



**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678



00678

## Rapporto di Prova N. 1562/26

Rizziconi 11/02/2026

(\*) Intestatario/Committente Basiricò Pietro

Via Antonio Crispo,6 91027 Paceco (TP)

Campione N.:	1562	Data ricevimento:	06/02/2026 9:58	(*) Data Campionamento:	05/02/2026	Verb. Campionamento N.	/
Inizio prove:	10/02/2026	Termine prove:	10/02/2026	Campionamento:	A cura del Committente		
T Arrivo in °C:	16,3	Quantita' Campione:	250 ml	(*) Imballaggio:	Bottiglia in vetro		
(*) T Trasporto in °C:	Non disponibile		T Conforme:	Si			

Categoria merceologica:	0000 - OLI ALIMENTARI / ALIMENTARY OILS
(*) Prodotto dichiarato:	01. Olio extra vergine di oliva / Extra Virgin Olive Oil
(*) Descrizione Campione:	Olio extra vergine di oliva bio
(*) Etichetta Campione:	Olio extra vergine d'oliva italiano biologico "estratto a freddo" - silos 18
(*) Descrizione Sigillo:	Nessuno

Il Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. In caso di campionamento a cura del cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero, salvo dietro autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari.

L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95%, coefficiente di copertura  $k = 2$ . Ove non diversamente specificato, nell'espressione della dichiarazione di conformità/non conformità, non si tiene conto dell'incertezza estesa di misura. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero, salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

FL = Fuori Limite; U.M. = Unità di Misura; U = Incertezza estesa di misura; R = Recupero; "<" = Inferiore al Limite di Quantificazione (LOQ)

(\*) Informazione fornita dal cliente, pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità

N.B.: Se la temperatura di trasporto non è disponibile, la conformità sulla temperatura si riferisce a quella in arrivo.

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
0046-00 - Acidi grassi liberi, metodo a freddo/ Free fatty acids, cold method - in %	<b>0,17</b>	± 0,02			Max 0.8 (29)	10/02/2026	10/02/2026
Codice Met. / Metodo: 0046-00 / COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017							
0050-00 - Indice di Perossidi / Peroxide value - meq. O2/Kg	<b>3,9</b>	± 0,2			Max 20 (15)	10/02/2026	10/02/2026
Codice Met. / Metodo: 0050-00 / COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017							
0052-00 - Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto / Spectrophotometric investigation in the ultraviolet - estinzione specifica							
Codice Met. / Metodo: 0052-00 / COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019							
- K232	<b>1,72</b>	± 0,13			Max 2.5 (15)	10/02/2026	10/02/2026
- K266	<b>0,12</b>	± 0,01				10/02/2026	10/02/2026
- K270	<b>0,12</b>	± 0,01			Max 0.22 (15)	10/02/2026	10/02/2026
- K274	<b>0,12</b>	± 0,01				10/02/2026	10/02/2026
- Delta K	<b>&lt; 0,001</b>				Max 0.01 (15)	10/02/2026	10/02/2026

(15) Reg. delegato (UE) 2022/2104 All. I aggiornato al 10/06/2024 -COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2022/2104 All. I updated to 10/06/2024

(29) Reg. delegato (UE) 2022/2104 All. I aggiornato al 10/06/2024 -COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2022/2104 All. I updated to 10/06/2024

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678



00678

## Rapporto di Prova N. 1562/26

Dichiarazione di conformità/non conformità:

Con riferimento alle leggi citate nelle note del presente Rapporto di Prova e limitatamente ai parametri richiesti, il campione analizzato risulta CONFORME per la categoria dichiarata.

**Fine Rapporto di Prova**



Il Responsabile del laboratorio

P.I. Chimico - Biologo

*Dr. Carmine Ventre*

*Documento emesso con firma digitale*





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

Rizziconi 11/02/2026

(\*)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

Via Antonio Crispo,6 91027 Paceco (TP)

Campione N.: 1563 Data ricevimento: 06/02/2026 9:58 (\*)Data Campionamento: 05/02/2026 Verb. Campionamento N. /

Inizio prove: 10/02/2026 Termine prove: 11/02/2026 Campionamento: **A cura del Committente**

T Arrivo in °C: 16.3 Quantita' Campione: 250 ml (\*) Imballaggio: Bottiglia in vetro

(\*) T Trasporto in °C: Non disponibile T Conforme: Si

Categoria Merceologica: 0000 - OLI ALIMENTARI / ALIMENTARY OILS

(\*) Prodotto dichiarato: 01. Olio extra vergine di oliva / Extra Virgin Olive Oil

(\*) Descrizione Campione: Olio extra vergine di oliva bio

(\*) Etichetta Campione: Olio extra vergine d'oliva italiano biologico "estratto a freddo" - silos 18

(\*) Descrizione Sigillo: Nessuno

*Il Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. In caso di campionamento a cura del cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero, salvo dietro autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.*

*L'accreditamento del laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari.*

*L'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95%, coefficiente di copertura k = 2. Ove non diversamente specificato, nell'espressione della dichiarazione di conformità/non conformità, non si tiene conto dell'incertezza estesa di misura. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero, salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.*

