

Rapporto di Prova N. 11355/20

Rizziconi 18/12/2020

(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela
Loc. Donnantonio 88025 Maida (CZ)

Campione N.: 11,355 Data ricevimento: 17/12/2020 (*) Data Campionamento: 16/12/2020 Verb. Campionamento N. /
Inizio prove: 17/12/2020 Termine prove: 18/12/2020 Campionamento: (*) (*) A cura del Committente
T Arrivo in °C: 17.4 T Conforme: Sì Quantita' Campione: 250 ml Imballaggio: 1 Bottiglia in vetro con tappo a vite

(*) 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: Lotto 18-19 - Olio extravergine di Oliva Biologico - Costantino
(*) Descrizione Sigillo: Nessuno

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova così come presentato. 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 del giudizio 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.

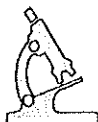
FL = Fuori Limite; U.M. = Unità di Misura; U = Incertezza estesa di misura; R = Recupero; "<" = Inferiore al Limite di Quantificazione (LOQ)

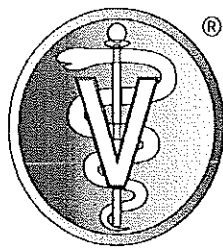
(*) Informazione fornita dal cliente, pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|---|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| 0000-00 - Fitofarmaci / 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 | | | | | | | |
| - 0000-00 - Fitofarmaci / Pesticides in mg/kg | - | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 1_1-dimethylhydrazine (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 2_4_5-T acid (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 2_4_5-TP (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 2_4-DB (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 2-4 D | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 2-4 DDD - o-p | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 2-4 DDE - o-p | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 2-4 DDT - o-p | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 2-Phenylphenol | < 0.010 | | | | Max 0.01 (362) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 3,4-Dichlorophenyl isocyanate (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 3-5 Dicloroanilina | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 3-Idrossicarbofuran | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 4-4 DDD - p-p | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 4-4 DDE - p-p | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - 4-4 DDT - p-p | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Abamectin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Acephate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Acequinocil (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Acetamiprid | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Acetochlor | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Acibenzolar S Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Acifluorfen (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Aclonifen (*) | < 0.010 | | | | Max 0.01 (374) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Acrinathrin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Alachlor | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





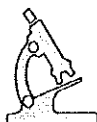
Rapporto di Prova N. 11355/20

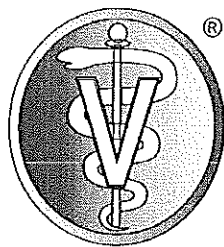
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|--|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Alanycarb (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Albendazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Aldicarb (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Aldicarb Sulfone o Aldoxicarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Aldicarb Sulfoxide | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) | < 0.010 | | | | Max 0.01 (175) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Aldrin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Alfa_e_Cypermethrins | < 0.010 | | | | Max 0.25 (338) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Allethrin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Allidochlor | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ametoctradin | < 0.010 | | | | Max 0.01 (334) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ametryn | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Amidosulfuron (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Aminocarb (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Amitraz (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Anilazine (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Anilofos (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Asulam (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Atraton | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Atrazine (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Atrazine-Desethyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Atrazine-desisopropyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Azaconazol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Azadirachtin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Azametifos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Azinphos Ethyl | < 0.010 | | | | Max 0.02 (161) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Azinphos Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Azocyclotin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Azoxystrobin | < 0.010 | | | | Max 0.01 (355) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Barban (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Beflubutamid | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Benalaxyl | < 0.010 | | | | Max 0.25 (156) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bendiocarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Benfluralin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Benfuracarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Benfuresate (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Benomyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Benoxacor | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bensulfuron-Methyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bensulide (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bentazone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Benthiavalicarb-isopropyl | < 0.010 | | | | Max 0.02 (260) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Benzoximate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Benzoylprop-Ethyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - BHA (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bhc-Alpha | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bhc-Beta | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





