



Rapporto di Prova N. 12203/24

Rizziconi 29/11/2024

(*) Intestatario	OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO		
	Via Eraclito N. 1 Int 14 92100 Agrigento (AG)		
(*) Committente	Biochem Service S.r.l.		
Campione N.:	12203	Data ricevimento: 28/11/2024 11:20	(*)Data Campionamento: 27/11/2024
			Verb. Campionamento N. /
Inizio prove:	28/11/2024	Termine prove: 29/11/2024	Campionamento: A cura del Committente
T Arrivo in °C:	18,3	Quantita' Campione: 50 ml	(*) Imballaggio: Contenitore in plastica con tappo a vite
(*) T Trasporto in °C:		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 biologico		
(*) Etichetta Campione:	Cod. interno 20241127-001 - Denominazione campione: Olio extra vergine di oliva biologico - Silos 10		
(*) 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

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
0000-00 - Pesticidi / Pesticides in mg/kg - LOQ = 0,01							
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	-					28/11/2024	29/11/2024
- 2,3,6-TBA_ (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 1_1-dimethylhydrazine (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 2_4_5-T acid (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 2,4,6-Trichlorophenols (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 2_4_5-TP (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 2_4-DB (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 2_4-dichlorophenyl benzenesulfonate_ (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 2-4 DDD - o-p	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 2-4 D	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 2-4 DDE - o-p	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 2-4 DDT - o-p	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 2-Phenylphenol	< 0.010				Max 0.01 (362)	28/11/2024	29/11/2024
- 3,4-Dichlorophenyl isocyanate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 3-5 Dicloroanilina	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 3-Idrossicarbofuran	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 4-4 DDD - p-p	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 4-4 DDE - p-p	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 4-4 DDT - p-p	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- 4-4 -Dichlorobenzophenone (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Abamectin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Acephate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Acequinocil (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Acetamiprid	< 0.010				Max 3 (358)	28/11/2024	29/11/2024
- Acetochlor	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Acibenzolar S Methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Acifluorfen (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Aclonifen	< 0.010				Max 0.01 (374)	28/11/2024	29/11/2024
- Acrinathrin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Alachlor	< 0.010				Max 0.01 (339)	28/11/2024	29/11/2024
- Alanycarb (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Albendazole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Aldicarb (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Aldicarb Sulfone o Aldoxicarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Aldicarb Sulfoxide	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) (*)	< 0.010				Max 0.01 (175)	28/11/2024	29/11/2024
- Aldrin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Alfa_e_Cypermethrins	< 0.010				Max 0.25 (338)	28/11/2024	29/11/2024
- Allethrin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Allidochlor	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ametoctradin	< 0.010				Max 0.01 (334)	28/11/2024	29/11/2024
- Ametryn	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Amidosulfuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Aminocarb (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Amitraz (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Anilazine (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Anilofos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Asulam (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Atraton	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Atrazine	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Atrazine-Desethyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Atrazine-desisopropyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Azaconazol	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Azadirachtin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Azametifos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Azinphos Ethyl	< 0.010				Max 0.02 (161)	28/11/2024	29/11/2024
- Azinphos Methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Azocyclotin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Azoxystrobin	< 0.010				Max 0.01 (514)	28/11/2024	29/11/2024
- Barban (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Beflubutamid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Benalaxyl	< 0.010				Max 0.25 (156)	28/11/2024	29/11/2024
- Bendiocarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Benfluralin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Benfuracarb (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Benfuresate (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Benomyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Benoxacor	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bensulfuron-Methyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bensulide (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bentazone	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Benthiavalcab-isopropyl	< 0.010				Max 0.02 (260)	28/11/2024	29/11/2024
- Benzoximate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Benzoylprop-Ethyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- BHA (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Alpha-HCH	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Beta-HCH	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Delta-HCH	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Epsilon-HCH	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Gamma-HCH (Lindane)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bifenazate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bifenox (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bifenthrin	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Binapacryl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bioresmethrin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Biphenyl	< 0.010				Max 0.01 (322)	28/11/2024	29/11/2024
- Bitertanol	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bixafen (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Boscalid	< 0.010				Max 0.05 (458)	28/11/2024	29/11/2024
- Brodifacoum (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bromacil	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bromadiolone (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bromfenvinphos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bromfenvinphos-methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bromocyclen (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bromophos Ethyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bromophos Methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bromopropylate	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Bromoxynil (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bromuconazole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- BTH (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- BTS40348 (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Bupirimate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestataro OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Buprofezin	< 0.010				Max 0.05 (366)	28/11/2024	29/11/2024
- Butaclor	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Butafenacil	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Butamifos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Butocarboxim (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Butoxy-carboxim (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Butralin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Buturon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Butylate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cadusafos	< 0.010				Max 0.01 (160)	28/11/2024	29/11/2024