*FL = Fuori Limite; U.M. = Unità di Misura; U = Incertezza estesa di misura; R = Recupero; "<" = "Inferiore al Limite di Rivelazione (LOD)" per i pesticidi oppure "Inferiore al Limite di Quantificazione (LOQ)" per tutte le altre prove chimiche*

*(\*) Informazione fornita dal cliente, pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità*

*(#) Se il campo "Valore" riporta: ">0.003" oppure ">0.002" si intende un valore compreso tra il limite di rilevazione (LOD) e il limite di quantificazione (LOQ) N.B.: Se la temperatura di trasporto non è disponibile, la conformità sulla temperatura si riferisce a quella in arrivo.*

*(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)*

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
<b>0000-00 - Pesticidi / Pesticides in mg/kg</b>							
Codice Met. / Metodo: 0001-00 / UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997 Cap 5.8							
- 0000-00 - Pesticidi / Pesticides in mg/kg						10/02/2026	11/02/2026
- 2,3,6-TBA_ (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 1_1-dimethylhydrazine (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 2_4_5-T acid (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 2,4,6-Trichlorophenols (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 2_4_5-TP (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 2_4-DB (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 2_4-dichlorophenyl benzenesulfonate_ (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 2-4 DDD - o-p	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 2-4 D	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 2-4 DDE - o-p	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 2-4 DDT - o-p	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 2-Phenylphenol	< 0.003				Max 0.01 (362)	10/02/2026	11/02/2026
- 3,4-Dichlorophenyl isocyanate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 3-5 Dicloroanilina	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 3-Idrossicarbofuran	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 4-4 DDD - p-p	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 4-4 DDE - p-p	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- 4-4 DDT - p-p	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- 4-4 -Dichlorobenzophenone (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Abamectin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Acephate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Acequinocil (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Acetamiprid	< 0.003				Max 3 (545)	10/02/2026	11/02/2026
- Acetochlor	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Acibenzolar S Methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Acifluorfen (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Aclonifen	< 0.003				Max 0.01 (374)	10/02/2026	11/02/2026
- Acrinathrin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Alachlor	< 0.003				Max 0.01 (339)	10/02/2026	11/02/2026
- Alanycarb (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Albendazole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Aldicarb (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Aldicarb Sulfone o Aldoxicarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Aldicarb Sulfoxide	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) (*)	< 0.003				Max 0.01 (175)	10/02/2026	11/02/2026
- Aldrin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Alfa_e_Cypermethrins	< 0.003				Max 0.25 (338)	10/02/2026	11/02/2026
- Allethrin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Allidochlor	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ametoctradin	< 0.003				Max 0.01 (334)	10/02/2026	11/02/2026
- Ametryn	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Amidosulfuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Aminocarb (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Amitraz (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Anilazine (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Anilofos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Asulam (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Atraton	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Atrazine	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Atrazine- Desethyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Atrazine-desisopropyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Azaconazol	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Azadirachtin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Azametifos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Azinphos Ethyl	< 0.003				Max 0.02 (161)	10/02/2026	11/02/2026
- Azinphos Methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Azocyclotin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Azoxystrobin	< 0.003				Max 0.01 (514)	10/02/2026	11/02/2026
- Barban (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Beflubutamid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Benalaxyl	< 0.003				Max 0.25 (156)	10/02/2026	11/02/2026
- Bendiocarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Benfluralin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Benfuracarb (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Benfuresate (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Benomyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Benoxacor	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bensulfuron-Methyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bensulide (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bentazone	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Benthiavalicarb-isopropyl	< 0.003				Max 0.02 (260)	10/02/2026	11/02/2026
- Benzoximate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Benzoylprop-Ethyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- BHA (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Alpha-HCH	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Beta-HCH	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Delta-HCH	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Epsilon-HCH	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Gamma-HCH (Lindane)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bifenazate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bifenox (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bifenthrin	< 0.003				Max 0.02 (343)	10/02/2026	11/02/2026
- Binapacryl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bioresmethrin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Biphenyl	< 0.003				Max 0.01 (322)	10/02/2026	11/02/2026
- Bitertanol	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bixafen (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Boscalid	< 0.003				Max 0.05 (458)	10/02/2026	11/02/2026
- Brodifacoum (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bromacil	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bromadiolone (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bromfenvinphos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bromfenvinphos-methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bromocyclen (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bromophos Ethyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bromophos Methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bromopropylate	< 0.003				Max 0.01 (485)	10/02/2026	11/02/2026
- Bromoxynil (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente **Basiricò Pietro**