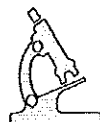
Rapporto di Prova N. 11355/20

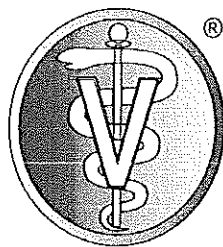
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|--|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Bhc-Delta | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bhc-Epsilon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bhc-Gamma (Lindane) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bifenazate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bifenox | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bifenthrin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Biphenyl | < 0.010 | | | | Max 0.01 (168) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bitertanol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bixafen (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Boscalid | < 0.010 | | | | Max 0.05 (287) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Brodifacoum (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bromacil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bromadiolone (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bromfenvinphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bromfenvinphos-methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bromocyclen | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bromophos Ethyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bromophos Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bromopropylate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bromoxynil (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bromuconazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - BTH (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Bupirimate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Buprofezin | < 0.010 | | | | Max 0.05 (366) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Butaclor | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Butafenacil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Butamifos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Butocarboxim (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Butoxyacboxim (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Butralin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Buturon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Butylate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cadusafos | < 0.010 | | | | Max 0.01 (160) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Captafol (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Captan (*) | < 0.010 | | | | Max 0.07 (350) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tetrahydroptalimide Metab Captan | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| Captafol (*) | | | | | | | |
| - Sum of Captan and THPI expressed as Captan | < 0.010 | | | | Max 0.07 (368) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| (*) | | | | | | | |
| - Carbaryl (*) | < 0.010 | | | | Max 0.01 (340) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Carbendazim | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Carbetamide | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Carbofuran (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Carbophenothion | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Carbophenothion-methyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Carbosulfan | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Carboxine | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Carfentrazone - Ethyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





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. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016

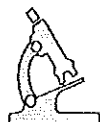
Rapporto di Prova N. 11355/20

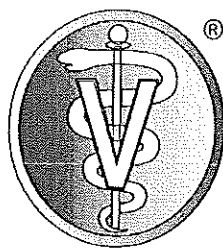
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|--------------------------------|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Chinomethionate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorantraniliprole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorbenside | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorbromuron (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorbufam | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlordane (cis + trans) (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorethoxyfos (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorfenson | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorfentazine (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorfenvinphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chloridazon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlormephos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorobenzilate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorofenapyr (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorofluazuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chloroneb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chloropropylat | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorothalonil | < 0.010 | | | | Max 0.01 (272) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chloroxuron (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorpropham | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorpyrifos Ethyl | < 0.010 | | | | Max 0.01 (192) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorpyrifos Methyl | < 0.010 | | | | Max 0.01 (192) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorpyrifos-Oxon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorsulfuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorthal Dimethyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorthiamid | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorthion | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlorthiophos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlortoluron | < 0.010 | | | | Max 0.02 (210) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Chlozolinate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Clethodim (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Climbazol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Clodinafop-Propargyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Clomazone (*) | < 0.010 | | | | Max 0.02 (350) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Clopyralid (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cloquintocet-mexyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Clothianidin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Coumaphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Crimidine | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Crotoxyphos (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyanazine | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyanofenphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyanophos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyantraniliprole (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyazofamid | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cycloate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cycloxydim | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





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. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016

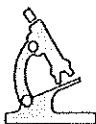
Rapporto di Prova N. 11355/20

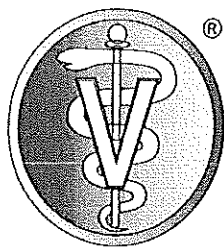
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|--|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Cycluron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyflufenamid | < 0.010 | | | | Max 0.01 (394) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyfluthrin | < 0.010 | | | | Max 0.01 (299) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyhalofop-Butyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyhalotrin (Lambda) | < 0.010 | | | | Max 2.5 (350) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyhexatin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cymiazolo | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cymoxanil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyproconazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyprodinil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyprothifamida (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Cyromazine | < 0.010 | | | | Max 0.05 (274) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dalapon (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Daminozid | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dazomet (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - DCPA (Decthal, Chlorthal Dimethyl) (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Deet (Diethyltoluamide) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - DEF (Tribufos) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Deltamethrin | < 0.010 | | | | Max 3 (345) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Demethon - S - Methyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Demeton-S-Methylsulfone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Demeton-S-Methyl-Sulfoxide | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Desetil-Terbutilazina (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Desmedipham (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Desmethryn | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Desmethyl-formamido-pirimicarb (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Diafenthiuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dialifos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Di-Allate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Diazinon | < 0.010 | | | | Max 0.1 (170) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Diazoxon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dicamba (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dichlobenil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dichlofenthion | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dichlofluanid (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dichlorprop (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dichlorvos | < 0.010 | | | | Max 0.01 (227) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Diclobutrazol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Diclufop Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dicloran | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dicofol (*) | < 0.010 | | | | Max 0.25 (176) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dicrotophos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dieldrin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Diethofencarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Difenoconazole | < 0.010 | | | | Max 2 (355) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Diflubenzuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Diflufenican | < 0.010 | | | | Max 3 (310) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





