAZ (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
AMITROLE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ASULAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ATRAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
AZACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
AZADIRACTIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
AZINPHOS-ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
AZINPHOS-METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
AZOCYCLOTIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
AZOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENALAXYL (sum of isomers) [Fungicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENALAXYL-M	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENDIACARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENFURACARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENOMYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENSULFURON-METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENTAZONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENTHIAVALICARB ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENTHIAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENZALKONIUM CHLORIDE (BAC) (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENZOXIMATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENZOYLPROP-ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BENZTHIAZURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BHC (Hexachlorobenze) (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BIFENAZATE (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BIFENOX (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BIFENTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BINAPACRYL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BIORESMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BIPHENYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BITERTANOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BOSCALID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BROMACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BROMOCYCLEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BROMOPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BROMOPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BROMOPROPYLATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BROMOXNYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Pagina 4 di 16

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: **Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6**

Campionamento: **A cura del Committente**

Quantità: **1L**

Restituzione campione: **No**

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
BROMUCONAZOLE (sum of diastereoisomers) [Fungicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BUPIRIMATE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BUPROFEZIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BUTACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BUTAFENACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BUTOCARBOXIM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BUTOXYCARBOXIM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BUTRALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
BUTYLATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CADUSAFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CAPTAFOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CAPTAN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CARBARYL (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CARBENDAZIM-total (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CARBOFURAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CARBOFURAN 3-HYDROXY (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CARBOFURAN 3-KETO (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CARBOPHENOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CARBOSULFAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CARFENTRAZONE ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CARPROPAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHINOMETHIONAT (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORANTRANILIPROLE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORBENSIDE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORBUFAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORDANE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORFENAPYR (Insecticides/Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORFENPROP METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORFENSON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORFENVINPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORFLUAZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORIDAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORMEPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLOROBENZILATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORONEB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLOROPROPYLATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLOROTHALONIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLOROXURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLOROXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORPROPHAM (Growth regulator)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORPYRIFOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORPYRIFOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORTHAL DIMETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORTHIAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Pagina 5 di 16

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: **Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6**

Campionamento: **A cura del Committente**

Quantità: **1L**

Restituzione campione: **No**

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
CHLORLORION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORLORPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLORTOLURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLOTIANIDIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHLOZOLINATE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CHROMAFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CINOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CLETHODIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CLIMBAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CLODINAFOP PROPARGIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CLOFENTEZINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CLOMAZONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CLOMEPROP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CLOQUINTOCET MEXYL (Herbicide safener)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
COUMAPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYANAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYANOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYANOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYAZOFAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYCLOATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYCLOSULFAMURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYCLOXYDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYCLURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYFLUFENAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYFLUMETOFEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYHALOFOP BUTHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYHEXATIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYMOXANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYPERMETHRIN included alpha, betha, theta, zeta cypermethin (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYPROCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYPRODINIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYPRODINIL (sum of CYPRODINIL and CGA 304075)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYPRODINIL Metabolite CGA 304075	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
CYROMAZINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DAIMURON [Dymron] (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DAMINOZIDE (Growth regulator)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DAZOMET (Fungicides/Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DDT (Sum of isomers DDT, DDD, DDE)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DEET (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DELTA HCH (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DELTAMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DEMETON-S-METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DEMETON-S-METHYLSULPHON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DESMEDIPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A

Segue...



## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Pagina 6 di 16

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 1L

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
DESMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIAFENTHIURON (Acaricides/Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIALIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIAZINON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DICHOLOBENIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DICHOLOFENTHION (Insecticides, Nematicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DICHOLOFLUANID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DICHLORPROP (2,4 DP Herbicides) (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DICHLORVOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DICLOBUTRAZOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DICLOFOP METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DICLORAN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DICOFOL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DICROTOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE (DDAC)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIELDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIETHOFENCARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIFENOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIFLUFENICAN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIMETHACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIMETHENAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIMETHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIMETHOATE (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIMETHOMORPH (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIMOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DINICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DINITRAMINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DINOCAP (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DINOTEFURAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIOXABENZOFOS [Salithion] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIOXACARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIOXATHION (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIPHENAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIPHENYLAMINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DISULFOTON (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DISULFOTON SOLFOSSIDO (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DITALIMFOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DITHIANON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DIURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DMST	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
DODINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
EDIFENPHOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: **Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6**