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Bromuconazole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- BTH (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- BTS40348 (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Bupirimate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Buprofezin	< 0.003				Max 0.05 (366)	10/02/2026	11/02/2026
- Butaclor	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Butafenacil	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Butamifos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Butocarboxim (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Butoxycarboxim (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Butralin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Buturon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Butylate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cadusafos	< 0.003				Max 0.01 (160)	10/02/2026	11/02/2026
- Captafol (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Captan (*)	< 0.003				(350)	10/02/2026	11/02/2026
- Tetrahydroptalimide Metab Captan Captafol (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Sum of Captan and THPI expressed as Captan (*)	< 0.003				Max 0.07 (368)	10/02/2026	11/02/2026
- Carbaryl	< 0.003				Max 0.01 (340)	10/02/2026	11/02/2026
- Carbendazim	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Carbetamide	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Carbofuran	< 0.003				Max 0.01 (339)	10/02/2026	11/02/2026
- Carbosulfan (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Furathiocarb	< 0.003				Max 0.02 (246)	10/02/2026	11/02/2026
- Sum of carbofuran, carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb (expressed as carbofuran) (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Carbofenothion	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Carbofenothion-methyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Carboxine	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Carfentrazone - Ethyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chinomethionate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorantraniliprole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorbenside	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorbromuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorbufam (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlordane (cis + trans)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chloretoxyfos (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorfenson	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorfentezine	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorfenvinphos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Chloridazon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlormephos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorobenzilate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorofenapyr	< 0.003				Max 0.02 (176)	10/02/2026	11/02/2026
- Chlorofluazuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chloroneb (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chloropropylat	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorothalonil	< 0.003				Max 0.01 (339)	10/02/2026	11/02/2026
- Chloroxuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorpropham	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorpyrifos Ethyl	< 0.003				Max 0.01 (192)	10/02/2026	11/02/2026
- Chlorpyrifos Methyl	< 0.003				Max 0.01 (192)	10/02/2026	11/02/2026
- Chlorpyrifos-Oxon (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorsulfuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorthal_ (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorthal Dimethyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorthiamid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorthion	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlornitrofen_ (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlorthiophos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Chlortoluron	< 0.003				Max 0.02 (210)	10/02/2026	11/02/2026
- Chlozolate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Clethodim (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Climbazol	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Clodinafop-Propargyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Clomazone	< 0.003				Max 0.02 (306)	10/02/2026	11/02/2026
- Clopyralid (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cloquintocet-mexyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Clothianidin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Coumaphos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Crimidine	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Crotoxyphos (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cyanazine	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cyanofenphos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cyanophos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cyantraniliprole (*)	< 0.003				Max 3 (540)	10/02/2026	11/02/2026
- Cyazofamid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cyclanilide (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cycloate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cycloprate_ (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cycloxydim	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Cycluron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cyflufenamid	< 0.003				Max 0.01 (449)	10/02/2026	11/02/2026
- Cyfluthrin	< 0.003				Max 0.01 (483)	10/02/2026	11/02/2026
- Cyhalofop-Butyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cyhalotrin (Lambda)	< 0.003				Max 2.5 (520)	10/02/2026	11/02/2026
- Cyhexatin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cymiazolo	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cymoxanil	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cyproconazole	< 0.003				Max 0.01 (339)	10/02/2026	11/02/2026
- Cyprodinil	< 0.003				Max 0.1 (478)	10/02/2026	11/02/2026
- Cyprosulfamide (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Cyromazine	< 0.003				Max 0.05 (274)	10/02/2026	11/02/2026
- Dalapon (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Daminozid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dazomet (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- DCPA (Decthal, Chlorthal Dimethyl) (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Deet (Diethyltoluamide)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- DEF (Tribufos)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Deltamethrin	< 0.003				Max 3 (547)	10/02/2026	11/02/2026
- Demethon - S - Methyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Demeton-S-Methylsulfone	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Demeton-S-Methyl-Sulfoxide	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Desetil-Terbutilazina (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Desmedipham (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Desmethryn	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Desmethyl-formamido-pirimicarb (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Diafenthiuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dialifor	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Di-Allate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Diazinon	< 0.003				Max 0.1 (170)	10/02/2026	11/02/2026
- Diazoxon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dicamba (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dichlobenil (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dichlofenthion	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dichlofluanid (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dichlorprop (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dichlorvos	< 0.003				Max 0.01 (227)	10/02/2026	11/02/2026
- Diclobutrazol	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Diclofop Methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dicloran	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dicofol (*)	< 0.003				Max 0.25 (176)	10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(<sup>o</sup>)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Dicrotophos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dieldrin	< 0.003				Max 0.01 (339)	10/02/2026	11/02/2026
- Diethofencarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Difenconazole	< 0.003				Max 2 (512)	10/02/2026	11/02/2026
- Diflubenzuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Diflufenican	< 0.003				Max 3 (310)	10/02/2026	11/02/2026
- Dimefox (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dimefuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dimepiperate (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dimethachlor	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dimethenamid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dimethoate	< 0.003				Max 0.01 (254)	10/02/2026	11/02/2026
- Dimetomorph (cis + trans)	< 0.003				Max 0.02 (420)	10/02/2026	11/02/2026
- Dimoxystrobin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dinex (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Diniconazole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dinitramine	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dinocap (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dinoseb (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dinotefuran (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dinoterb (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Diufenolan (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dioxacarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dioxathion	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Diphenamid (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Diphenylamine	< 0.003				Max 0.05 (347)	10/02/2026	11/02/2026
- Dipropetryn	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Disulfiram (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Disulfoton	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Disulfoton Sulfone	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Disulfoton Sulfoxide	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ditalimphos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dithianon (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Diuron (*)	< 0.003				Max 0.02 (198)	10/02/2026	11/02/2026
- DNOC (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Dodine	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Doramectin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- DSMT (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Edifenphos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Emamectin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente **Basiricò Pietro**

