

ZADAYA PAPAYA BIO



L'UNICA
MADE IN ITALY



PERCHÉ SICILIA E PAPAYA

In Italia, la papaya è un frutto tropicale ancora di nicchia, poco esplorato, ma in crescita, mentre nel nord Europa il consumo è diffuso, sia per il suo grado di apprezzamento come frutto esotico, sia per le rinomate caratteristiche nutrizionali.

La papaya in serra non riscaldata può essere coltivata solo in pochissime zone europee, quasi esclusivamente nella Spagna del sud e in quella insulare.

Anche La Sicilia è una zona in cui il clima, per l'effetto dei cambiamenti climatici, è adatto alle coltivazioni tropicali e subtropicali, soprattutto nella parte costiera. Per questo motivo siamo partiti con i nostri primi tre ettari di serre per la coltivazione di papaya BIO.

IL NOSTRO PRODOTTO BIOLOGICO

Tipologia di Papaya:
- Iuve Bio (80%)
- Intenza BIO (20%)

Chi vorrà un prodotto di qualità, BIO e/o a "chilometro zero", potrà scegliere il prodotto siciliano coltivato in provincia di Ragusa. La società ha come obiettivo di sviluppare partnership con la GDO italiana con una produzione limitata di altissima qualità.



Grado brix nel mese di Gennaio
che già faceva presagire un'annata di ottima qualita'



LA NOSTRA SQUADRA

Maria Luz Iglesias

Laureata in agronomia, Maria Luz, coadiuva il Dott. Agr. Carmelo Criscione nella coltivazione della papaya e nella gestione della programmazione.

La Dott.ssa Agr. Maria Luz Iglesias (<https://iberianexotics.com/>) è una delle prime figure coinvolte nella produzione di frutti tropicali in Europa, e vanta 10 anni di esperienza nella coltivazione della papaya.

Giovanni Cutini

Giovanni svolge attività di consulenza marketing e comunicazione con la sua agenzia specializzata nel settore agroalimentare; è incaricato anche, della ricerca di bandi europei, nazionali e regionali nel settore energetico, agroalimentare e dell'energia applicata all'agricoltura.

Salvatore Barrano

Salvatore originario di Vittoria è il consulente in materie amministrative, contrattualistica e di partecipazione a bandi e finanziamenti agevolati nel settore agricolo e soprattutto per tutti gli aspetti del progetto legati alla conoscenza del territorio.

Organismo certificatore BIO: ECOGRUPPO ITALIA s.r.l.

IL NOSTRO MERCATO

La papaya BIO ed il “made in Italy”

Secondo le indagini GfK, solo il 0,40% delle famiglie Italiane ha acquistato papaya biologica nell'arco dei 12 mesi terminanti a luglio 2021, ma si tratta un valore raddoppiato rispetto all'anno precedente e comunque dovuto principalmente alla carenza di prodotto bio importato.

La distribuzione della papaya è molto complessa da gestire ed è difficile garantire gli standard qualitativi di gusto del prodotto appena raccolto. I frutti d'importazione devono essere spediti via aerea, ed i frutti vengono raccolti prima della maturazione, con conseguenti standard qualitativi decisamente scadenti.

In un recente sondaggio promosso da Coldiretti è emerso che oltre 6 italiani su 10 (ovvero 61% del campione in oggetto) acquisterebbero mango, avocado, papaya e banane italiani se li avessero a disposizione invece di quelli stranieri ed addirittura il 71% degli intervistati sarebbe disposto a pagare di più per avere la garanzia dell'origine nazionale dei tropicali. Una scelta motivata non solo dal maggiore grado di freschezza del prodotto ma anche dal fatto che l'Italia, precisa Coldiretti, è al vertice della sicurezza alimentare.