- Captafol (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Captan (*)	< 0.010				(350)	28/11/2024	29/11/2024
- Tetrahydroptalimmide Metab Captan Captafol (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Sum of Captan and THPI expressed as Captan (*)	< 0.010				Max 0.07 (368)	28/11/2024	29/11/2024
- Carbaryl	< 0.010				Max 0.01 (340)	28/11/2024	29/11/2024
- Carbendazim	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Carbetamide	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Carbofuran	< 0.010				Max 0.01 (339)	28/11/2024	29/11/2024
- Carbophenothion	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Carbophenothion-methyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Carbosulfan (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Carboxine	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Carfentrazone - Ethyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chinomethionate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorantraniliprole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorbenside	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorbromuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorbufam (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlordane (cis + trans)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorethoxyfos (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorfenoson	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorfentezine	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorfenvinphos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chloridazon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlormephos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorobenzilate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorofenapyr	< 0.010				Max 0.01 (481)	28/11/2024	29/11/2024
- Chlorofluazuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chloroneb (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chloropropylat	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorothalonil	< 0.010				Max 0.01 (339)	28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestataro OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Chloroxuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorpropham	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorpyrifos Ethyl	< 0.010				Max 0.01 (192)	28/11/2024	29/11/2024
- Chlorpyrifos Methyl	< 0.010				Max 0.01 (192)	28/11/2024	29/11/2024
- Chlorpyrifos-Oxon (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorsulfuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorthal_ (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorthal Dimethyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorthiamid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorthion	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlornitrofen_ (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlorthiophos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Chlortoluron	< 0.010				Max 0.02 (210)	28/11/2024	29/11/2024
- Chlozolinat	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Clethodim (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Climbazol	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Clodinafop-Propargyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Clomazone	< 0.010				Max 0.02 (306)	28/11/2024	29/11/2024
- Clopyralid (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cloquintocet-mexyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Clothianidin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Coumaphos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Crimidine	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Crotoxyphos (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cyanazine	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cyanofenphos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cyanophos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cyantraniliprole (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cyazofamid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cyclanilide (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cycloate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cycloprate_ (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cycloxydim	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cycluron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cyflufenamid	< 0.010				Max 0.01 (449)	28/11/2024	29/11/2024
- Cyfluthrin	< 0.010				Max 0.01 (483)	28/11/2024	29/11/2024
- Cyhalofop-Butyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cyhalotrin (Lambda)	< 0.010				Max 2.5 (413)	28/11/2024	29/11/2024
- Cyhexatin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cymiazolo	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cymoxanil	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cyproconazole	< 0.010				Max 0.01 (339)	28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Cyprodinil	< 0.010				Max 0.1 (478)	28/11/2024	29/11/2024
- Cyprosulfamide (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Cyromazine	< 0.010				Max 0.05 (274)	28/11/2024	29/11/2024
- Dalapon (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Daminozid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dazomet (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- DCPA (Decthal, Chlorthal Dimethyl) (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Deet (Diethyltoluamide)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- DEF (Tribufos)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Deltamethrin	< 0.010				Max 3 (345)	28/11/2024	29/11/2024
- Demethon - S - Methyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Demeton-S-Methylsulfone	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Demeton-S-Methyl-Sulfoxide	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Desetil-Terbutilazina (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Desmedipham (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Desmethryn	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Desmethyl-formamido-pirimicarb (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Diafenthuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dialifor	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Di-Allate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Diazinon	< 0.010				Max 0.1 (170)	28/11/2024	29/11/2024
- Diazoxon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dicamba (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dichlobenil (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dichlofenthion	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dichlofluamid (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dichlorprop (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dichlorvos	< 0.010				Max 0.01 (227)	28/11/2024	29/11/2024
- Diclobutrazol	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Diclofop Methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dicloran	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dicofol (*)	< 0.010				Max 0.25 (176)	28/11/2024	29/11/2024
- Dicrotophos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dieldrin	< 0.010				Max 0.01 (339)	28/11/2024	29/11/2024
- Diethofencarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Difenconazole	< 0.010				Max 2 (512)	28/11/2024	29/11/2024
- Diflubenzuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Diflufenican	< 0.010				Max 3 (310)	28/11/2024	29/11/2024
- Dimefox (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dimefuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dimepiperate (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dimethachlor	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Dimethenamid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dimethoate	< 0.010				Max 0.01 (254)	28/11/2024	29/11/2024