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Emamectin-Benzooate B1a expressed as Emamectin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Empenthrin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Endosulfan (alpha+beta+solfoato) (*)	< 0.003				Max 0.25 (175)	10/02/2026	11/02/2026
- Endosulfan alpha	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Endosulfan Beta	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Endosulfan sulfate	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Endosulfan (alpha+beta) (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Endosulfan-ether	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Endothall (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Endrin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Endrin aldeide (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Epoxiconazole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Eprinomectin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- EPTC (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Erbon_ (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Esfenvalerate	< 0.003				Max 3 (545)	10/02/2026	11/02/2026
- Esprocarb (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Etaconazole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ethalfluralin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ethametsulfuron_ (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ethiofencarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ethiofencarb-Sulfon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ethiofencarb-Sulfoxid (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ethion	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Ethiprole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ethofumesate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ethoprophos	< 0.003				Max 0.02 (126)	10/02/2026	11/02/2026
- Ethoxyquin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ethrimol	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ethyl p-nitrophenyl phenylphosphorothioate (EPN)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ethylan (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Etofenprox	< 0.003				Max 0.05 (413)	10/02/2026	11/02/2026
- Etoxazol	< 0.003				Max 0.05 (354)	10/02/2026	11/02/2026
- Etridiazole (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Etrimfos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Famoxadone	< 0.003				Max 0.05 (323)	10/02/2026	11/02/2026
- Famphur	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenamidone	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenamiphos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenamiphos-Sulfone (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Fenamiphos-Sulfoxide (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenarimol	< 0.003				Max 0.01 (339)	10/02/2026	11/02/2026
- Fenazaquin	< 0.003				Max 0.05 (505)	10/02/2026	11/02/2026
- Fenbuconazole	< 0.003				Max 0.05 (371)	10/02/2026	11/02/2026
- Fenbutatin oxide	< 0.003				Max 0.1 (375)	10/02/2026	11/02/2026
- Fenchlorphos-Oxon (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenfluthrin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenhexamid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenitrothion (*)	< 0.003				Max 0.02 (176)	10/02/2026	11/02/2026
- Fenobucarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenothiocarb	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Fenoxanil (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenoxaprop P Ethyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenoxycarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenpiclonil	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenpropathrin	< 0.003				Max 0.01 (155)	10/02/2026	11/02/2026
- Fenpropidin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenpropimorph	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Fenpyroximate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenson	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fensulfothion	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fensulfothion-Sulfone	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenthion	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenthion Oxon Sulfoxide	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenthion Sulfone	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenthion Sulfoxide	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenthion-Oxon (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenthion-Oxonsulfone (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expr. as parent) (*)	< 0.003				Max 0.01 (175)	10/02/2026	11/02/2026
- Fentin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fentin Acetate (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fenvalerate	< 0.003				Max 0.01 (246)	10/02/2026	11/02/2026
- Fipronil	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Fipronil-Sulfone (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite expressed as fipronil) (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flamprop-Isopropyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flamprop-metyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flazasulfuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flonicamid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- TFNA (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- TFNG - Metab Daminozide (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flonicamid (sum of flonicamid, TNFG and TNFA) (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Florasulam (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fluazifop Butyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fluazifop P Butyl	< 0.003				Max 0.01 (347)	10/02/2026	11/02/2026
- Fluazinam	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flubendiamide (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flubenzimine (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fluchloralin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flucycloxuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flucythrinate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fludioxonil	< 0.003				Max 0.05 (434)	10/02/2026	11/02/2026
- Flufenacet	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flufenoxuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flumetralin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flumioxazin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fluometuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fluoronitrofen_ (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fluopicolid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fluopyram	< 0.003				Max 0.02 (369)	10/02/2026	11/02/2026
- Fluotrimazol	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fluoxastrobyn	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flupyradifurone	< 0.003				Max 5 (537)	10/02/2026	11/02/2026
- Fluquinconazole	< 0.003				Max 0.05 (382)	10/02/2026	11/02/2026
- Fluridone (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flurochloridon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fluroxypyr (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fluroxypyr-Meptyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flurprimidol	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flurtamone (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flusilazole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flusilazolo (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fluthiacet Methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fluorodifen_ (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flutolanil	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Flutriafol	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fluvalinate Tau (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Folpet	< 0.003				Max 0.15	10/02/2026	11/02/2026
- Phtalimide (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (*)	< 0.003				Max 0.15 (501)	10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(\*) Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Fomesafen (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fonofos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Forchlorfenuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Formetanat	< 0.003				Max 0.01 (280)	10/02/2026	11/02/2026
- Formothion	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fosthiazat	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Fuberidazole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Furalaxyl	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Halfenprox	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Halofenozide (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Halosulfuron-Methyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Haloxifop ethoxy ethyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Haloxyfop (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Haloxyfop Methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Haloxyfop -R-Methyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Heptachlor	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Heptachlor Epoxide	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (*)	< 0.003				Max 0.05 (161)	10/02/2026	11/02/2026
- Heptenophos	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Hexachlorobenzene	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Hexaconazole (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Hexaflumuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Hexazinone	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Hexythiazox	< 0.003				Max 0.05 (456)	10/02/2026	11/02/2026
- Hydroprene_ (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Imazalil	< 0.003				Max 0.01 (373)	10/02/2026	11/02/2026
- Imazametabenz Methyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Imazamox	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Imazapyr	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Imazaquin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Imazethapyr	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Imazosulfuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Imibenconazole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Imidacloprid	< 0.003				Max 1 (209)	10/02/2026	11/02/2026
- Indanofan (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Indaziflam (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Indoxacarb	< 0.003				Max 0.02 (275)	10/02/2026	11/02/2026
- Iodofenphos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Iodosulfuron-Methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ioxynil (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente **Basiricò Pietro**