Campionamento: **A cura del Committente**

Quantità: **1L**

Restituzione campione: **No**

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
EMAMECTIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ENDOSULFAN-alpha (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ENDOSULFAN-beta (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ENDOSULFAN-sulfate (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ENDOSULFAN-total [as sum of sulfathe alpha and betha] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ENDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
EPN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
EPOXICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
EPTC (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ESFENVALERATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETHALFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETHIOFENCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETHIOFENCARB SOLFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETHIOFENCARB SOLFOSSIDO (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETHIPROLE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETHIRIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETHOFUMESATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETHOPROPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETHOXYQUIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETOFENPROX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETOXAZOLE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETRIDIAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ETRIMFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
EXYTHIAZOX (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FAMOXADONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENAMIDONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENAMIPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENAMIPHOS SOLFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENARIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENAZAQUIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENBUCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENBUTATIN OXIDE (Acaricide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENHEXAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENITROTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENOBU CARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENOTHIOCARB (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENOXAPROP ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENOXYCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENPROPATHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENPROPIDIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENPROPI MORPH (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENPYROXIMATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENSON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Pagina 8 di 16

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 1L

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
FENSULFOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENTHION SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENTHION SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENTHION-total, sum of Fenthion, Fenthion sulfoxide and Fenthion sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FENVALERATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FIPRONIL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FIPRONIL SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FIPRONIL, sum of Fipronil and Fipronil sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLAMPROP ISOPROPYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLAZASULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLONICAMID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLONICAMID (sum of FLONICAMID, TNFA and TNFG)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLONICAMID-TNFA	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLONICAMID-TNFG	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUAZIFOP (as sum of FLUAZIFOP and Isomers)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUAZIFOP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUAZIFOP-p-BUTYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUAZINAM (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUBENDIAMIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUBENZIMINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUCYTHRINATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUDIOXONIL (sum of fludioxonil and oxidized metabolites) (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUFENACET (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUFENOXURON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUOPICOLIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUOPIRAM (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUOTRIMAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUQUINCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUROCHLORIDONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUROXYPYR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLURPRIMIDOL (Growth regulators)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUSILAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUTOLANIL (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUTRIAFOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUVALINATE-TAU (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FLUXAPYROXAD (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FOLPET (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FONOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FORMETANATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FORMOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FOSMETOXON	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A

Segue...



## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: **Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6**

Campionamento: **A cura del Committente**

Quantità: **1L**

Restituzione campione: **No**

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
FOSTHIAZATE (Nematicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FURALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FURAMETPYR (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
FURATHIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
HALFENPROX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
HALOXYFOP, including HALOXYFOP-P-METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
HCH, as sum of alfa and beta (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
HEPTACHLOR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
HEPTACHLOR EPOXYDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
HEPTENOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
HEXACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
HEXAFLUMURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
HEXAZINONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
IMAZALIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
IMIBENCONAZOLE (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
IMIDACLOPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
INDAZIFLAM (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
INDOXACARB (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
IODOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
IODOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
IODOSULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
IOXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
IPOBENFOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
IPRODIONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
IPROVALICARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ISAZOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ISODRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ISOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ISOFENPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ISOPROCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ISOPROPALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ISOPROTHIOLANE (Fungicides, Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ISOPROTURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ISOXABEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ISOXAFLOTOLE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ISOXATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ISURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
KRESOXIM METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
LAMBDA CYHALOTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
LENACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
LINDANE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
LINURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
LUFENURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MALAOXON (Metabolite)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Pagina 10 di 16

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 1L

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
MALATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MANDIPROPAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MCPA (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MCPB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MCPP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MECARBAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MEFENACET (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MEPANIPYRIM (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MEPHOSFOLAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MEPRONIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MEPTYLDINOCAP (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MESOSULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METAFLUMIZONE (sum of E- and Z- isomers)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
[Insecticides]											
METALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METALAXYL (sum of METALAXYL and METALAXYL-M)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METALAXYL-M	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METAMITRON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METAZACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METHACRIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METHAMIDOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METHIDATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METHIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METHIOCARB SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METHIOCARB SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METHIOCARB-total, sum of Methiocarb, Methiocarb sulfoxide and Methiocarb sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METHOMYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METHOPRENE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METHOXYCHLOR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METHOXYFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METOBROMURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METOLACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METOLCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METOXURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METRAFENONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
METRIBUZIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MEVINPHOS (sum of E- and Z- isomers) [Insecticides]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MIREX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MOLINATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MONOCROTOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MONOLINURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
MYCLOBUTANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
NAA (1- Naphthalen acetic Acid)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
NAD (1-Naphthalen acetamide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Pagina 11 di 16