- Dimetomorph (cis + trans)	< 0.010				Max 0.02 (299)	28/11/2024	29/11/2024
- Dimoxystrobin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dinex (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Diniconazole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dinitramine	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dinocap (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dinoseb (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dinotefuran (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dinoterb (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Diufenolan (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dioxacarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dioxathion	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Diphenamid (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Diphenylamine	< 0.010				Max 0.05 (347)	28/11/2024	29/11/2024
- Dipropetryn	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Disulfiram (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Disulfoton	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Disulfoton Sulfone	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Disulfoton Sulfoxide	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ditalimphos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dithianon (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Diuron (*)	< 0.010				Max 0.02 (198)	28/11/2024	29/11/2024
- DNOC (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Dodine	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Doramectin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- DSMT (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Edifenphos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Emamectin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Emamectin-Benzooate BIa expressed as Emamectin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Empenthrin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Endosulfan (alpha+beta+solfato) (*)	< 0.010				Max 0.25 (175)	28/11/2024	29/11/2024
- Endosulfan alpha	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Endosulfan Beta	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Endosulfan sulfate	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Endosulfan (alpha+beta) (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Endosulfan-ether	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Endothall (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Endrin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Endrin aldeide (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Epoxiconazole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Eprinomectin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- EPTC (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Erbon_ (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Esfenvalerate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Esprocarb (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Etaconazole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ethalfluralin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ethametsulfuron_ (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ethiofencarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ethiofencarb-Sulfon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ethiofencarb-Sulfoxid (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ethion	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Ethiprole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ethofumesate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ethoprophos	< 0.010				Max 0.02 (126)	28/11/2024	29/11/2024
- Ethoxyquin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ethrimol	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ethyl p-nitrophenyl phenylphosphorothioate (EPN)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ethylan (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Etofenprox	< 0.010				Max 0.05 (413)	28/11/2024	29/11/2024
- Etoxazol	< 0.010				Max 0.05 (354)	28/11/2024	29/11/2024
- Etridiazole (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Etrimfos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Famoxadone	< 0.010				Max 0.05 (323)	28/11/2024	29/11/2024
- Famphur	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenamidone	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenamiphos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenamiphos-Sulfone (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenamiphos-Sulfoxide (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenarimol	< 0.010				Max 0.01 (339)	28/11/2024	29/11/2024
- Fenazaquin	< 0.010				Max 0.05 (458)	28/11/2024	29/11/2024
- Fenbuconazole	< 0.010				Max 0.05 (371)	28/11/2024	29/11/2024
- Fenbutatin oxide	< 0.010				Max 0.1 (375)	28/11/2024	29/11/2024
- Fenclorphos-Oxon (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenfluthrin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenhexamid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenitrothion (*)	< 0.010				Max 0.02 (176)	28/11/2024	29/11/2024
- Fenobucarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenothiocarb	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Fenoxanil (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Fenoxaprop P Ethyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenoxycarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenpiclonil	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenpropathrin	< 0.010				Max 0.01 (155)	28/11/2024	29/11/2024
- Fenpropidin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenpropimorph	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Fenpyroximate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenson	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fensulfothion	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fensulfothion-Sulfone	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenthion	< 0.010				Max 0.01 (175)	28/11/2024	29/11/2024
- Fenthion Oxon Sulfoxide	< 0.010				Max 0.05 (175)	28/11/2024	29/11/2024
- Fenthion Sulfone	< 0.010				Max 0.05 (175)	28/11/2024	29/11/2024
- Fenthion Sulfoxide	< 0.010				Max 0.05 (175)	28/11/2024	29/11/2024
- Fenthion-Oxon (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenthion-Oxonsulfone (*)	< 0.010				Max 0.05 (175)	28/11/2024	29/11/2024
- Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expr. as parent) (*)	< 0.010				Max 0.05 (175)	28/11/2024	29/11/2024
- Fentin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fentin Acetate (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fenvalerate	< 0.010				Max 0.01 (246)	28/11/2024	29/11/2024
- Fipronil	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Fipronil-Sulfone (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flamprop-Isopropyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flamprop-metyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flazasulfuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flonicamid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- TFNA (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- TFNG - Metab Daminozide (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flonicamid (sum of flonicamid, TNFG and TNFA) (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Florasulam (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fluazifop Butyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fluazifop P Butyl	< 0.010				Max 0.01 (347)	28/11/2024	29/11/2024
- Fluazinam	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flubendiamide (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flubenzimine (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fluchloralin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flucycloxuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flucythrinate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fludioxonil	< 0.010				Max 0.05 (434)	28/11/2024	29/11/2024