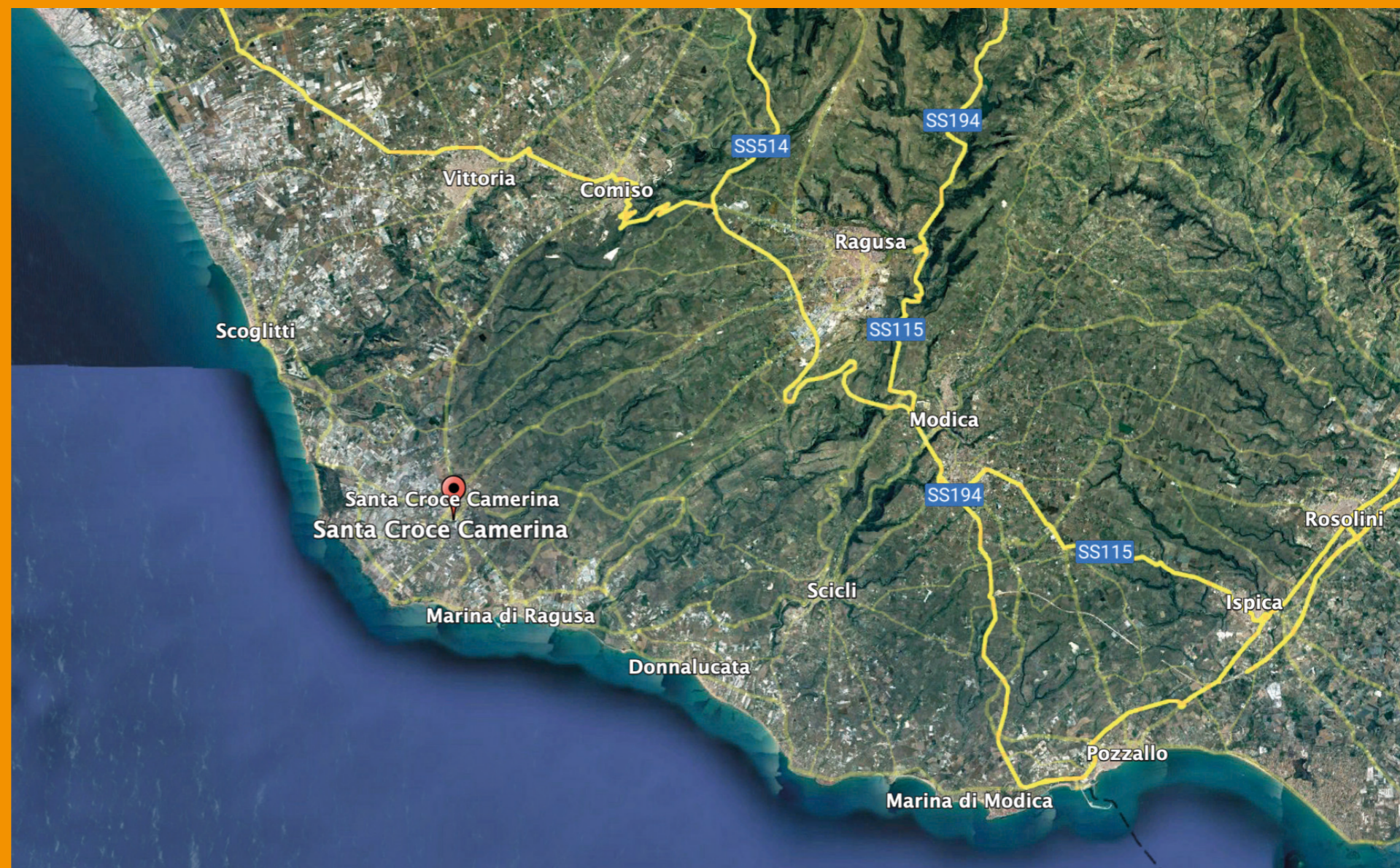
Quasi tutta la papaya consumata in Italia transita dalla GDO (72%)

In un seminario organizzato a novembre 2020 da Myfruit.TV dal titolo:

“Tendenza esotico: cosa vuole la GDO e come cambiano i gusti degli italiani”, è emerso, in primis, come la grande distribuzione chieda ai produttori italiani di spingere sugli investimenti, perché il consumatore è senz'altro attratto dalla frutta esotica made in Italy e ormai pronto all'acquisto.



DOVE SIAMO



Santa Croce Camerina, 97017, RG

SCHEDA TECNICA



San Giovanni La Punta, 23/05/2022
Prot. n. 197V/01

Spett.le azienda
ZADAYA S.R.L. SOCIETA' AGRICOLA
VIA FIRENZE 46
97019 - VITTORIA (RG)

OGGETTO: Invio Certificato

Spett.le Azienda,

si trasmette in allegato alla presente il certificato Prot. n. 197V/01 emesso il 23/05/2022 e valevole sino al 22/05/2025 indicando che la Vs. Spett.le azienda è iscritta nell'elenco degli operatori di Ecogruppo Italia S.r.l.

Si ricorda che è necessario prendere visione delle Condizioni Generali per la certificazione di prodotto biologico (RG 001), disponibile sul sito www.ecogruppoitalia.it, che tratta la materia inerente la concessione, la durata ed il ritiro del Certificato.