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. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016

Rapporto di Prova N. 11355/20

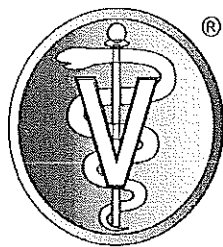
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|--|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Dimefox (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dimefuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dimepiperate (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dimethachlor | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dimethenamid | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dimethoate | < 0.010 | | | | Max 3 (333) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dimetomorph (cis + trans) | < 0.010 | | | | Max 0.02 (299) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dimoxystrobin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Diniconazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dinitramine | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dinocap (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dinoseb (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dinotefuran (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dinoterb (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Diofenolan (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dioxacarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dioxathion | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Diphenamid (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Diphenylamine (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dipropetryn | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Disulfiram (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Disulfoton | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Disulfoton Sulfone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Disulfoton Sulfoxide | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ditalimphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dithianon (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Diuron | < 0.010 | | | | Max 0.02 (198) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - DNOC (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Dodine | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Doramectin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - DSMT (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Edifenphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Emamectin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Emamectin-Benzooate B1a expressed as Emamectin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Endosulfan (alpha+beta+solfato) (*) | < 0.010 | | | | Max 0.25 (175) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Endosulfan alpha | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Endosulfan Beta | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Endosulfan sulfate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Endosulfan (alpha+beta) (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Endosulfan-ether | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Endothall (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Endrin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Endrin aldeide (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Epoxiconazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Eprinomectin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - EPTC (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Esfenvalerate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





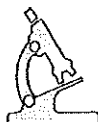
Rapporto di Prova N. 11355/20

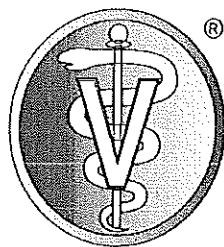
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|--|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Esprocarb (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Etaconazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ethalfuralin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ethiofencarb (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ethiofencarb-Sulfon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ethiofencarb-Sulfoxid (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ethion (*) | < 0.010 | | | | Max 0.01 (203) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ethiprole (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ethofumesate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ethoprophos | < 0.010 | | | | Max 0.02 (126) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ethoxyquin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ethrimol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ethyl p-nitrophenyl phenylphosphorothioate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| (EPN) | | | | | | | |
| - Ethylan (*) | < 0.010 | | | | Max 0.05 (365) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Etofenprox | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Etozazol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Etridiazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Etrimfos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Famoxadone (*) | < 0.010 | | | | Max 0.05 (323) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Famphur | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenamidone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenamiphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenamiphos-Sulfone (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenamiphos-Sulfoxide (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenarimol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenazaquin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenbuconazole | < 0.010 | | | | Max 0.05 (371) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenbutafin oxide | < 0.010 | | | | Max 0.1 (375) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenclorphos-Oxon (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenflutrin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenhexamid | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenitrothion | < 0.010 | | | | Max 0.02 (176) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenobucarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenothiocarb | < 0.010 | | | | Max 0.01 (203) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenoxanil (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenoxaprop P Ethyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenoxycarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenpiclonil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenpropathrin | < 0.010 | | | | Max 0.01 (155) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenpropidin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenpropimorph | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenpyroximate (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenson (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fensulfothion (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fensulfothion-Sulfone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenthion | < 0.010 | | | | Max 0.01 (175) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenthion Oxon Sulfoxide | < 0.010 | | | | Max 0.05 (175) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





