



DATA: 31/03/2026

CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	1 di 1
----------	---------------	-------------	------------	------	--------

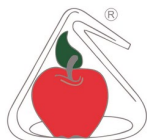
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

Riepilogo risultati

Denominazione The e tisane - .
Codice Campione: Z4PNBEDUK4_SUB1
Data Prelievo: 20/03/2026
Matrice: THE VERDE MATCHA UJI BIOTOP
Verbale n.: 757/20032026/01
Tipo Campione Biologico
La denominazione del campione è riportata così come fornita dal cliente che ha eseguito il campionamento.

Nessuna analisi positiva

Il presente documento è un riepilogo dei soli risultati positivi.



DATA: 31/03/2026

CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	1 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	---------

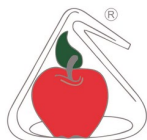
COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

Denominazione The e tisane -
 Codice Campione: Z4PNBEDUK4_SUB1
 Data Prelievo: 20/03/2026
 Matrice: THE VERDE MATCHA UJI BIOTOP
 Verbale n.: 757/20032026/01
 Tipo Campione Biologico
 La denominazione del campione è riportata così come fornita dal cliente che ha eseguito il campionamento.

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Multiresiduale GC/MS/MS Bio									
1,4-Dimetilnaftalene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
2,4 Diclorobenzofenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
2-Fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
4,4'-Dichlorobenzophenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Aclonifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Acrinatrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Alaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Aldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Alfa-Asarone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Alfame-trina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Alle-trina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ame-trina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Atra-zina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Azinfos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Benfluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Benzoilprop-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bifenox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bifentrin (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Boscalid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromacile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromofos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bromopropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

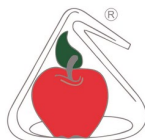
CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	2 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	---------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bupirimate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Buprofezin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Butilate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Butralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cadusafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Captano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetraidrotalimmide (THPI)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Captano (Somma di captano e tetraidrotalimmide (THPI) espressa come captano)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Carbofenotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Chinometionato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Chlorbufam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Chlorthiophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cianazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cicloato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ciproconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clodinafop-Propargyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clomazone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clordano (Somma di cis-clordano e trans-clordano)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clordecone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorfenapir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorfenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorfenvinfos (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cloridazon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clormefos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorobenzilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorotalonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

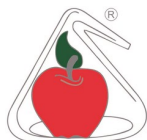
CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	3 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	---------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Clorpirifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorpirifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorprofam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clorpropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clortal-Dimetile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clortiamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Clozolate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cumafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cyalofof Butyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cycluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Cyprodinil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
DDT (Somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Deltametrina (cis-deltametrina)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diallate (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclobenil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclofention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclofluamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclofof-Metile (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dicloran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Diclorvos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dicofol (somma degli isomeri p,p' e o,p')	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenilammina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Bifenile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Difenoconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimepiperate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimetilaminosolfotoluidide (DMST)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Dimetomorf (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

CAMPIONE **RA2611889-001** RICEVIMENTO **26/03/2026** PAG. **4 di 17**

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Dinitramina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Disulfoton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Disulfoton solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Disulfoton solfossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ditalimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressa come endosulfan)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan alfa	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan beta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endosulfan solfato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Endrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
EPN	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Epoxiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Eptacloro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Eptacloro epossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
EPTC	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Eptenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Esaclorobenzene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Esaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Esfenvalerate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etafluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etofenprox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etofumesate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etoprofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etossichina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Etridiazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

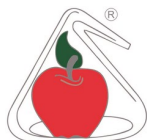
CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	5 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	---------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Etrimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Famoxadone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenazaquin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenclorfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenitrothion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenotiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropratin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenpropimorf (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fentoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenvalerate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR, SS, RS e SR) incluso l'esfenvalerate)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flamprop-isopropil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flucitrinato incluso altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flufenacet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fluquiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flurocloridone (somma degli isomeri cis e trans)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Flusilazol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Folpet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Ftalimide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fonofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Forate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Formotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

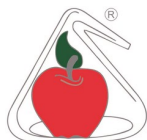
CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	6 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	---------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Fosfamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fosalone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fosthiazate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Furalaxil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
HCH-alfa	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
HCH-beta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
HCH-delta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Iodofenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Iprodione	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Iprovalicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isocarbofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isodrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isofenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isofenfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isopropalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Isoxaben	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Kresoxim Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Lambda-Cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Lenacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Lindano-HCH, isomero gamma	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Malaoxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Malation	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mecarbam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mefentrifluconazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mepanipirim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metamidofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metazaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metidation	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	7 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	---------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metossicloro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Metribuzin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Mirex	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Molinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Monocrotofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Nitrofen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Nitrotal Isopropile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Nuarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
o,p'-DDD	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
o,p'-DDE	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
o,p'-DDT	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Oxadiazon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Oxadixil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Oxifluorfen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
p,p'-DDE	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
p,p'-DDT	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
p,p'-TDE(DDD)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paraoxon Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paraoxon Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paration metile (Somma di paration metile e paraoxon metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paration Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Paration Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Penconazolo (somma degli isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pendimetalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pentacloroanisolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Permetrina (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