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 1L

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
NALED (Insecticides, Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
NAPROPAMIDE (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
NEBURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
NICOTINE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
NITENPYRAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
NITROFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
NITROTHAL-ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
NORFLURAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
NOVALURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
NUARIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
OFURACE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
OMETHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ORYZALIN (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
OXADIAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
OXADIXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
OXAMYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
OXYCARBOXIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
OXYDEMETON METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
OXYFLUORFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PACLOBUTRAZOL (Growth Regulators)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PARAOXON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PARAOXON METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PARATHION ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PARATHION METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PENCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PENCYCURON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PENDIMETHALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PENOXSULAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PENTACHLOROANILINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PENTACHLOROANISOLO (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PENTACHLOROTHIOANISOLE [Methyl pentachlorophenyl sulfide]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PENTHIOPYRAD (fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PERMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PERTANE	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PHENMEDIPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PHENTHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PHENYLPHENOL-2 (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PHORATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PHORATE SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PHORATE SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PHOSALONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PHOSMET (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PHOSPHAMIDON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PHOXIM (Insecticides/Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PHTHALIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Pagina 12 di 16

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 1L

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
PICLORAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PICOLINAFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PICOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PIPERONYL BUTOXIDE (Synergist)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PIRIMICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PIRIMICARB (sum of PIRIMICARB and PIRIMICARB, DESMETHYL)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PIRIMICARB, DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PIRIMIPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PIRIMIPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PRETILACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PRIMISULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROCHLORAZ (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROCYMIDONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROFENOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROMEACARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROMETON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROPACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROPAMOCARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROPAMOCARB (sum fo PROPAMOCARB, PROPAMOCARB-N-DESMETHYL and PROPAMOCARB-N-OXIDE)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROPAMOCARB-N-DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROPAMOCARB-N-OXIDE	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROPANIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROPAPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROPARGITE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROPAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROPICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROPOXUR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROPYZAMIDE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROQUINAZID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROSULFOCARB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROTHIOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROTHIOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PROTHOATE (Insecticides, Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYMETROZINE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYRACLOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYRACLOSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYRAFLUFEN ETHYL (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYRAZOPHOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYRETHRINS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYRIDABEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Pagina 13 di 16

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 1L

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
PYRIDALYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYRIDAPHENTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYRIDATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYRIFENOX (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYRIMETHANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYRIMIDIFEN (Acaricides/Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYRIPROXYFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
PYROQUILON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
QUINALPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
QUINOXIFEN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
QUINTOZENE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
QUIZALOFOP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
QUIZALOFOP ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ROTENONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SETHOXYDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SILAFLUOFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SIMAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SIMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SPINETORAM J (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SPINETORAM L (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SPINOSAD (sum of spinosyn A and spinosyn D)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
Insecticides											
SPIRODICLOFEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SPIROMESIFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SPIROTETRAMAT (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SPIROTETRAMAT (sum of spirotetramat and metabolites, as Spirotetramat) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SPIROTETRAMAT ENOL [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SPIROTETRAMAT ENOL GLUCOSIDE [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SPIROTETRAMAT KETOIDROXY [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SPIROTETRAMAT MONOHIDROXY [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SPIROXAMINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SULFALLATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
SULFOTEP (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TEBUCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TEBUFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TEBUFENPYRAD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TEBUPIRIMIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TECNAZENE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TEFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TEFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TEPRALOXIDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TERBACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TERBUFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TERBUMETON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TERBUTHYLAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A

Segue...



## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Pagina 14 di 16

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 1L

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
TERBUTHYLAZINE, 2-HYDROXY (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TERBUTHYLAZINE, DESETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TERBUTRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TETRACHLORVINPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TETRACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TETRADIFON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TETRAMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TETRASUL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
THENYLCHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
THIABENDAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
THIACLOPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
THIAMETHOXAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
THIAMETHOXAM (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
THIFLUZAMIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
THIOBENCARB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
THIODICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
THIOFANOX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
THONAZIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
THIOPHANATE-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TIOCARBAZIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TOLCLOPHOS-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TOLFENPYRAD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TOLYFLUANID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TOXAPHENE (Camphechlor) (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRALOMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRIADIMEFON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRIADIMEFON (sum of TRIADIMENOL and TRIADIMEFON)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRIADIMENOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRIALATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRIAZOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRICHLORONAT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRICHLORPHON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRICYCLAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRIDEMORF (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRIDIPHANE (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRIFLOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRIFLUMIZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRIFLUMIZOLE as sum of Triflumizole and FM-6-1 (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRIFLUMURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRIFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRIFORINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
TRITICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
UNICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Pagina 15 di 16

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: **Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6**