A titolo informativo si ricorda che:

- Il "Certificato" è rilasciato a ciascun Op inserito nel sistema di controllo di Ecogruppo Italia che soddisfa i requisiti previsti dalla normativa europea e nazionale in materia di agricoltura biologica sulla base delle visite ispettive effettuate e delle successive valutazioni, utilizzando i dati presenti in notifica;
- il Certificato ha una validità massima di 36 mesi dalla data del rilascio;
- il Certificato può essere revocato dall'Ufficio Certificazione in caso di non conformità riscontrate. Lo stesso Ufficio decide sui provvedimenti da comminare. Il Comitato Tecnico di Certificazione verifica e ratifica periodicamente l'attività ordinaria.
- Ecogruppo Italia declina ogni responsabilità sull'uso improprio o errato del Certificato;
- l'operatore ha la responsabilità giuridica in caso di inosservanza delle norme in materia di commercializzazione;
- Ecogruppo Italia s.r.l. si riserva la possibilità di adire le vie legali in caso di riscontrato uso improprio del Documento;
- nel caso in cui l'operatore viene escluso ovvero decide volontariamente di uscire dal sistema di controllo dell'Ecogruppo Italia, ed è in possesso di un Certificato in corso di validità è tenuto a restituire il documento nel caso in cui Ecogruppo Italia ne facesse richiesta;
- Il "Certificato" è il documento che attesta per quali prodotti l'Op è autorizzato ad utilizzare nell'etichettatura, nella pubblicità o nei documenti commerciali dei prodotti ottenuti, i termini riservati al metodo di produzione biologico. E' rilasciato dall'OCC sulla base dei dati presenti nei Programmi Annuali, delle visite ispettive effettuate e delle successive valutazioni.

Si ricorda di distribuire una copia fotostatica del presente documento e non l'originale (che verrà rilasciato in copia unica).

Distinti saluti.

Ufficio Certificazione
Domenico Aiello

Pagina 1 di 1

ORGANISMO DI CONTROLLO AUTORIZZATO DAL MIPAAF – ITBIO008 – D.M. N. 3130 DEL 04/03/2019
AUTHORIZED INSPECTION BODY BY MIPAAF – ITBIO008 – D.M. N. 3130 OF 04/03/2019

CERTIFICATO

DESTINATO AGLI OPERATORI, AI GRUPPI DI OPERATORI E AGLI ESPORTATORI DI PAESI TERZI PER L'IMPORTAZIONE DI PRODOTTI NELL'UNIONE EUROPEA COME PRODOTTI BIOLOGICI O PRODOTTI IN CONVERSIONE

1. Numero documento	197V/01	2. <input checked="" type="checkbox"/> Operatore <input type="checkbox"/> Gruppo di Operatori (1)(Ref. UE 2018/848) <input type="checkbox"/> Gruppo di Operatori (1)(Ref. Standard Ecograppo Italia 2008/1235) <input type="checkbox"/> Esportatore
3. Nome e indirizzo dell'operatore, del gruppo di operatori o dell'esportatore	ZADAYA S.R.L. SOCIETA' AGRICOLA, VIA FIRENZE 46, 97019 VITTORIA(RG)	4. Ecograppo Italia srl Via Siracusa snc 95037 San Giovanni la Punta (CT) <input checked="" type="checkbox"/> IT-BIO-008 <input type="checkbox"/> TR-BIO-187
5. Attività dell'operatore, del gruppo di operatori o dell'esportatore (selezionare le opzioni pertinenti)	<input checked="" type="checkbox"/> Produzione <input type="checkbox"/> Magazzinaggio <input type="checkbox"/> Preparazione <input type="checkbox"/> Importazione <input type="checkbox"/> Distribuzione <input type="checkbox"/> Esportazione	
6. <input checked="" type="checkbox"/> Categorie di prodotti di cui all'articolo 35, paragrafo 7, del regolamento (UE) 2018/848a del Parlamento europeo e del Consiglio e metodi di produzione <input type="checkbox"/> Categorie di prodotti di cui allo Standard Ecograppo Italia in equivalenza al Reg. CE 2008/1235 (selezionare le opzioni pertinenti)		
a) Vegetali e prodotti vegetali non trasformati, compresi sementi e altro materiale riproduttivo vegetale	Metodo di produzione: <input checked="" type="checkbox"/> produzione biologica, eccetto durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione biologica con produzione non biologica	
b) Animali e prodotti animali non trasformati	Metodo di produzione: <input type="checkbox"/> produzione biologica, eccetto durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione biologica con produzione non biologica	
c) Alghe e prodotti di acquacoltura non trasformati	Metodo di produzione: <input type="checkbox"/> produzione biologica, eccetto durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione biologica con produzione non biologica	
d) Prodotti agricoli trasformati, inclusi prodotti di acquacoltura, destinati a essere utilizzati come alimenti	Metodo di produzione: <input type="checkbox"/> produzione biologica, eccetto durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione biologica con produzione non biologica	
e) Mangimi	Metodo di produzione: <input type="checkbox"/> produzione biologica, eccetto durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione biologica con produzione non biologica	
f) Vino	Metodo di produzione: <input type="checkbox"/> produzione biologica, eccetto durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione biologica con produzione non biologica	
g) Altri prodotti di cui all'allegato I del regolamento (UE) 2018/848 o non rientranti nelle categorie precedenti	Metodo di produzione: <input type="checkbox"/> produzione biologica, eccetto durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione durante il periodo di conversione <input type="checkbox"/> produzione biologica con produzione non biologica	