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Ipcnazole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Iprobenfos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Iprodione	< 0.003				Max 0.01 (339)	10/02/2026	11/02/2026
- Iprovalicarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Isazofos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Isocarbophos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Isodrin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Isofenphos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Isofenphos methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Isoproc carb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Isopropalin	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Isoprothiolane	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Isoproturon	< 0.003				Max 0.01 (339)	10/02/2026	11/02/2026
- Isoxaben	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Isoxadifen ethyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Isoxaflutole (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Isoxathion	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Ivermectin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Kinoprene (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Kresoxim Methyl	< 0.003				Max 0.2 (368)	10/02/2026	11/02/2026
- Landrin (Trimethacarb) (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Lenacil	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Leptophos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Linuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Loxynil (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Lufenuron	< 0.003				Max 0.01 (391)	10/02/2026	11/02/2026
- Malaaxon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Malathion	< 0.003				Max 0.02 (246)	10/02/2026	11/02/2026
- Mandipropamid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Mcpa (*)	< 0.003				Max 0.25 (209)	10/02/2026	11/02/2026
- MCPB (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Mcpp (Mecoprop) (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Mecarbam	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Mefenacet	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Mefenpir Diethyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Mepanipyrim	< 0.003				Max 0.02 (308)	10/02/2026	11/02/2026
- Mepronil	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Meptyl dinocap (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Mesotrione	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Metaflumizone (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Metalaxyl	< 0.003				Max 0.01 (335)	10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(<sup>o</sup>)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Metamitron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Metazachlor	< 0.003				Max 0.02 (345)	10/02/2026	11/02/2026
- Metconazole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Methabenzthiazuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Methacrifos (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Methamidophos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Methidathion	< 0.003				Max 0.02 (175)	10/02/2026	11/02/2026
- Methiocarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Methiocarb Sulfone	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Methiocarb Sulfoxide	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) (*)	< 0.003				Max 0.2 (155)	10/02/2026	11/02/2026
- Methyl Bromide_ (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Methomyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Methoprene (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Methoprothryn	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Methoxychlor	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Methoxyfenozide	< 0.003				Max 0.05 (478)	10/02/2026	11/02/2026
- Metobromuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Metolachlor	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Metolcarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Metosulam	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Metoxuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Metrafenon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Metribuzin	< 0.003				Max 0.2 (310)	10/02/2026	11/02/2026
- Metsulfuron Methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Mevinphos (Phosdrin)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Mirex	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Molinate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Monocrotophos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Monolinuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Monuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Myclobutanil	< 0.003				Max 0.01 (339)	10/02/2026	11/02/2026
- Naled (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Napropamide	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Naptalam (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Neburon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Nicosulfuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Nicotine	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Nitenpyram	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Nitralin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Nitrapyrin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Nitrofen	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Nitrothal Isopropyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Norflurazon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Novaluron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Nuarimol	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Ofurace	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Omethoate	< 0.003				Max 1.5 (333)	10/02/2026	11/02/2026
- Orbencarb (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Oryzanil (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Oxadiargyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Oxadiazon	< 0.003				Max 0.01 (405)	10/02/2026	11/02/2026
- Oxadixyl	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Oxamyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Oxidemeton Methyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Oxycarboxin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Oxyfluorfen	< 0.003				Max 5 (502)	10/02/2026	11/02/2026
- Paclobutrazol	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Paraoxon Ethyl	< 0.003				Max 0.02 (176)	10/02/2026	11/02/2026
- Parathion-Ethyl o Parathion	< 0.003				Max 0.25 (149)	10/02/2026	11/02/2026
- Paraoxon-Methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Parathion-Methyl	< 0.003				Max 0.1 (176)	10/02/2026	11/02/2026
- Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) (*)	< 0.003				Max 0.2 (176)	10/02/2026	11/02/2026
- Pebulate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pencicuron	< 0.003				Max 0.01 (339)	10/02/2026	11/02/2026
- Penconazole	< 0.003				Max 0.05 (549)	10/02/2026	11/02/2026
- Pendimethalin	< 0.003				Max 0.25 (473)	10/02/2026	11/02/2026
- Penoxsulam	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pentachloroaniline (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pentachloroanisol (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Penthiopyrad (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Permethrin (sum of isomers) (*)	< 0.003				Max 0.05 (310)	10/02/2026	11/02/2026
- Permethrin_ cis	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Permethrin_ trans	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Perthan	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pethoxamid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Phenmedipham	< 0.003				Max 0.01 (281)	10/02/2026	11/02/2026
- Phenothrin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Phenthoate	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Phorate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente **Basiricò Pietro**

