



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrli.it PEC: pHsrli@pec.pHsrli.it
 web: www.pHsrli.it



RAPPORTO DI PROVA

N°16-LA03146

Numero di identificazione 16-LA03146
Descrizione del campione The matcha - Codice campione PS325281215 - Data prelievo 28/12/15
Campionamento effettuato da: Cliente (§) Data e Ora: 28/12/2015 -
Ritiro effettuato da: Corriere
Richiedente: I.C.E.A. ISTITUTO PER LA CERTIFICAZIONE ETICA ED AMBIENTALE
 VIA GIOVANNI BRUGNOLI, 15
 BOLOGNA 40122 BO
Data arrivo campione: 26/01/2016

(§)Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
ACARICIDI GC-MS											
Amitraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Bromadiolone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Bromopropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Chinometionato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Cimiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clorfenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clorobenzilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Cloropropilato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Dicofol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Dimetridazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenotiocarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenson	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pyridaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Tebufenpirad	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Tetradifon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
DISERBANTI GC-MS											
Aclonifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Alaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Ametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Atrazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Atrazina Desisopropil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Atrazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Benfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Benzoilprop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA03146.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 1 di 10



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it



N°16-LA03146

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bifenox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Bromacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
CarfentrazoneEtile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Cialofop butile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Cianazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clodinafop-propargite	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clortal dimetile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clortiamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Diclobenil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Diclofop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Difenammide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Diflufenican	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Dinitramina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Dipropetryn	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Esazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Etalfluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenmedifam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Flamprop isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fluchloralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Flufenacet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Flurocloridon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fluridone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fluthiacet methyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Haloxifop metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Isopropalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Isoxaben	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Lenacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Metazaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Methoprotryne	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Metolaclor (Somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Metribuzin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Napropamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Nitrofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Oxadiazon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Oxifluorfen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pendimetalin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Picolinafen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Profluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Prometon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Prometrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Propaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA03146.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 2 di 10



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it



N°16-LA03146

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Propanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Propazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Propizamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Quizalofop etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Simazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Simetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Terbacil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Terbutilazina Desetil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Terbutilazina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Terbutrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Trifluralin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
FUNGICIDI ACILALANINE											
Benalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Furalaxil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Metalaxil (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Oxadixil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
FUNGICIDI DICARBOSSIMMIDICI, FTALIMMIDICI, PIRIMIDINICI											
Bupirimate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Captafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Captano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Cyprodinil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clortalonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clozolate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Diclofluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Dicloran	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fludioxonil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Folpet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Iprodione	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Nuarimol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Phtalimide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pyrifeno	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pirimetanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Procimidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Procloraz	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Quinoxifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Spiroxamina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Tolilfluamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Vinclozolin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
FUNGICIDI TRIAZOLICI											

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA03146.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 3 di 10



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it



N°16-LA03146

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Bitertanolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Bromuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Ciproconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Diclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Difenoconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Diniconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Epoiconazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Esaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Etaconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenbuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenexamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenpropimorf	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fluquiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Flusilazol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Flutriafol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Mepanipyrim	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Metconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Miclobutanil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Paclobutrazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pencicuron	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Penconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Propiconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Protioconazolo-destio	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Tebuconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Tetraconazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Triadimefon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Triadimenol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Triciclazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Triflumizolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
INSETTICIDI ORGANOCLORURATI											
Aldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
alfa-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Beta-Endosulfan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clordano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
o,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
p,p-DDD	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
o,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
p,p-DDE	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
o,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
p,p-DDT	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA03146.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 4 di 10



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it



N°16-LA03146

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
4,4' Diclorobenzofenone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Dieldrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Endosulfan solfato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Endrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Endrin aldeide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Eptacloro	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Eptacloro epossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Esaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fluotrimazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
HCH (alfa)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
HCH (beta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
HCH (delta)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
HCH (epsilon)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Lindano (gamma HCH)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Metossicloro	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Mirex	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pentaclorofenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pertano	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
S 421	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI											
Acefate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Azinfos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Azinfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Bromofos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Bromofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Cadusafos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Carbofenotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Carbofenotion-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clorfenvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clormefos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clorpirifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clorpirifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clortiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Coumaphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Dialifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Diazinone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Diclofention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Diclorvos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Dicrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Dimefox	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA03146.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 5 di 10