(1) Nel caso compilare la lista di cui al punto 10

CERTIFICATO

DESTINATO AGLI OPERATORI, AI GRUPPI DI OPERATORI E AGLI ESPORTATORI DI PAESI TERZI PER L'IMPORTAZIONE DI PRODOTTI NELL'UNIONE EUROPEA COME PRODOTTI BIOLOGICI O PRODOTTI IN CONVERSIONE

7. Repertorio dei prodotti:		
Nome del prodotto	Codice NC (2)	Status
Frutta da zona subtropicale		<input checked="" type="checkbox"/> Biologici <input type="checkbox"/> In conversione
Ortaggi freschi, meloni		<input checked="" type="checkbox"/> Biologici <input type="checkbox"/> In conversione
<p>Il presente documento è stato rilasciato in conformità del regolamento di esecuzione (UE) 2021/1378 della Commissione per certificare che l'operatore, il gruppo di operatori o l'esportatore (selezionare l'opzione pertinente) è in conformità con il regolamento (UE) 2018/848 ovvero, in conformità allo Standard Ecograppo Italia in equivalenza al Reg. CE 2008/1235.</p>		
8. Catania 23/05/2022 Timbro e firma: Dott. Franco D'Antoni	9. Certificato valido dal 23/05/2022 al 22/05/2025	


ECOGRUPPO ITALIA s.r.l.
 Il Procuratore
 Dott. Franco D'Antoni

(2) Se necessario

MD 099 (IT) Rev. 0 del 28/12/2021

Certificato n. 197V/01 Pag. 2 di 2

ORGANISMO DI CONTROLLO AUTORIZZATO DAL MIPAAF – ITBIO008 – D.M. N. 3130 DEL 04/03/2019
 AUTHORIZED INSPECTION BODY BY MIPAAF – ITBIO008 – D.M. N. 3130 OF 04/03/2019

 Via Siracusa snc (ang. Via Merano) - 95037 San Giovanni la Punta (CT)
  Tel. 095 7470006 - Fax 095 7465342
 info@ecograppoitalia.it
  www.ecograppoitalia.it
  P. IVA 0348 140 0871

Analisi nel settore agroalimentare

Riepilogo risultati del rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestario del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

Prodotto oggetto di analisi:	Ortofrutta - 0163040* - Papaie	Data ricevimento campione:	16/12/2021
Inizio analisi:	16/12/2021	Fine analisi:	17/12/2021
Dati forniti dal cliente:			
Prodotto:	papaya - varietà papaya	Località di prelievo:	Agro di Ragusa foglio 181 part. 901
Provenienza:	Italia - Sicilia	Data prelievo:	13/12/2021
Prelevatore:	Cliente	Idoneo per Analisi:	Sì
		Analisi Richiesta:	Multiresiduale BASE LC

*codice prodotto come da Allegato I del Reg. (CE) n.396/2005 e successivi aggiornamenti

Si declina ogni responsabilità sulla veridicità delle informazioni fornite da terzi

Sul campione non sono stati rilevati parametri con quantificazione superiore a L.Q.

GIUDIZIO IN RAPPORTO AI LIMITI DI LEGGE

CAMPIONE REGOLAMENTARE



I risultati ed il giudizio sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova per i parametri ricercati.

La Regola Decisionale descrive come viene applicata l'incertezza nella dichiarazione di conformità rispetto al Limite di Legge (LMR). In mancanza di norme o specifiche del Cliente, viene utilizzato il Criterio di Garanzia del 50% che prevede la "non conformità" se il limite inferiore dell'incertezza applicata al risultato supera LMR. Il laboratorio si riserva l'adozione di Regole Decisionali suggerite da normative più specifiche, se esistenti. E' a disposizione del Cliente che ne faccia richiesta, apposito materiale riepilogativo con le regole decisionali per ciascun metodo utilizzate da questo laboratorio. Inoltre, in caso di richiesta del Cliente, il laboratorio potrà applicare una regola decisionale concordata.