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. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.261 del 08/11/2016 - DN1 19/10/2016

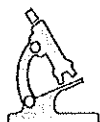
Rapporto di Prova N. 11355/20

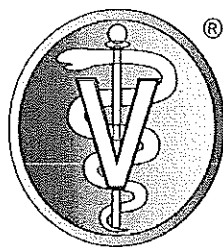
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|---|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Fenthion Sulfone | < 0.010 | | | | Max 0.05 (175) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenthion Sulfoxide | < 0.010 | | | | Max 0.05 (175) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenthion-Oxon (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenthion-Oxonsulfone (*) | < 0.010 | | | | Max 0.05 (175) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expr. as parent) (*) | < 0.010 | | | | Max 0.05 (175) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fentin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fentin Acetate (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fenvalerate (*) | < 0.010 | | | | Max 0.01 (246) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fipronil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fipronil-Sulfone (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flamprop-Isopropyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flamprop-metyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flazasulfuron (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - TFNA | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - TFNG - Metab Daminozide (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flonicamid (sum of flonicamid, TNFG and TNFA) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Florasulam (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluazifop Butyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluazifop P Butyl | < 0.010 | | | | Max 0.01 (347) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluazinam | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flubendiamide (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flubenzimine (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluchloralin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flucycloxuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flucythrinate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fludioxonil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flufenacet | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flufenoxuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flumetralin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flumioxazin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluometuron (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluopicolid | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluopyram | < 0.010 | | | | Max 0.02 (369) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluotrimazol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluoxastrobyn | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluquiconazole | < 0.010 | | | | Max 0.05 (382) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluridone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flurochloridon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluroxypyr (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluroxypyr-Meptyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flurprimidol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flurtamone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flusilazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flusilazolo (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluthiacet Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Flutolanil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





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. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016

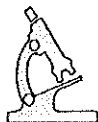
Rapporto di Prova N. 11355/20

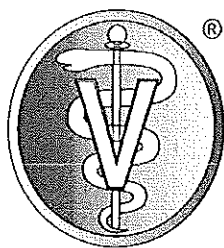
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|---|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Flutriafol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fluvalinate Tau (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Folpet | < 0.010 | | | | Max 0.15 (345) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fomesafen (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fonofos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Forchlorfenuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Formetanat | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Formothion | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fosthiazat | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Fuberidazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Furalaxyl | < 0.010 | | | | Max 0.01 (203) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Furathiocarb | < 0.010 | | | | Max 0.02 (246) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Halfenprox | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Halofenozide (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Halosulfuron-Methyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Haloxifop ethoxy ethyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Haloxifop (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Haloxifop Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Haloxifop -R-Methyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Heptachlor | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Heptachlor Epoxide | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (*) | < 0.010 | | | | Max 0.05 (161) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Heptenophos | < 0.010 | | | | Max 0.01 (203) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Hexachlorobenzene | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Hexaconazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Hexaflumuron (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Hexazinone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Hexythiazox | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Imazalil | < 0.010 | | | | Max 0.05 (373) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Imazametabenz Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Imazamox | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Imazaquin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Imazethapyr | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Imazosulfuron (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Imibenconazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Imidacloprid | < 0.010 | | | | Max 1 (209) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Indanofan (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Indaziflam (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Indoxacarb | < 0.010 | | | | Max 0.1 (275) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Iodofenphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Iodosulfuron-Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ioxynil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ipeconazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Iprobenfos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Iprodione | < 0.010 | | | | Max 0.01 (370) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Iprovalicarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Isazofos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