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850

e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.itweb: www.pHsrl.it

N°16-LA03146

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Dimetoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Disulfoton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Disulfoton Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Ditalimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Edifenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
EPN (O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Eptenofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Etion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Etoprofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Etrimfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenamifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenamifos Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenamifos Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenitroton	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fention-oxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fention Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fentoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fonofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Forate oxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Forate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Forate Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Forate Solfossido	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Formotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fosmetoxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fosalone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fosfamidone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fosmet	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fostiazate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Iodofenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Isocarbophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Isufenfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Isufenfos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Isoxathion	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Leptophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Malaoxon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Malation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Mecarbam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Metacrifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA03146.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 6 di 10



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrl.it PEC: pHsrl@pec.pHsrl.it
 web: www.pHsrl.it



N°16-LA03146

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Metamidofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Metidation	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Mevinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Monocrotofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Naled	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Omatoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Paraoxon etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Paraoxon metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Paration etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Paration metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pirazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Piridafention	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pirimifos etile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pirimifos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Profenofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Protiofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Protoato	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Quinalfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Sulfotep	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Tebupirimifos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Terbufos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Tetraclorvinfos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Tionazin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Tolclofos metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Triazofos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Trichloronat	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Triclorfon	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Vamidotion	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
INSETTICIDI PIRETROIDI											
Acrinatrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Alfametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Alletrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Bifentrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Ciflutrina (somma degli isomeri)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Cipermetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Deltametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenvalerate/Esfenvalerate SS+RR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenpropatrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fenvalerate/Esfenvalerate RS+SR	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Flucitrinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA03146.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 7 di 10



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimentari: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 e-mail: info@pHsrli.it PEC: pHsrli@pec.pHsrli.it
 web: www.pHsrli.it



N°16-LA03146

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Fluvalinate	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Lambda Cialotrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Permetrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Piretrine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Teflutrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Tetrametrina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Transfluthrin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
INSETTICIDI GC-MS											
Acibenzolar S-metile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Bromociclen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
BromoxinilOctanoato	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Buprofezin	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Butaclor	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Clorfenapir	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Cyanofenphos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Cyanophos	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Desmethyl pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Disulfoton Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Etofenprox	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fipronil Desulfinil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fipronil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fipronil Solfone	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Flurprimidol	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fonicamide (somma di Fonicamide+TNFA+TFNG)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Indoxacarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Isazophos	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Mgk-264	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pentacloroanilina	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pentacloroanisolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Piperonil Butossido	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pirimicarb	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Silaneofan	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Spirodiclofen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Spiromesifen	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
FUNGICIDI GC-MS											
Boscalid	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Ciflufenamide	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
DMST (Dimetilaminosulfotoluidide)	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Etridiazolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fluazinam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA03146.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 8 di 10



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale
 Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099
 Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)
 tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850
 e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it
 web: www.phsrl.it



N°16-LA03146

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	Metodo	Note	Inizio	Fine
Flubenzimine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Fluopicolide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Flutolanil	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Imazalil	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Nitrapyrin	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Nitrotal Isopropile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pentaclorobenzene	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Proquinazid (KQ926)	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Pyraflufen ethyl	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Quintozene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Tecnazene	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Trifloxystrobine	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Triticonazole	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Valifenalate	N.D.		mg/Kg	0.010				* UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Zoxamide	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
ANTIGERMOGLIANTI											
Clorprofam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
Profam	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
CONSERVANTI											
Difenile	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
o-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01
p-Fenil-fenolo	N.D.		mg/Kg	0.010				UNI EN 15662:2009		28/01	29/01

I risultati forniti sono corretti per il recupero.

Per i parametri microbiologici l'incertezza estesa, con fattore di copertura $k=2$, è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità se non diversamente indicato. Le prove quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

N.D. = inferiore a LOD (limite di determinazione)

Per i parametri chimici i valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura $k=2$.

Dove non indicato diversamente, il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a $1/10LOQ*3$

N.D. = inferiore a LOQ (limite di quantificazione)

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA03146.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 9 di 10



LAB N° 0069

pH s.r.l. Società Unipersonale

Sede legale e Laboratorio Alimenti: via Sangallo, 29 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80961 fax: +39 055 8071099

Uffici e Laboratorio Ambiente: via Bramante, 10/12 - 50028 Tavarnelle V.P. (FI)

tel. +39 055 80677 fax: +39 055 8067850

e-mail: info@phsrl.it PEC: phsrl@pec.phsrl.it

web: www.phsrl.it



N°16-LA03146

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

u.m. = unità di misura; Inc = Incertezza; rec. = recupero;

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione.

Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 29/01/2016



Il Responsabile di Laboratorio
Dott.ssa Maria F.A. Vitulli

pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file 16-LA03146.p7m, firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP_CON_LIMITI - Residui rev.19 del 15/07/2015

Pagina 10 di 10