INFORMAZIONI IN RAPPORTO ALLA NORMATIVA IMPIEGHI - VALIDE SOLO PER PRODOTTI COLTIVATI IN ITALIA

In relazione alla normativa sugli impieghi dei prodotti fitosanitari (All. 5 DM 27/02/2004 e succ. agg.), considerate le eventuali deroghe concesse, il presente campione può essere considerato

Campione Regolamentare⁽¹⁾

Il giudizio sull'autorizzazione all'impiego è riferito ai soli parametri analizzati sul campione pervenuto in laboratorio e richiede un ulteriore approfondimento, in quanto l'unico documento ufficiale che sancisce la possibilità di impiego o meno di una molecola sulla coltura è l'etichetta del formulato commerciale (come da Decreto 27 agosto 2004, art. 5 comma 1).

⁽¹⁾ Il parere espresso sulla conformità di impiego è valido per l'Italia.

⁽²⁾ Scadenza di impiego ammissibile sulla coltura. Nell'esprimere il parere di conformità viene applicata una tolleranza di 180 giorni.

LEGENDA

U.M.: Unità di misura

L.Q.: limite di quantificazione

Copia di file firmato digitalmente

FINE RIEPILOGO

Pagina 1 di 1

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

Prodotto oggetto di analisi: **Ortofrutta - 0163040* - Papaie** Data ricevimento campione: **16/12/2021**
 Inizio analisi: **16/12/2021** Fine analisi: **17/12/2021**

Dati forniti dal cliente:

Prodotto: **papaya - varietà papaya** Località di prelievo: **Agro di Ragusa foglio 181 part. 901**
 Data prelievo: **13/12/2021**
 Provenienza: **Italia - Sicilia** Idoneo per Analisi: **Sì**
 Prelevatore: **Cliente** Analisi Richiesta: **Multiresiduale BASE LC**

*codice prodotto come da Allegato I del Reg. (CE) n.396/2005 e successivi aggiornamenti

Si declina la responsabilità sulla veridicità delle informazioni fornite da terzi