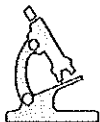
Rapporto di Prova N. 11355/20

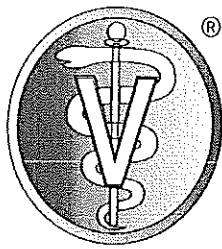
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|--|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Isocarbophos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Isodrin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Isofenphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Isofenphos methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Isoprocarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Isopropalin | < 0.010 | | | | Max 0.01 (203) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Isoprothiolane | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Isoproturon | < 0.010 | | | | Max 0.01 (210) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Isoxaben | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Isoxadifen ethyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Isoxaflutole (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Isoxathion | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ivermectin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Kresoxim Methyl | < 0.010 | | | | Max 0.2 (368) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Landrin (Trimethacarb) (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Lenacil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Leptophos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Linuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Loxynil (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Lufenuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Malaaxon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Malathion | < 0.010 | | | | Max 0.02 (246) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Mandipropamid | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Mepa (*) | < 0.010 | | | | Max 0.25 (209) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - MCPB (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Mcpp (Mecoprop) (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Mecarbam | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Mefenacet | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Mefenpir Diethyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Mepanipyrim | < 0.010 | | | | Max 0.02 (308) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Mepronil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Meptyl dinocap (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Mesotrione | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Metaflumizone (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Metalaxyl | < 0.010 | | | | Max 0.01 (335) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Metamitron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Metazachlor | < 0.010 | | | | Max 0.02 (345) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Metconazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Methabenzthiazuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Methacrifos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Methamidophos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Methidathion | < 0.010 | | | | Max 0.02 (175) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Methiocarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Methiocarb Sulfone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Methiocarb Sulfoxide | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) (*) | < 0.010 | | | | Max 0.2 (155) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Methomyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





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. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli olii alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016

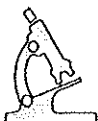
Rapporto di Prova N. 11355/20

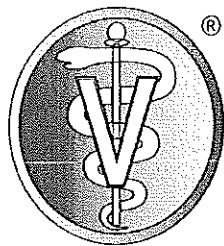
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|--------------------------------|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Methoprene (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Methoprotryn | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Methoxychlor O- P | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Methoxyfenozide | < 0.010 | | | | Max 0.05 (271) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Metobromuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Metolachlor | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Metolcarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Metosulam | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Metoxuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Metrafenon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Metribuzin | < 0.010 | | | | Max 0.2 (310) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Metsulfuron Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Mevinphos (Phosdrin) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Mirex | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Molinate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Monocrotophos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Monolinuron (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Monuron (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Myclobutanil | < 0.010 | | | | Max 0.02 (279) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Naled (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Napropamide | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Naphtalam (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Neburon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Nicosulfuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Nicotine | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Nitenpyram | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Nitralin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Nitrapyrin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Nitrofen (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Nitrothal Isopropyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Norflurazon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Novaluron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Nuarimol | < 0.010 | | | | Max 0.01 (203) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Ofurace | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Omethoate | < 0.010 | | | | Max 1.5 (333) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Orbencarb (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Oryzanil (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Oxadiargyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Oxadiazon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Oxadixyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Oxamyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Oxidemeton Methyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Oxycarboxin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Oxyfluorfen | < 0.010 | | | | Max 1 (126) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Paclobutrazol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Paraoxon Ethyl | < 0.010 | | | | Max 0.02 (176) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Parathion-Ethyl o Parathion | < 0.010 | | | | Max 0.25 (149) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





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. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n. 261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016

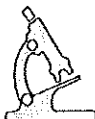
Rapporto di Prova N. 11355/20

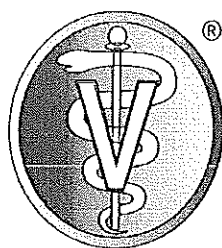
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|--|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Paraoxon-Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Parathion-Methyl | < 0.010 | | | | Max 0.1 (176) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) | < 0.010 | | | | Max 0.2 (176) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| (*) | | | | | | | |
| - Pebulate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pencicuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Penconazole | < 0.010 | | | | Max 0.01 (365) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pendimethalin | < 0.010 | | | | Max 0.25 (396) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Penoxsulam | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pentachloroaniline | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pentachloroanisol (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Penthopyrad (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Permethrin (sum of isomers) (*) | < 0.010 | | | | Max 0.05 (310) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Permethrin_cis | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Permethrin_trans | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Perthan | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pethoxamid | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phenmedipham | < 0.010 | | | | Max 0.01 (281) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phenothrin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phenthoate | < 0.010 | | | | Max 0.01 (203) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phorate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phorate Oxon (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phorate Oxon Sulfone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phorate Sulfone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phorate Sulfoxide (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) (*) | < 0.010 | | | | Max 0.02 (176) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phosalone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phosmet | < 0.010 | | | | Max 3 (207) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phosphamidon (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phoxim | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Phthalide (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Picloram (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Picolinafen | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Picoxystrobin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Piperonylbutoxide | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Piperophos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pirimicarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pirimicarb-Desmethyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pirimiphos Ethyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pirimiphos Methyl | < 0.010 | | | | Max 0.05 (289) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pretilachlor | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Primisulfuron-Methyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Prochloraz | < 0.010 | | | | Max 0.05 (156) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Procymidone | < 0.010 | | | | Max 0.02 (340) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Prodiamine | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Profenofos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