(\*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Phorate Oxon (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Phorate Oxon Sulfone (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Phorate Sulfone	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Phorate Sulfoxide	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) (*)	< 0.003				Max 0.02 (176)	10/02/2026	11/02/2026
- Phosalone	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Phosmet	< 0.003				Max 0.01 (482)	10/02/2026	11/02/2026
- Phosphamidon (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Phoxim	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Phthalide (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Picloram (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Picolinafen	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Picoxystrobin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Piperonylbutoxide	< 0.003				(485)	10/02/2026	11/02/2026
- Piperophos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pirmicarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pirmicarb-Desmethyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pirmiphos Ethyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pirmiphos Methyl	< 0.003				Max 0.05 (289)	10/02/2026	11/02/2026
- Pretilachlor	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Primisulfuron-Methyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- BTS44595 (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- BTS44596 (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Prochloraz	< 0.003				Max 0.05 (156)	10/02/2026	11/02/2026
- Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 and BTS 44596, expressed as prochlor (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Procymidone	< 0.003				Max 0.02 (340)	10/02/2026	11/02/2026
- Prodiamine	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Profenofos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Profluralin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Profoxydim Lithium	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Promecarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Prometon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Prometryn	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pronamide (o Propyzamide)	< 0.003				Max 0.05 (295)	10/02/2026	11/02/2026
- Propachlor	< 0.003				Max 0.05 (176)	10/02/2026	11/02/2026
- Propamocarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Propanil	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Propaphos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Propaquizafop	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Propargite (*)	< 0.003				Max 0.1 (345)	10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Propazine	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Propetamphos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Propham	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Propiconazole	< 0.003				Max 0.01 (254)	10/02/2026	11/02/2026
- Propisochlor (*)	< 0.003				Max 0.01 (378)	10/02/2026	11/02/2026
- Propoxur	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Propoxycarbazone (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Propoxycarbazone Sodium	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Proquinazid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Prosulfocarb	< 0.003				Max 0.02 (466)	10/02/2026	11/02/2026
- Prosulfuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Prothioconazole (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Prothioconazole-Desthio	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Prothiofos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Prothoate (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pymetrozine (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pyracarbolid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pyrachlofos (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pyraclostrobin	< 0.003				Max 0.1 (497)	10/02/2026	11/02/2026
- Pyraflufen-Ethyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pyrazophos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pyrethrins (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pyributicarb (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pyridaben	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pyridalyl	< 0.003				Max 0.01 (187)	10/02/2026	11/02/2026
- Pyridaphenthion	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pyridate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pyrifenox (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pyrifitalid (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pyrimethanil	< 0.003				Max 0.02 (345)	10/02/2026	11/02/2026
- Pyriofenone (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Pyriproxifen	< 0.003				Max 0.05 (498)	10/02/2026	11/02/2026
- Pyroxsulam (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Quinalphos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Quinmerac (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Quinoxifen	< 0.003				Max 0.01 (339)	10/02/2026	11/02/2026
- Quintozene	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Quizalofop Ethyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Quizalofop p Ethyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Resmetrin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Rimsulfuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Rotenone	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Saflufenacil (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Sethoxydim	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Siduron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Silafluofen	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Silthiofam	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Simazine	< 0.003				Max 0.01 (175)	10/02/2026	11/02/2026
- Simeconazole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Simetryn	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Spinetoram (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Spinosad	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Spinosyn D (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Spiroclorfen	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Spiromesifen	< 0.003				Max 0.02 (350)	10/02/2026	11/02/2026
- Spirotetramat	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Spirotetramat Cis Enol (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Spirotetramat Cis Ketoidroxy (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Spirotetramat Enol Glucoside (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Spirotetramat Mono Idroxy (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Spirotetramat (Sum of Spirotetramat and its 4 metabolites) (*)	< 0.003				Max 1.5 (458)	10/02/2026	11/02/2026
- Spiroxamina	< 0.003				Max 0.05 (331)	10/02/2026	11/02/2026
- Sulfallate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Sulfentrazon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Sulfuramid (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Sulfosulfuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Sulfotep	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Sulprofos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- SWEP	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- TDCP (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tebuconazole	< 0.003				Max 0.5 (294)	10/02/2026	11/02/2026
- Tebufenozide	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tebufenpyrad	< 0.003				Max 0.05 (325)	10/02/2026	11/02/2026
- Tebupirimifos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tebutam	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tebuthiuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tecnazene (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Teflubenzuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tefluthrin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Telodrin (o Isobenzan)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Temefos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- TEPP (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tepraloxidim	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Terbacil	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Terbufos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Terbufos-Sulfoxide (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Terbumeton	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Terbuthylazina	< 0.003				Max 0.05 (126)	10/02/2026	11/02/2026
- Terbuthylazine_ desethyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Terbutryn	< 0.003				Max 0.01 (203)	10/02/2026	11/02/2026
- Tetrachlorvinphos (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tetraconazole	< 0.003				Max 0.1 (368)	10/02/2026	11/02/2026
- Tetradifon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tetramethrin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tetrasul (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- TFM Tre-trifluorometil-4-nitrofenolo (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Thiabendazole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Thiacloprid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Thiamethoxam	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Thidiazuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Thifensulfuron Methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Thiobencarb (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Thiocyclam Hydrogen Oxalate (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Thiodicarb	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Thiofanox (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Thiometon (*)	< 0.003				Max 0.01 (484)	10/02/2026	11/02/2026
- Thionazin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Thiophanate Methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Thiram (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tiocarbazil (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tolclofos Methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tolyfluanid	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tralkoxydim	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tralomethrin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Transfluthrin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Triadimefon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Triadimenol (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Triallate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Triamiphos (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Triasulfuron	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Triazamate	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Triazophos	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(°)Intestatario/Committente Basiricò Pietro