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Multiresiduale BASE LC								
1-Acido naftilacetico (NAA) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
1-naftilacetammide (NAD)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
1-naftilacetammide e 1-acido naftilacetico (somma dell-naftilacetammide e dell-acido naftilacetico e dei suoi sali, espressa come 1-acido naftilacetico)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
2,4 dimetilaniolina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi Sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
2-amino-4-metossi-6-(trifluorometil)-1,3,5-triazina (AMTT), risultante dall'impiego di tritosulfuron (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
3-idrossi-carbofurano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
4-CPA	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
6-Benziladenine	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazine (metab Piridato) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
8-OH-bentazone (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a, espresso come avermectina B1a)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acechinocil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acefato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acetamiprid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acetocloro (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acibenzolar-S-metile (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acibenzolar-S-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato) espresso in acibenzolar-s-metile)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acido acibenzolare	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acido gibberellico (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aclonifen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Acrinatrina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aldicarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 1 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfoossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aldicarb solfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aldicarb solfoossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Alossifop	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, Sali e coniugati espressa in alossifop somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Alossifop estere metilico	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ametoctradin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ametrina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amidosulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Aminopiridil (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amisulbrom	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amitraz	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilnilina espressi in amitraz)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amitraz metabolita Dimetilfenilformamide 2,4 (DMF) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Amitraz metabolita N-2,4-Dimethylphenyl-N-ethylformamidine (DMPF) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Atrazina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Atrazina Desetyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azadiractina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azimsulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azinfos metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azinfos-etile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azociclotin (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin, espressa in ciesatin) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Azossistrobina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Benalaxil, compresse altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bendiocarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Benfuracarb (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bensulfuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bentazone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bentazone (somma di bentazone, suoi Sali e 6-idrossibentazone (libero e coniugato) e 8-idrossibentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R -L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D), espressi in bentiavalicarb-isopropile)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Benzobicyclon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Benzossimato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Benzovindiflupir	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 2 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene, espressa in bifenazato)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bifenox (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bifentrin (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bispyribac (somma di bispyribac, suoi sali e suoi esteri, espressa come bispyribac)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Biteranolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bixafen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Boscalid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Broflanilide (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bromacil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bromofos-etile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bromofos-metile (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bromoxynil e suoi Sali, espresso in bromoxynil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Bupirimate	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Buprofezin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cadusafos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbaril	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbendazim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbofenotion	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbofurano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbossina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbossina [carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), espressa come carbossina] (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbossina sulfone (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbossina Solfossido (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carbosulfan (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carfentrazzone etile (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Carfentrazzone etile (determinato come carfentrazzone ed espresso in carfentrazzone etile) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cialofop butile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cianazina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciazofamid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cicloato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciclossidim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 3 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Ciclossidim inclusi prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come BH 517-TGSO2 e/o BH 517-5-OH-TGSO2 o i relativi esteri di metile, calcolati nell'insieme come ciclossidim (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciclossidim metabolita BH 517-5-OH-TGSO2 (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciclossidim metabolita BH 517-TGSO2 (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciclossidim metabolita BH 517-TGSO2 (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciesatin (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cimoxanil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciproconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciprodinil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ciromazina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cletodim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cletodim sulfone (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cletodim sulfossido (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clodinafop (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro sali, espressi come clodinafop	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clodinafop propargil (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clofentezina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clomazone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clopiralid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cloquintocet-mexyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorfenvinfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorfluazuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cloridazon (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cloridazon (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil, espressa come cloridazon)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cloridazon-desfenil (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorimuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorotoluron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorpirifos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorpirifos-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clorsulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Clotianidin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cromafenocide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cumafos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 4 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Cyantraniliprole	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Cyflumetofen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Deltametrina (cis-deltametrina)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Demeton-S-metile (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Demeton-S-metilsolfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Desmedifam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diafentiuron (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diazinon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dicamba	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dichetonitrile (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclobutrazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclofention	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclofluanide (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclofop (soma di diclofop-metile e acido di diclofop, espressa in diclofop-metile)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclofop -metile (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclofop acido (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi Sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diclorvos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dicrotofios	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dietofencarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Difenamid (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Difenoconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diflubenzuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diflufenican	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetanamid-p (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dimetilamminosolfotolidide (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dimetoato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dimetomorf (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dimossistrobina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diniconazolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti espressa in dinocap)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dinotefuran	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Disulfoton solfone (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Disulfoton solfossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ditalimfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ditianon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Diuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove con asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 5 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
DNOC (4,6-dinitro-orto-cresolo)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Dodina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
EPN (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Eposiconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
EPTC (etil-dipropiltiocarbammato) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Eptenofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Esaconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Esaflumuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etaconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etiofencarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etion	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etirimol	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etofenprox	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etofumesato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato, espressa come etofumesato) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etofumesato-2 keto (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etofumesato-2 keto open-ring (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etoprofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etossazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etossisulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etridiazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Etrimfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Exitiazox	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Famoxadone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenamidone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenamifos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenamifos solfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenamifos solfossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenarimol	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenzaquin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenbutatin ossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in fenclorfos)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenclorfosoxon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenexamide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenmedifam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenotiocarb (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 6 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Fenoxaprop-P	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenoxicarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpicoxamid (formerly: Lyserphenvalpyr) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpirazamina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpirossimato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpropatrin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fenpropimorf (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fensulfothion (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fentin (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fentin acetato (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fentin idrossido (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fention	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e solfoni, espressi in fention)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fention oxon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fention solfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fention sulfossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fentoato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fipronil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136) espressa in fipronil)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fipronil solfone (MB46136)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flazasulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fonicamid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fonicamid: somma di fonicamid, TFNA e TFNG espressa in fonicamid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Florasulam (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Florpyrauxifen benzyl (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluazifop acido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluazifop-p-butile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluazinam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flubendiamide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fludioxonil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenacet (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenacet alcohol (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) sodium (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 7 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Flufenacet-oxalamic acid (OA) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenacet-thioglycolate sulfoxide (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenoxuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flufenzin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flumetralin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flumioxazine (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluometuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluopicolide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluopyram	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flupirsulfuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flupyradifurone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluquinconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluossipir (somma di fluossipir, i suoi Sali, gli esteri e i coniugati, espressa come fluossipir)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flusilazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flutianil (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flutolanil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Flutriafol	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fluxapyroxad	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fonofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Foramsulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Forate	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Forate solfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Forate solfossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Forclorfenuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Formetanato: somma di formetanato e relativi sali, espressa in (cloridrato di) formetanato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Formotion	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fosalone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fosfamidone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fosmet	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fosmetozono	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Fostiazate	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Foxim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Furalaxil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Furatiocarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Halauxifen (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Halauxifen-methyl (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 8 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Halauxifen-methyl [somma di halauxifen-methyl e X11393729 (halauxifen), espresso in halauxifen-methyl]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Halosulfuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Imazamox (Somma di imazamox e suoi sali, espressa come imazamox)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Imazosulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Imexazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Imidacloprid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Iodosulfuron-metil (somma di iodo- sulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in iodosulfuron-metil)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ioxynil (somma di Ioxynil, i suoi sali e i suoi esteri, espressi come Ioxynil)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ipconazole	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Iprovalicarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isofenfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isofetamid (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isoprotiolano	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isoproturon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isopyrazam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isoxaben	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isoxadifen ethyl (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isoxaflutole (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile, espressa in isoxaflutole)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ivermectina (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Karanjin (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Kresoxim-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina (somma di isomeri R,S e S,R)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Lenacil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Linuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Malaaxon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Malation	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Malation (somma di malation e malaaxon, espressa in malation)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
MCPA	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati, espressi in MCPA)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 9 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
MCPB	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mecarbam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mefentrifluconazolo (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mepanipirim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mepronil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP espressa in meptildinocap)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mesosulfuron-metil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mesotrione (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metacrifos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metamidofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metamitron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metazachlor ESA (479M08) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metazachlor Metabolite (479M16) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metazachlor OA (479M04) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metazaclor	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metazaclor: Somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16, espressa in metazaclor (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metconazolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metidation	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metiocarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metiocarb solfone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metiocarb solfossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metobromuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metolaclor e S-metolaclor (metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclor (somma di isomeri))	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metomil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metominostrobin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metossifenozone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metosulam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metrafenone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metribuzin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Metsulfuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3, espressa come milbemectin)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 10 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Milbemectin A3	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Milbemectin A4	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Molinate	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Monocrotofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Monolinuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Napropamide (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Neburon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Nicosulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Nitempyram	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Novaluron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Nuarimol	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ometoato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Orizalin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ortosulfamuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ossidemeton-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Oxadiazon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Oxamil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Oxasulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Oxathiapiprolin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Paraoxon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Paraoxon metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pencicuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pencicuron [somma di pencicuron e pencicuron-PB-ammina, espressa come pencicuron] (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pencicuron-PB-ammina (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Penconazolo (somma degli isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pendimetalin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Penflufen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Penoxsulam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Penthiopyrad	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Permetrina (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Petoxamide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Picolinafen (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Picoxystrobin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pimetrozina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pinoxaden	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piperonil butossido	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piraclostrobin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pirafufen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pirafufen-etile (A) (somma di pirafufen-etile e pirafufen, espressa in pirafufen-etile)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pirazofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 11 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Piretrine	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piridaben	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piridafention	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piridafol (metabolita piridato) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piridato (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pirimetanil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pirimicarb (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pirimicarb desmetil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pirimifos etile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pirimifos-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piriproxifen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Piroxulam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pretilaclor	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Procloraz	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa in procloraz]	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Procloraz Matabolita BTS 44595 (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Procloraz Matabolita BTS 44596 (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Profam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Profenofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Profoxidim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Prometrina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propaclor	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propaclor OA (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propanil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propaquizafop	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propargite	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propazine	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propiconazolo (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propizamide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Propoxur	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Proquinazid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Prosulfocarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Prosulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Protiiconazolo (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.	N.R.	mg/Kg	0,005			
Protiiconazolo-destio	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Protiiconazolo: protioconazolo-destio (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 12 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Protiofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pyrazosulfuron-Ethyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pyridalyl	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pyrifenox	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Pyriofenone (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quinalfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quinclorac	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quinmerac	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quinoxifen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quizalofop	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Quizalofop [somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizafop) e suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)] (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Rimsulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Rotenone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Sedaxane (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Setossidim	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Siltiofam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Simazina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spinetoram (XDE-175)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spinosyn A	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spinosyn D	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spirodiclofen	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spirotetrammato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossilico, BY108330-monoidrossilico e BY108330-enol-glucoside, espressi in spiroetrammato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spirotetrammato metabolita BY108330-enol-glucoside	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spirotetrammato metabolita BY108330-chetoidrossilico	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spirotetrammato metabolita BY108330-enolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spirotetrammato metabolita BY108330-monoidrossilico	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Spiroxamina (somma di isomeri) (A) (R)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Sulcotrione	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Sulfosulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Sulfotep	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Sulfoxaflor (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tebuconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tebufenozide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 13 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Tebufenpirad	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Teflubenzurone	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tembotrione	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tepraloxymid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tepraloxymid [somma di tepraloxymid e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica, espresso come tepraloxymid] (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tepraloxymid Metabolite GP (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tepraloxymid Metabolite OH-GP (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Terbacil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Terbufos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Terbutilazina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Terbutilazina 2 Idrossi	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Terbutilazina Desetil	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetraclorvinfos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetraconazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tetrametrina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thiamethoxam	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thidiazuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thiencarbazono	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Thiocyclam (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tiabendazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tiacloprid	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tifensulfuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tiodicarb	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tiofanato metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tionazin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
TNFA	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
TNFG	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tolclofos-metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tolfenpyrad	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tolilfluamide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluamide) (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tralcoxidim (somma di isomeri costituenti del tralcoxidim)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tralometrina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triadimefon	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triallato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triasulfuron	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triazofos	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove conassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia di questo laboratorio.