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. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016

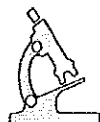
Rapporto di Prova N. 11355/20

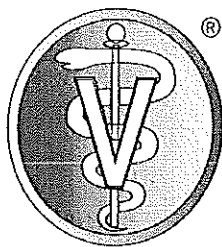
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|--------------------------------|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Profluralin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Profoxydim (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Profoxydim Lithium | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Promecarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Prometon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Prometryn | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pronamide (o Propyzamide) | < 0.010 | | | | Max 0.05 (295) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propachlor | < 0.010 | | | | Max 0.05 (176) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propamocarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propanil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propaphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propaquizafop | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propargite (*) | < 0.010 | | | | Max 0.1 (345) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propazine | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propetamphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propham (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propiconazole | < 0.010 | | | | Max 0.01 (338) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propisochlor (*) | < 0.010 | | | | Max 0.01 (378) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propoxur | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propoxycarbazone (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Propoxycarbazone Sodium | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Proquinazid | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Prosulfocarb | < 0.010 | | | | Max 0.02 (198) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Prosulfuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Prothioconazole (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Prothioconazole-Desthio | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Prothiofos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Prothoate (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pymetrozine | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyracarbolid | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyrachlofos (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyraclostrobin | < 0.010 | | | | Max 0.1 (368) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyraflufen-Ethyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyrazophos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyrethrins (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyributicarb (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyridaben | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyridalyl | < 0.010 | | | | Max 0.01 (187) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyridaphenthion | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyridate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyrifenox | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyrifthalid (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyrimethanil | < 0.010 | | | | Max 0.02 (345) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Pyriproxifen | < 0.010 | | | | Max 0.25 (317) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Quinalphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Quinmerac (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Quinoxifen | < 0.010 | | | | Max 0.1 (196) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





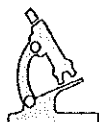
Rapporto di Prova N. 11355/20

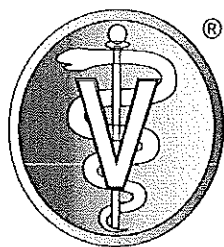
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|--|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Quintozene | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Quizalofop Ethyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Quizalofop p Ethyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Resmetrin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Rimsulfuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Rotenone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Saflufenacil (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Sethoxydim | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Siduron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Silafluofen | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Silthiofam | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Simazine | < 0.010 | | | | Max 0.01 (175) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Simeconazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Simetryn | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Spinetoram (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Spinosad | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Spinosyn D (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Spirodiclofen | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Spiromesifen | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Spirotetramat | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Spirotetramat Cis Enol (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Spirotetramat Cis Ketoidroxy (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Spirotetramat Enol Glucoside (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Spirotetramat Mono Idroxy (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Spirotetramat (Sum of Spirotetramat and its 4 metabolites) (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Spiroxamina | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Sulfallate (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Sulfentrazone | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Sulfuramid (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Sulfosulfuron (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Sulfotep | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Sulprofos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - SWEP | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - TDCP (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tebuconazole | < 0.010 | | | | Max 0.5 (347) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tebufenozide | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tebufenpyrad | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tebupirimifos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tebutam | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tebuthiuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tecnazene (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Teflubenzuron (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tefluthrin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Telodrin (o Isobenzan) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Temefos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - TEPP | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tepraloxidim | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