(\*) Prove non accreditate Accredia.L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Tribenuron methyl (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Trichlorfon	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Trichloronat	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Triclopyr	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tricyclazole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tridemorf (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tridiphane_ (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Trienxapac Ethil	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Trifenilmetano (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Trifloxystrobin	< 0.003				Max 1.5 (527)	10/02/2026	11/02/2026
- Triflumizole	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Triflumuron	< 0.003				Max 0.01 (376)	10/02/2026	11/02/2026
- Trifluralin	< 0.003				Max 0.01 (326)	10/02/2026	11/02/2026
- Triflusulfuron Methyl	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Triforine (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Trimethacarb, 2,3,5 (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Trimethacarb, 3,4,5 (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Triticonazol	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Tritosulfuron (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Uniconazol	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Valifenalate (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Vamidothion	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Vinclozolin	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Warfarin (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- XMC (*)	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026
- Zoxamide	< 0.003					10/02/2026	11/02/2026





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

Nessuna fonte selezionata

(126 Reg. (EC) No 149/2008. Aggiornato al 01 Settembre 2008/Update to 01 September 2008  
(149 Reg. (CE) N. 839/2008 della Comm del 31 luglio 2008  
(155 Reg. (EC) No 839/2008  
(156 Reg. (EU) 2020/192 Aggiornato al 12 Febbraio 2020  
(160 Reg. (EU) 2018/832 Aggiornato al 5 Giugno 2018  
(161 Reg. (EC) No 149/2008. Aggiornato al 01 Settembre 2008/Update to 01 September 2008  
(170 Reg. (EU) No 834/2013  
(175 Reg. (EU) No 310/2011 aggiornato al 01 aprile 2011  
(176 Reg. (EU) No 899/2012 aggiornato al/updated to 26/10/2012  
(187 Reg. (EC) No 1050/2009  
(192 Reg. (EU) 2020/1085 Aggiornato al 13 Novembre 2020  
(198 Reg. (EU) No 777/2013 Aggiornato al 12 Agosto 2013  
(203 Reg. (CE) n. 396/2005 aggiornato al/update to 24/08/2025  
(209 Reg. (EU) No 491/2014 Aggiornato al 16 Maggio 2014  
(210 Reg. (EU) No 87/2014  
(227 Reg. (EC) n° 839/2008 AGGIORNATO AL 01/09/2008  
(246 Reg. (EU) 2015/399 Aggiornato al 25 Febbraio 2015  
(254 Reg. (EU) 2021/155 Aggiornato al 9 Febbraio 2021  
(260 Reg. (EU) No 398/2014 Aggiornato al 22 Aprile 2014  
(274 Reg. (EU) 2016/16 Aggiornato al 17 Giugno 2016  
(275 Reg. (EU) 2015/845 Aggiornato al 4 Giugno 2015  
(280 Reg. (EU) 2015/401 Aggiornato al 24 Gennaio 2014  
(281 Reg. (EU) 2015/2075  
(289 Reg. (EU) No 2016/53  
(294 Reg. (EU) 2018/1514 Aggiornato al 12 Ottobre 2018  
(295 Reg. (EU) N. 1127/2014 Aggiornato al 20 Ottobre 2014  
(306 Reg. (EU) 2019/50 Aggiornato al 11 Gennaio 2019  
(308 Reg. (EU) 2016/486  
(310 Reg. (EU) 2017/623 Aggiornato al 30 Marzo 2017  
(322 Reg. 1107/2009 Aggiornato al 21 Ottobre 2009  
(323 Reg. (EU) 1146/2014  
(325 Reg. (EU) 2017/693 Aggiornata al 7 Aprile 2017  
(326 Reg. (EU) 2015/552  
(331 Reg. (EU) 2016/452 aggiornato al 29 marzo 2016  
(333 Reg. (EU) 2017/1135 Aggiornata al 23 Giugno 2017  
(334 Reg. (EU) 2018/70 Aggiornato al 17 Gennaio 2018  
(335 Reg. (EU) 2017/1164 Aggiornato al 1 luglio 2017  
(338 Reg. (EU) 2017/626 Aggiornato al 7 Aprile 2017  
(339 Reg. (EC) No 1107/2009 Aggiornato al/updated to 21/11/2022  
(340 Reg. (EU) No 1096/2014 Aggiornato al 15 Ottobre 2014  
(343 Reg. (EU) 2018/687 Aggiornato al 4 Maggio 2018  
(345 Reg. (EU) 2018/832 Aggiornato al 5 Giugno 2018  
(347 Reg. (EU) 2018/1515 Aggiornato al 10 Ottobre 2018  
(350 Reg. (EU) 2019/1015 Aggiornato al 20 Giugno 2019  
(354 Reg. (EU) 2016/1016 Aggiornato al 29 Giugno 2016  
(362 Reg. (EU) 2018/78 aggiornato al 16 gennaio 2018  
(366 Reg. (EU) 2019/91 Aggiornato al 18 gennaio 2019  
(368 Reg. (EU) 2020/856 Aggiornato al 19 Giugno 2020  
(369 Reg. (EU) 2021/1810 Aggiornato al 14 Ottobre 2021  
(371 Reg. (EU) 2019/1559  
(373 Reg. (EU) 2020/856 Aggiornato al 19 Giugno 2020  
(374 Reg. (EU) 2019/977 aggiornato al 13 giugno 2019  
(375 Reg. (EU) 2019/90 Aggiornato dal 18 Gennaio 2019  
(376 Reg. (EU) 2018/1516 Aggiornato al 10 Ottobre 2018  
(378 Reg. (EU) No 1126/2014  
(382 Reg. (EU) 2019/1559