Campionamento: **A cura del Committente**

Quantità: **1L**

Restituzione campione: **No**

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
VAMIDOTHION (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
VINCLOZOLIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
XMC [Macbal] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
XYLYLCARB [MPMC] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
ZOXAMIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			21/01/2021	A
<b>VALUTAZIONE ORGANOLETTICA con diagramma</b>											
Mediana del difetto/Fehlermedian/Defects median	<b>0</b>						14212	0,0 <sup>(1)</sup>		25/01/2021	LE
Cv% %	<b>0</b>						14212	20 <sup>(1)</sup>		25/01/2021	LE
Mediana del fruttato/Fruchtigkeits-median/Fruity median	<b>4,0</b>						14212	>0,0 <sup>(1)</sup>		25/01/2021	LE
Mediana dell'amaro/Bitter-median	<b>4,4</b>						14212			25/01/2021	LE
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median	<b>4,1</b>						14212			25/01/2021	LE

### CONCLUSIONI:

I parametri verificati risultano avere valori conformi a quanto previsto per l'Olio Extra Vergine di Oliva, dal Regolamento C.E.E. n.2568/91 e successive modifiche.

Il Giudizio di Panel Test eseguito secondo il metodo indicato nell'AlI XII del Reg CEE 2568/1991 e successive modifiche, ha evidenziato che l'olio analizzato si classifica con la denominazione: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA.

Si dichiara che la valutazione delle caratteristiche organolettiche viene affidata al Gruppo Panel CIBI Bari riconosciuto dal MIPAF (Decreto n.2359 del 04/04/2016). e i relativi risultati vengono inseriti nel presente Rapporto di Prova.

NOTA: In riferimento alla prova Multiresiduale non si segnala alcuna traccia di fitofarmaci.

### Riferimenti Limiti

<sup>(1)</sup> Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991, All I come modificato dal Reg UE 2019/1604 del 27/09/2019 GU L 250 del 30/09/2019.

### Sede analisi:

A: Prova eseguita presso la Sede A (Via Vecchia Ospedale, 11 - 70043 Monopoli BA)

B: Prova eseguita presso la Sede B (Via San Donato, 25 - 70043 Monopoli BA)

LE: Prova eseguita presso laboratorio esterno

### Legenda

ND: Non rilevabile in quanto inferiore al LOD del metodo di prova

11C = In conformità con quanto riportato nel metodo di prova ufficiale, il risultato deve essere inteso come valore assoluto.

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "stimato". Per le prove microbiologiche qualitative è riportata l'incertezza di misura estesa, stimata secondo ISO 19036 come incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura k=2 e un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza tipo combinata si assume uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio.

rilevabilità, definito come la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere rilevata, ma non quantificata, nelle condizioni specificate.

LOQ: Limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere determinata, con accettabile precisione ed esattezza.

R%: Recupero medio percentuale (non viene utilizzato per correggere il dato analitico sui fitofarmaci, sui metalli e sulle micotossine).

En: Revisione "n" del Rapporto di Prova che identifica l'Emendamento. L'Emendamento sostituisce ed annulla tutte le precedenti versioni del RdP.

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2101544

Pagina 16 di 16

Monopoli, 26/01/2021

Data ricevimento: 18/01/2021

Data inizio prove: 18/01/2021

COMMITTENTE

**TENUTE FIERRO DI FIERRO PASQUALINO**  
**C.da San Tommaso, n° 9**  
**86020 Fossalto CB**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: **Olio Extra Vergine di Oliva - Rif. Botte n.6**

Campionamento: **A cura del Committente**

Quantità: **1L**

Restituzione campione: **No**

### METODO:

01-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 Reg UE 1227/2016 GU UE L202 28/07/2016 All II  
02-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III Reg UE 1748/2016 del 30/9/2016 GU L273 del 8/10/2016  
07-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All X Reg UE 1833/2015 del 12/10/2015 GU CEE L266/29 del 13/10/2015  
10-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 del 12/10/2015 GU UE L266/29 del 13/10/2015 All III  
13504-CH-31 = Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.66  
14212 = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248/1991 All XII, così come modificato dal Reg UE 1348/2013 GU UE L338 17.12.2013  
14250-CH-29 = Metodo interno ICP-MS - Internal method ICP-MS  
187-CH-32 = Per calcolo  
195-CH-31 = Metodo di prova interno - Internal method  
195-CH-36 = Metodo di prova interno - Internal method  
26-C = NGD C89 - 2010  
30-C = UNI EN 15662:2018  
31-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE N 61/2011 24/1/2011 GU UE L23 27/1/2011  
99-C = Reg UE 1169/2011 25/10/2011 All XIV

Il Responsabile delle prove  
Settore Chimico - Analisi degli Alimenti

**dr. chim. Paola Paolillo**  
Ordine dei Chimici Bari A503

Il Rappresentante Legale "Chemiservice"

**dott.ssa Valentina Cardone**