Rapporto di Prova N. 11355/20

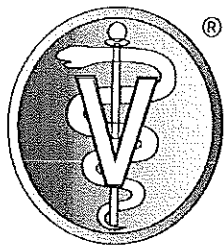
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|--|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Terbacil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Terbufos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Terbufos-Sulfoxide (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Terbumeton | < 0.010 | | | | Max 0.01 (203) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Terbutylazina | < 0.010 | | | | Max 0.05 (126) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Terbutylazine_desethyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Terbutryn | < 0.010 | | | | Max 0.01 (203) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tetrachlorvinphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tetraconazole | < 0.010 | | | | Max 0.1 (368) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tetradifon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tetramethrin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tetrasul (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - TFM Tre-trifluorometil-4-nitrofenolo | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Thiabendazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Thiacloprid | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Thiamethoxam | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Thidiazuron (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Thifensulfuron Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Thiobencarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Thiocyclam Hydrogen Oxalate (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Thiodicarb | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Thiofanox (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Thiometon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Thionazin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Thiophanate Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Thiram (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tiocarbazil (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tolclofos Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tolyfluand | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tralkoxydim | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tralomethrin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Transfluthrin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Triadimefon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Triadimenol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Triallate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Triamiphos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Triasulfuron | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Triazamate | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Triazophos | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tribenuron methyl (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Trichlorfon | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Trichloronat | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Triclopyr | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tricyclazole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tridemorf (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Trienxapac Ethil | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Trifenilmetano | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





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. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n. 261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016

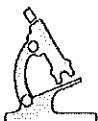
Rapporto di Prova N. 11355/20

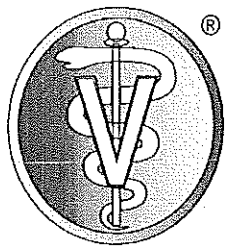
(*) Intestatario/Committente Azienda Agricola Costantino Mariangela

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

(*) Campionamento non accreditato Accredia. L'incertezza di misura dichiarata non tiene conto dell'incertezza di campionamento.

| Cod. Prova - Nome Prova - U.M. | Valore | U | R % | Annotazione | Limite | Inizio | Fine |
|--------------------------------|---------|---|-----|-------------|----------------|------------|------------|
| - Trifloxystrobin | < 0.010 | | | | Max 1.5 (396) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Triflumizole | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Triflumuron | < 0.010 | | | | Max 0.05 (376) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Trifluralin | < 0.010 | | | | Max 0.01 (326) | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Triflusulfuron Methyl | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Triforine (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Trimethacarb, 2,3,5 (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Trimethacarb, 3,4,5 (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Triticonazol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Tritosulfuron (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Uniconazol | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Valifenalate (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Vamidothion | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Vinclozolin | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Warfarin (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - XMC (*) | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |
| - Zoxamide | < 0.010 | | | | | 17/12/2020 | 18/12/2020 |





Ricerche chimiche - Biochimiche - Microbiologiche

Analisi prodotti alimentari - Analisi Ambientali - Servizi di Consulenza

Laboratorio Operante secondo la norma UNICEF EN ISO/IEC 17025:2018, Accreditato ACCREDIA al N. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

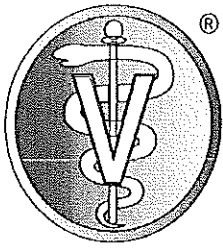
Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.261 del 08/11/2016 - DMI 19/10/2016