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 14 di 16

Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestatorio del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

PROVA	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.Q.	LIMITI DI LEGGE	RECUPERO	NOTE
Tribenuron metile	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triciclazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Tridemorf	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triflossistrobina	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triflumizolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triflumizolo FM 6-1	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide), espressi in triflumizolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triflumuron (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triforine	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Trinexapac (somma di trinexapac (acido) e dei suoi sali, espressa in trinexapac)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Trinexapac acido (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Trinexapac etile (*)	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Triticonazolo	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Uniconazole	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Valifenalato	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Vamidotion	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Warfarin	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			
Zoxamide	UNI EN 15662:2018	N.R.		mg/Kg	0,005			

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

GIUDIZI SUL CAMPIONE

IL CAMPIONE PUO' ESSERE CONSIDERATO, PER I SOLI PARAMETRI RICERCATI ED IN RELAZIONE AL LIMITE DI LEGGE: CAMPIONE REGOLAMENTARE

Valutazione del campione: Il giudizio complessivo sul campione viene espresso in relazione al regolamento (CE) N. 396/2005 (Pesticidi) e 1881/2006 (Contaminanti) e ai loro successivi aggiornamenti.

Regola decisionale: Il giudizio sul campione tiene conto dell'incertezza di misura secondo quanto definito dalla normativa di riferimento. Per i residui di pesticidi è utilizzato il principio di garanzia con Incertezza del 50% come indicato da SANTE/12682/2019 pt. E15. Per Acrilammide e Glutine è utilizzato il principio dell'accettazione semplice non considerando l'incertezza. Per i residui di pesticidi su acque viene considerato il principio di precauzione come da Istisan 07/31. Nei restanti casi è utilizzato il principio di Garanzia, o dell'oltre ogni ragionevole dubbio, considerando l'incertezza di misura di Horwitz. In caso di esplicita richiesta il cliente può richiedere un criterio specifico.

RIFERIMENTI PER L'APPLICAZIONE DEI LIMITI DI LEGGE

In assenza di analiti rilevati con concentrazione superiore a L.Q., il giudizio complessivo sul campione viene espresso in relazione al regolamento (CE) N. 396/2005 (Pesticidi) e 1881/2006 (Contaminanti) e loro successivi aggiornamenti.

LEGENDA

U.M.: Unità di misura

L.Q.: limite di quantificazione

N.R.: Inferiore al limite di quantificazione L.Q.

NOTE DEL RAPPORTO DI PROVA

Note rapporto:

Copia di file firmato digitalmente

Segue...

Pagina 15 di 16

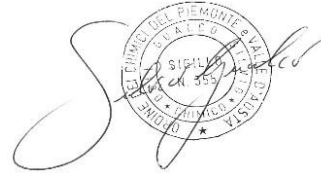
Analisi nel settore agroalimentare

Rapporto di prova n°27832/21/R del 17/12/2021

Intestataro del rapporto di prova: A.BIO.MED. soc. coop. Agr. arl - C.da Serramontone SP 25 km 8,300 - 97100 - Ragusa - RG

Quargento, 17/12/2021

Il chimico
Silvio Gualco



Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova così come ricevuto da questo laboratorio; non può essere riprodotto e pubblicato anche solo parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
Il campionamento è stato eseguito da soggetto terzo sotto la sua responsabilità per quanto concerne modalità e quantità campione. I risultati non sono corretti per il recupero a meno che sia previsto dalle normative di riferimento (nitrati, micotossine, Acrilammide). I dati dei recuperi sono a disposizione del cliente che ne faccia esplicita richiesta scritta al responsabile di laboratorio.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento.

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 16 di 16

GRAZIE DELL'ATTENZIONE



Sede operativa:
Contrada Pirreia, Santa croce
Camerina (RG)

www.zadaya.it
zadayapapaya@gmail.com

Sede Legale:
Via Firenze 46 97019
Vittoria (RG)