- Flufenacet	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flufenoxuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Flumetralin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flumioxazin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fluometuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fluoronitrofen_ (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fluopicolid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fluopyram	< 0.010				Max 0.02 (369)	28/11/2024	29/11/2024
- Fluotrimazol	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fluoxastrobyn	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flupyradifurone	< 0.010				Max 5 (458)	28/11/2024	29/11/2024
- Fluquinconazole	< 0.010				Max 0.05 (382)	28/11/2024	29/11/2024
- Fluridone (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flurochloridon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fluroxypyr (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fluroxypyr-Meptyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flurprimidol	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flurtamone (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flusilazole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flusilazolo (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fluthiacet Methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fluorodifen_ (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flutolanil	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Flutriafol	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fluvalinate Tau (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Folpet	< 0.010				Max 0.15 (345)	28/11/2024	29/11/2024
- Phtalimide (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fomesafen (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fonofos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Forchlorfenuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Formetanat	< 0.010				Max 0.01 (280)	28/11/2024	29/11/2024
- Formothion	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fosthiazat	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Fuberidazole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Furalaxyl	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Furathiocarb	< 0.010				Max 0.02 (246)	28/11/2024	29/11/2024
- Halfenprox	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Halofenozide (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Halosulfuron-Methyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Haloxifop ethoxy ethyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Haloxypyr (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Haloxypyr Methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Haloxyfop -R-Methyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Heptachlor	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Heptachlor Epoxide	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (*)	< 0.010				Max 0.05 (161)	28/11/2024	29/11/2024
- Heptenophos	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Hexachlorobenzene	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Hexaconazole (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Hexaflumuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Hexazinone	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Hexythiazox	< 0.010				Max 0.05 (456)	28/11/2024	29/11/2024
- Hydroprene_ (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Imazalil	< 0.010				Max 0.01 (373)	28/11/2024	29/11/2024
- Imazametabenz Methyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Imazamox	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Imazapyr	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Imazaquin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Imazethapyr	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Imazosulfuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Imibenconazole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Imidacloprid	< 0.010				Max 1 (209)	28/11/2024	29/11/2024
- Indanofan (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Indaziflam (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Indoxacarb	< 0.010				Max 0.02 (275)	28/11/2024	29/11/2024
- Iodofenphos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Iodosulfuron-Methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ioxynil (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ipconazole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Iprobenfos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Iprodione	< 0.010				Max 0.01 (339)	28/11/2024	29/11/2024
- Iprovalicarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Isazofos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Isocarbophos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Isodrin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Isofenphos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Isofenphos methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Isoprocab	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Isopropalin	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Isoprothiolane	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Isoproturon	< 0.010				Max 0.01 (339)	28/11/2024	29/11/2024
- Isoxaben	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Isoxadifen ethyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Isoxaflutole (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Isoxathion	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Ivermectin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Kinoprene (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Kresoxim Methyl	< 0.010				Max 0.2 (368)	28/11/2024	29/11/2024
- Landrin (Trimethacarb) (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Lenacil	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Leptophos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Linuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Loxynil (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Lufenuron	< 0.010				Max 0.01 (391)	28/11/2024	29/11/2024
- Malaoxon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Malathion	< 0.010				Max 0.02 (246)	28/11/2024	29/11/2024
- Mandipropamid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Mcpa (*)	< 0.010				Max 0.25 (209)	28/11/2024	29/11/2024
- MCPB (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Mcpp (Mecoprop) (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Mecarbam	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Mefenacet	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Mefenpir Diethyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Mepanipyrim	< 0.010				Max 0.02 (308)	28/11/2024	29/11/2024
- Mepronil	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Meptyl dinocap (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Mesotrione	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Metaflumizone (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Metalaxyl	< 0.010				Max 0.01 (335)	28/11/2024	29/11/2024
- Metamitron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Metazachlor	< 0.010				Max 0.02 (345)	28/11/2024	29/11/2024
- Metconazole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Methabenzthiazuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Methacrifos (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Methamidophos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Methidathion	< 0.010				Max 0.02 (175)	28/11/2024	29/11/2024
- Methiocarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Methiocarb Sulfone	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Methiocarb Sulfoxide	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) (*)	< 0.010				Max 0.2 (155)	28/11/2024	29/11/2024
- Methyl Bromide_ (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Methomyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Methoprene (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Methoprothryn	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Methoxychlor	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Methoxyfenozide	< 0.010				Max 0.05 (478)	28/11/2024	29/11/2024
- Metobromuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Metolachlor	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Metolcarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Metosulam	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Metoxuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Metrafenon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Metribuzin	< 0.010				Max 0.2 (310)	28/11/2024	29/11/2024
- Metsulfuron Methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Mevinphos (Phosdrin)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Mirex	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Molinate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Monocrotophos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Monolinuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Monuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Myclobutanil	< 0.010				Max 0.01 (339)	28/11/2024	29/11/2024
- Naled (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Napropamide	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Naptalam (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Neburon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Nicosulfuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Nicotine	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Nitenpyram	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Nitalin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Nitrapyrin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Nitrofen	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Nitrothal Isopropyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Norflurazon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Novaluron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Nuarimol	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Ofurace	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Omethoate	< 0.010				Max 1.5 (333)	28/11/2024	29/11/2024
- Orbencarb (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Oryzanil (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Oxadiargyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Oxadiazon	< 0.010				Max 0.01 (405)	28/11/2024	29/11/2024
- Oxadixyl	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Oxamyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Oxidemeton Methyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Oxycarboxin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Oxyfluorfen	< 0.010				Max 5 (502)	28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Paclotrazol	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Paraoxon Ethyl	< 0.010				Max 0.02 (176)	28/11/2024	29/11/2024
- Parathion-Ethyl o Parathion	< 0.010				Max 0.25 (149)	28/11/2024	29/11/2024
- Paraoxon-Methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Parathion-Methyl	< 0.010				Max 0.1 (176)	28/11/2024	29/11/2024
- Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) (*)	< 0.010				Max 0.2 (176)	28/11/2024	29/11/2024
- Pebulate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pencicuron	< 0.010				Max 0.01 (339)	28/11/2024	29/11/2024
- Penconazole	< 0.010				Max 0.01 (365)	28/11/2024	29/11/2024
- Pendimethalin	< 0.010				Max 0.25 (396)	28/11/2024	29/11/2024
- Penoxsulam	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pentachloroaniline (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pentachloroanisole (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Penthiopyrad (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Permethrin (sum of isomers) (*)	< 0.010				Max 0.05 (310)	28/11/2024	29/11/2024
- Permethrin_cis	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Permethrin_trans	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Perthan	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pethoxamid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Phenmedipham	< 0.010				Max 0.01 (281)	28/11/2024	29/11/2024
- Phenothrin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Phenthoate	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Phorate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Phorate Oxon (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Phorate Oxon Sulfone (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Phorate Sulfone	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Phorate Sulfoxide	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) (*)	< 0.010				Max 0.02 (176)	28/11/2024	29/11/2024
- Phosalone	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Phosmet	< 0.010				Max 0.01 (482)	28/11/2024	29/11/2024
- Phosphamidon (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Phoxim	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Phthalide (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Picloram (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Picolinafen	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Picoxystrobin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Piperonylbutoxide	< 0.010				(485)	28/11/2024	29/11/2024
- Piperophos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pirimicarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pirimicarb-Desmethyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Pirimiphos Ethyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pirimiphos Methyl	< 0.010				Max 0.05 (289)	28/11/2024	29/11/2024
- Pretilachlor	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Primisulfuron-Methyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- BTS44595 (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- BTS44596 (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Prochloraz	< 0.010				Max 0.05 (156)	28/11/2024	29/11/2024
- Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 and BTS 44596, expressed as prochlor (*))	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Procymidone	< 0.010				Max 0.02 (340)	28/11/2024	29/11/2024
- Prodiamine	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Profenofos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Profluralin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Profoxydim Lithium	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Promecarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Prometon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Prometryn	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pronamide (o Propyzamide)	< 0.010				Max 0.05 (295)	28/11/2024	29/11/2024
- Propachlor	< 0.010				Max 0.05 (176)	28/11/2024	29/11/2024
- Propamocarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Propanil	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Propaphos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Propaquizafop	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Propargite (*)	< 0.010				Max 0.1 (345)	28/11/2024	29/11/2024
- Propazine	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Propetamphos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Propham	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Propiconazole	< 0.010				Max 0.01 (254)	28/11/2024	29/11/2024
- Propisochlor (*)	< 0.010				Max 0.01 (378)	28/11/2024	29/11/2024
- Propoxur	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Propoxycarbazone (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Propoxycarbazone Sodium	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Proquinazid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Prosulfocarb	< 0.010				Max 0.02 (198)	28/11/2024	29/11/2024
- Prosulfuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Prothioconazole (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Prothioconazole-Desthio	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Prothiofos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Prothoate (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pymetrozine (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pyracarbolid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pyrachlofos (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestataro OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Pyraclostrobin	< 0.010				Max 0.1 (497)	28/11/2024	29/11/2024
- Pyraflufen-Ethyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pyrazophos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pyrethrins (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pyributicarb (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pyridaben	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pyridalyl	< 0.010				Max 0.01 (187)	28/11/2024	29/11/2024