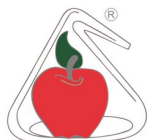
CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	8 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	---------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Pertane	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pinoxaden	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pirafufen etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pirazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Piridafention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pirimifos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Piriproxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Procimidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Procloraz	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Profam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Profenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Profluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Promecarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Prometon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Prometrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propaquizafop	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propiconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propizamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Propoxur	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Prothiofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Protoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pyridaben	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pyrifenox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pyrimethanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quinalfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quinoxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quintozene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Pentacloroanilina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Quintozene (somma di quintozene e pentacloro anilina espressi come quintozene)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Simazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

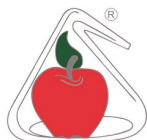
CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	9 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	---------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Simetrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Spirodiclofen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Spiromesifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Spiroxamina (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Sulfallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Sulfotep	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Fluvalinate (somma di isomeri) risultante dall'impiego di tau-fluvalinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tebuconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tebufenpirad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tecnazene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Teflutrin (teflutrin incluse altre miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Telodrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbucarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbumeton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbutilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Terbutrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetraclorvinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetradifon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetrametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tetrasul	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tiobencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tiocarbazil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tionazin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tolclofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tolilfluanide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Tolilfluanide (Somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluanide)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Transfluthrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

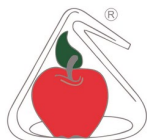
CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	10 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	----------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Triallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Triazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Triclorfon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Trifloxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Triflumizolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Trifluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Vinclozolin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-G	-----	RA
Multiresiduale LC/MS/MS Bio									
2,4-D (Somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
4-CPA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
6-Benziladenina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acetamiprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Acibenzolar-s-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ametoctradin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amidosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Aminocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Amisulbron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Anilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azadiractina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Azoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bendiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbendazim (Somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Benthiavalicarb (benthiavalicarb isopropile e relativi enantiomeri e diastereoisomeri, espressi in benthiavalicarb isopropile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Benzossimato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

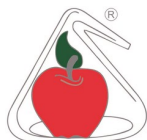
CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	11 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	----------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Bispyribac (sum of bispyribac, its salts and its esters, expressed as bispyribac)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bitertanolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Bromoxynil e suoi sali, espresso come bromoxynil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Butocarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Butossicarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbaril	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbofuran (somma di carbofuran (compreso qualsiasi carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furathiocarb) e 3-OH carbofuran espresso come carbofuran)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,001	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carbossina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Carfentrazone Ethyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ciantraniliprololo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cicloxidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cimoxanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cinosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cletodim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clofentezine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorbromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorfluazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cloroxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clorsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Clothianidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cyazofamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Cyflufenamid (somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
DEET	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662-L	-----	RA
Demeton-S-metile (somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton-S-metilsoffone, espressa come demeton-S-metilsoffone)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

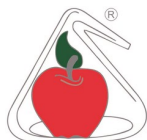
CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	12 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	----------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Desmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diclobutrazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diclorprop-p	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dietofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diflufenican	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dimetoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dimoxystobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diniconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dioxacarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Diuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Dodina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Esaflumuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Etiofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Etirimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Etoxazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Exitiazox (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenhexamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenoxaprop-p-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenoxicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenpiclonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenpiroxymate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenpyrazamina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fenuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fipronil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flazasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flonicamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Florasulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

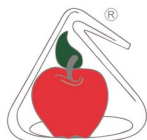
CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	13 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	----------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressa come fluazifop)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flubendiamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flucicloxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fludioxonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flufenoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluopicolide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fuopyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flupyradifurone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flurprimidol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flutolanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Flutriafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fluxapyroxad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Forchlorfenuron (CPPU)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fosmet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Fuberidazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Haloxyfop (somma di haloxyfop, suoi esteri, sali e coniugati espressa come haloxyfop (somma degli isomeri R e S in qualsiasi rapporto))	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Hexazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Icaridin (Picaridin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali espressa in imazamox)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imazetapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Imidacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