**Cab Group Srl**

Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico

Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Accreditato ACCREDIA al N. 00678-Testing



00678

## Rapporto di Prova N. 1563/26

(391 Reg. (EU) 2020/856 Aggiornato al 19 Giugno 2020  
(405 Reg. (EU) No 540/2011 aggiornato al 25 maggio 2011  
(413 Reg. (EU) 2021/590 Aggiornato al 12 aprile 2021  
(420 Reg. (EU) 2020/1633 Aggiornato al 27 Ottobre 2020  
(434 Reg. (EU) 2021/1807 Aggiornato al 13 Ottobre 2021  
(449 Reg. (EU) 2022/476 Aggiornato al 14 Aprile 2022  
(456 Reg. (EU) 2022/78 Aggiornato al 9 Agosto 2022  
(458 Reg. (EU) 2022/1324 Aggiornato al 28 luglio 2022  
(466 Reg. (EU) 2023/129 Aggiornata al 18 Gennaio 2023  
(473 Reg. (EU) 2023/1049 Aggiornato al 30 Maggio 2023  
(478 Reg. (EU) 2023/1069 Aggiornato al 1 Giugno 2023  
(482 Reg. (EU) 2023/1029 Aggiornato al 25 Maggio 2023  
(483 Reg. (EU) 2023/173 Aggiornato al 18 Agosto 2023  
(484 Reg. (CE) n. 2076/2002 aggiornato al 15 luglio 2014  
(485 Reg. (CE) n. 396/2005 aggiornato al/update to 24/08/2025  
(497 Reg. (EU) 2024/342 Aggiornato al 22/01/2024  
(498 Reg. (EU) 2023/1753 Aggiornato al 11 Settembre 2023  
(501 Reg. (EU) 2023/1042 Aggiornato al 26 Maggio 2023  
(502 Reg. (EU) 2022/1321 Aggiornato al 25 Luglio 2022  
(505 Reg. (EU) 2024/1439 Aggiornato al 24 Maggio 2024  
(512 Commission Regulation (EU) 2024/2612 Aggiornato al 28/10/2024  
(514 Commission Regulation (EU) 2024/2633 Aggiornato al 8/10/2024  
(520 Reg. (EU) 2025/115 aggiornato al/updatet to 22/01/2025  
(527 Reg. (EU) 2024/1342 aggiornato al/updated to 22,05,2024  
(537 Commission Regulation (EU) 2024/2640 Aggiornato al 9/10/2024  
(540 Reg (EU) 2025/1164 Aggiornato al 6 Luglio 2025  
(545 Regulation (EU) 2025/1212 aggiornato al 24/06/2025  
(547 Reg. (EU) 2025/1164 Aggiornata al 13/06/2025  
(549 Reg. (EU) 2025/195 Aggiornato al 3/02/2025

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiarazione di conformità/non conformità (tenendo conto dell'incertezza estesa di misura):

Limitatamente ai parametri richiesti, il campione analizzato risulta CONFORME al Reg. (UE) 848/2018 aggiornato al 25 Marzo 2025 per la categoria biologico.

**Fine Rapporto di Prova**



Il Responsabile del laboratorio  
P.I. Chimico - Biologo

*Dr. Carmine Ventre*  
Documento emesso con firma digitale