- Pyridaphenthion	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pyridate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pirifenox (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pyrifthalid (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pyrimethanil	< 0.010				Max 0.02 (345)	28/11/2024	29/11/2024
- Pyriofenone (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Pyriproxifen	< 0.010				Max 0.05 (498)	28/11/2024	29/11/2024
- Pyroxsulam (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Quinalphos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Quinmerac (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Quinoxifen	< 0.010				Max 0.01 (339)	28/11/2024	29/11/2024
- Quintozene	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Quizalofop Ethyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Quizalofop p Ethyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Resmetrin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Rimsulfuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Rotenone	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Safflufenacil (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Sethoxydim	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Siduron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Silafluofen	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Silthiofam	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Simazine	< 0.010				Max 0.01 (175)	28/11/2024	29/11/2024
- Simeconazole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Simetryn	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Spinetoram (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Spinosad	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Spinosyn D (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Spirodiclofen	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Spiromesifen	< 0.010				Max 0.02 (350)	28/11/2024	29/11/2024
- Spirotetramat	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Spirotetramat Cis Enol (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Spirotetramat Cis Ketoidroxy (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Spirotetramat Enol Glucoside (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Spirotetramat Mono Idroxy (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Spirotetramat (Sum of Spirotetramat and its 4 metabolites) (*)	< 0.010				Max 1.5 (458)	28/11/2024	29/11/2024
- Spiroxamina	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Sulfallate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Sulfentrazon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Sulfuramid (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Sulfosulfuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Sulfotep	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Sulprofos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- SWEP	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- TDCP (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tebuconazole	< 0.010				Max 0.5 (294)	28/11/2024	29/11/2024
- Tebufenozide	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tebufenpyrad	< 0.010				Max 0.05 (325)	28/11/2024	29/11/2024
- Tebupirimifos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tebutam	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tebuthiuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tecnazene (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Teflubenzuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tefluthrin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Telodrin (o Isobenzan)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Temefos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- TEPP (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tepraloxidim	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Terbacil	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Terbufos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Terbufos-Sulfoxide (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Terbumeton	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Terbutylazina	< 0.010				Max 0.05 (126)	28/11/2024	29/11/2024
- Terbutylazine_desethyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Terbutryn	< 0.010				Max 0.01 (203)	28/11/2024	29/11/2024
- Tetrachlorvinphos (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tetraconazole	< 0.010				Max 0.1 (368)	28/11/2024	29/11/2024
- Tetradifon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tetramethrin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tetrasul (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- TFM Tre-trifluorometil-4-nitrofenolo (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Thiabendazole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Thiacloprid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Thiamethoxam	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Thidiazuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Thifensulfuron Methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(^o) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(^o) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Thiobencarb (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Thiocyclam Hydrogen Oxalate (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Thiodicarb	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Thiofanox (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Thiometon (*)	< 0.010				Max 0.01 (484)	28/11/2024	29/11/2024
- Thionazin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Thiophanate Methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Thiram (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tiocarbazil (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tolclofos Methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tolyfluanid	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tralkoxydim	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tralomethrin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Transfluthrin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Triadimefon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Triadimenol (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Triallate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Triamiphos (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Triasulfuron	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Triazamate	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Triazophos	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tribenuron methyl (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Trichlorfon	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Trichloronat	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Triclopyr	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tricyclazole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tridemorf (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tridiphane_ (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Trienxapac Ethil	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Trifenilmetano (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Trifloxystrobin	< 0.010				Max 1.5 (396)	28/11/2024	29/11/2024
- Triflumizole	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Triflumuron	< 0.010				Max 0.01 (376)	28/11/2024	29/11/2024
- Trifluralin	< 0.010				Max 0.01 (326)	28/11/2024	29/11/2024
- Triflusulfuron Methyl	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Triforine (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Trimethacarb, 2,3,5 (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Trimethacarb, 3,4,5 (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Triticonazol	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Tritosulfuron (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Uniconazol	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Valifenalate (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