Rapporto di Prova N. 11355/20

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
(168 Reg. (EU) 2018/832 Aggiornato al 5 Giugno 2018
(170 Reg. (EU) No 834/2013
(175 Reg. (EU) No 310/2011 Aggiornato al 28 Marzo 2011
(176 Reg. (EU) No 899/2012
(187 Reg. (EC) No 1050/2009
(192 Reg. (EU) 2020/1085 Aggiornato al 13 Novembre 2020
(196 Reg. (EU) No 36/2014
(198 Reg. (EU) No 777/2013 Aggiornato al 12 Agosto 2013
(203 Reg. (EC) No 396/2005. Aggiornato al 04 Settembre 2020
(207 Reg. (EU) No 737/2014 Aggiornato al 24 Giugno 2014
(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
(260 Reg. (EU) No 398/2014
(271 Reg. (EU) 2015/1040
(272 Reg (EU) 2019/1791 Aggiornato al 29 Ottobre 2019
(274 Reg. (EU) 2016/1
(275 Reg. (EU) 2015/845
(279 Reg. (EU) 2016/567 Aggiornato al 6 Aprile 2016
(281 Reg. (EU) 2015/2075
(287 Reg. (EU) 2016/156 Aggiornato al 6 Febbraio 2016
(289 Reg. (EU) No 2016/53
(295 Reg. (EU) N. 1127/2014 Aggiornato al 20 Ottobre 2014
(299 Reg. (EU) 2016/1902 Aggiornato al 27 Ottobre 2016
(308 Reg. (EU) 2016/486
(310 Reg. (EU) 2017/623 Aggiornato al 30 Marzo 2017
(317 Reg. (EU) 2020/856 Aggiornato al 9 Giugno 2020
(323 Reg. (EU) 1146/2014
(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
(340 Reg. (EU) No 1096/2014 Aggiornato al 15 Ottobre 2014
(345 Reg. (EU) 2018/832 Aggiornato al 5 Giugno 2018
(347 Reg. (EU) 2018/1514 Aggiornato al 10 Ottobre 2018
(350 Reg. (EU) 2019/1015 Aggiornato al 20 Giugno 2019
(355 Reg. (EU) 2019/552 Aggiornato al 5 Aprile 2019
(362 Reg. (EU) 2018/78
(365 Reg. (EU) 2019/89 Aggiornato al 24 Gennaio 2019
(366 Reg. (EU) 2019/91
(368 Reg. (EU) 2020/856 Aggiornato al 19 Giugno 2020
(369 Reg. (EU) 2020/856 Aggiornato al 19 Giugno 2020
(370 Reg. (EU) 2019/38
(371 Reg. (EU) 2019/1559
(373 Reg. (EU) 2020/856 Aggiornato al 19 Giugno 2020
(374 Reg. (EU) 2019/977
(375 Reg. (EU) 2019/90 Aggiornato dal 18 Gennaio 2019
(376 Reg. (EU) 2018/1516
(378 Reg. (EU) No 1126/2014
(382 Reg. (EU) 2019/1559
(394 Reg. (EU) 2019/1559 Aggiornato al 17 settembre 2019





® **Centro Analisi Biochimiche Sas**
Dir. Resp. Dott. Ventre Carmine Domenico



LAB N° 0859 L

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. 0859

Iscritto al N. 07 dell'elenco ufficiale dei laboratori di analisi per l'autocontrollo degli alimenti, con Delibera Regione Calabria Decreto Dir. Gen. N. 12582 del 06/10/2006 per quanto concerne le analisi chimiche e microbiologiche.

Riconosciuto come laboratorio ufficiale per l'analisi degli oli alimentari dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali - GU n.261 del 08/11/2016 - DM 19/10/2016

Rapporto di Prova N. 11355/20

(396 Reg. (EU) 2019/1791 Aggiornato al 17 Ottobre 2019)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiarazione di conformità/non conformità:

Limitatamente ai parametri richiesti, il campione analizzato risulta CONFORME al Reg. CE 834/2007 aggiornato al 01.07.2013 per la categoria biologico.

Fine Rapporto di Prova



Il Responsabile del laboratorio

P.I. Chimico - Biologo

Dr. Carmine Ventre

Documento emesso con firma digitale



SINTESI RAPPORTO DI PROVA N°2020-11355

Etichetta: Lotto 18-19 - Olio extravergine di Oliva Biologico - Costantino

Prodotto Dichiarato: 01. Olio extra vergine di oliva / Extra Virgin Olive Oil

Descrizione: Olio extra vergine di oliva BIO

| DESCRIZIONE PROVA | Risultato | Incertezza | Limite(**) | Loq |
|-------------------|-----------|------------|------------|-------|
| Deltamethrin | 0,001 | 0,001 | Max 3 | 0,001 |
| Dimethoate | 0,001 | 0,001 | Max 3 | 0,001 |

(**) Il limite indicato si riferisce al prodotto convenzionale, per i prodotti bio il limite è da intendersi minore di 0.010.