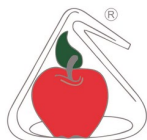
CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	14 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	----------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Iodosulfuron methyl sodium (somma di iodosulfuron-metile e dei relativi sali, espressi in iodosulfuron-metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali, espressa in ioxynil)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Iprobenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoprocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoproturon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isopyrazam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoxadifen-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Isoxaflutole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Linuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Lufenuron (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Mandipropamid (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Mefenpir-Dietile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metabenztiuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metamitron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metconazolo (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metobromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metolcarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metomil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metoprottrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metosulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metoxyfenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

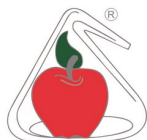
CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	15 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	----------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Metrafenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Metsulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Monolinuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Napropamide (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Neburon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Nicosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Nitempyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Novaluron (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ofurace	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Ometoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Oxamil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Paclobutrazolo (Somma degli isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pencicuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Penthiopyrad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Petoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Picolinafen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Picoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piperonil Butossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piridalil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Piridate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pirimifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Propamocarb (Somma di propamocarb e dei relativi sali espressa come propamocarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Propargite	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Protioconazolo: Protioconazolo Destio (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pymetrozine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Pyraclostrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	16 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	----------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Quizalofop (somma di quizalofop, dei suoi sali, dei suoi esteri (incluso propaquizafop) e dei suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi rapporto degli isomeri costituenti))	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Rimsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Rotenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Setossidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spinetoram (somma di spinetoram J e spinetoram L)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Sulfoxaflor (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tebufenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Teflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Terbutilazina-Desetyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Thiacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Thiametoxam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tiabendazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tifensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tiodicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tiofanato Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triadimefon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triazamate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Tribenuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triflumuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triflusulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

Segue...



DATA: 31/03/2026

CAMPIONE	RA2611889-001	RICEVIMENTO	26/03/2026	PAG.	17 di 17
----------	---------------	-------------	------------	------	----------

COMMITTENTE
ICEA CONSORZIO (UFFICIO IMPORT)
Via Giovanni Brugnoli, 15
40122 Bologna BO

RAPPORTO DI PROVA n° RA2611889-001

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI	CODICE METODO	NOTE	SO
Triforine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Triticonazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Valifenalate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Vamidotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA
Zoxamide (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	UNI15662-L	-----	RA

RA: Sede Operativa/Headquarter Ravenna Via Faentina, 224

Note: < LQ: = Inferiore al Limite di Quantificazione LQ

Limitatamente ai prodotti fitosanitari analizzati il campione sottoposto a prova risulta CONFORME ai sensi del Decreto 21 marzo 2024 - Allegato I.

Metodi: UNI15662-G = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 26/03/2026 Data fine: 30/03/2026, UNI15662-L = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 26/03/2026 Data fine: 31/03/2026

Il Responsabile del Reparto

Dr.ssa Belosi Barbara
 Chimico
 Ordine dei Chimici Bologna
 Iscrizione n. A1817

Il Responsabile Tecnico

Dr. Luciani Gian Piero
 Chimico
 Ordine dei Chimici Bologna
 Iscrizione n. A1793

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto in caso di campionamento condotto dal Cliente.

Il Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K)

convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza x K effettivo influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Incetezza prove microbiologiche: per le prove sulle acque l'incetezza è espressa conformemente alla norma ISO 29201. Per le prove su aria, eseguite mediante campionamento attivo, l'incetezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95%, in accordo con la norma ISO 8199. Per le prove il cui risultato è espresso come MPN (Most Probable Number) l'incetezza di misura è espressa come intervallo di fiducia secondo la norma ISO 7218 per un livello di probabilità del 95%. Per le restanti prove microbiologiche l'incetezza di misura, ove riportata, è stimata in accordo alla ISO 19036 ed è basata sull'incetezza standard moltiplicata per un fattore di correzione K=2, con un livello di confidenza del 95%.

U.M.: unità di misura.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, salvo diverse informazioni.

LQ= limite di quantificazione.

Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari: Sede di Ravenna iscrizione elenco Regione Emilia-Romagna n° 008/RA/002; Sede di Signa iscrizione elenco Regione Toscana n° 078; Sede di Siracusa iscrizione elenco Regione Sicilia n° 2018/SR/010; Sede di Città di Castello iscrizione elenco Regione Umbria n°100-PG-22.

REGOLA DECISIONALE: Il laboratorio ha stabilito di emettere dichiarazioni di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incetezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente. Applicando tale regola, nel caso limite in cui il risultato della prova coincida esattamente con il limite di specifica, la probabilità che il valore reale superi tale limite è del 50% (ILAC-G8:09/2019 par. 4.2.1, Appendix B Example 1).

Copia di file firmato digitalmente