(*) Intestatario OFFICINA DI TERRA DI FIORICA GERLANDO

(*) Committente Biochem Service S.r.l.

(*) Prove non accreditate Accredia. L'elenco delle prove accreditate Accredia è disponibile sul sito www.accredia.it

Cod. Prova - Nome Prova - U.M.	Valore	U	R %	Annotazione	Limite	Inizio	Fine
- Vamidothion	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Vinclozolin	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Warfarin (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- XMC (*)	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024
- Zoxamide	< 0.010					28/11/2024	29/11/2024





Rapporto di Prova N. 12203/24

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
(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. (EC) No 396/2005 aggiornato al 11/05/2024
(209 Reg. (EU) No 491/2014 Aggiornato al 16 Maggio 2014
(210 Reg. (EU) No 87/2014
(227 Reg. (EC) n° 839/2008
(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
(299 Reg. (EU) 2016/1902 Aggiornato al 27 Ottobre 2016
(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
(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 29 Ottobre 2009
(340 Reg. (EU) No 1096/2014 Aggiornato al 15 Ottobre 2014
(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
(358 Reg. (EU) 2019/88 Aggiornato al 18 Gennaio 2019
(362 Reg. (EU) 2018/78 aggiornato al 16 gennaio 2018
(365 Reg. (EU) 2019/89 Aggiornato al 24 Gennaio 2019
(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
(391 Reg. (EU) 2020/856 Aggiornato al 19 Giugno 2020
(396 Reg. (EU) 2019/1791 Aggiornato al 17 Ottobre 2019





Rapporto di Prova N. 12203/24

(405 Reg. (EU) No 540/2011 aggiornato al 25 maggio 2011
(413 Reg. (EU) 2021/590 Aggiornato al 12 aprile 2021
(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
(478 Reg. (EU) 2023/1069 Aggiornato al 1 Giugno 2023
(481 Reg. (EU) 2023/1069 Aggiornato al 02/06/2023
(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 2024-05-11
(497 Reg. (EU) 2024/342 Aggiornato al 22/01/2024
(498 Reg. (EU) 2023/1753 Aggiornato al 11 Settembre 2023
(502 Reg. (EU) 2022/1321 Aggiornato al 25 Luglio 2022
(512 Commission Regulation (EU) 2024/2612 Aggiornato al 28/10/2024
(514 Commission Regulation (EU) 2024/2633 Aggiornato al 8/10/2024

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiarazione di conformità/non conformità:

Limitatamente ai parametri richiesti, il campione analizzato risulta CONFORME al Reg. (UE) 848/2018 aggiornato al 21 Febbraio 2023 per la categoria biologico.

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio

P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre

Documento emesso con firma digitale

