



INCENDIO IMPIANTO EcoX Report finale del Piano di Monitoraggio in Emergenza

Sorveglianza epidemiologica su elementi della catena alimentare finalizzati ad una valutazione del rischio di contaminazione

Descrizione Evento ed elementi di contesto

Nella giornata del 5 maggio 2017 si è sviluppato un incendio nel deposito rifiuti "Eco-X", in via Pontina vecchia nel Comune di Pomezia. L'incendio ha interessato rifiuti di materiale plastico ed altro di ignota natura, con il conseguente possibile sviluppo di contaminanti ambientali. Il territorio circostante la struttura, prevalentemente a vocazione industriale, comprende abitazioni, un canile, alcuni orti privati ed allevamenti, prevalentemente da autoconsumo. Sono inoltre presenti alcune Aziende agroalimentari (N. 7 attualmente registrate ai sensi del Reg. 852/2004) che coltivano prevalentemente cereali, ortaggi, uva, legumi da granella e in piccola quantità alberi da frutto.

L'IZS Lazio e Toscana, in collaborazione con gli altri Enti coinvolti – Regione Lazio, ARPA, ASL Roma 6 Dipartimento di Prevenzione, ASL Latina (Aprilia) - è stato chiamato a fornire supporto scientifico, tecnico ed epidemiologico per la programmazione ed esecuzione dei controlli analitici nelle matrici alimentari (vegetali ed animali), ai fini della valutazione del rischio di esposizione degli animali e dell'uomo, in risposta all'emergenza ambientale.

RISPOSTA ALL'EMERGENZA

I. Azioni Immediate (1° settimana: 5 -12 maggio 2017)

A seguito dell'evento, su richiesta della ASL Roma 6, è stato costituito un tavolo tecnico costituito da: Regione Lazio- Direzione Regionale Salute e Politiche Sociali

IZSLT- Direzione Sanitaria e Generale

IZSLT- Direzione Operativa Chimica

IZSLT-Osservatorio epidemiologico

ASL Roma 6: Dipartimento Prevenzione ASL Latina: Dipartimento di Prevenzione ASL Roma 2: Dipartimento di Prevenzione

I.a. Fase di ricognizione dei fabbisogni e coordinamento

Una prima riunione si è tenuta presso l'IZS in data 5 maggio per la pianificazione della risposta e per la condivisione alle attività da intraprendere nell'immediatezza dell'incidente

In mancanza di dati oggettivi, e nel rispetto del principio di massima precauzione, si è convenuto di dare, in prima istanza, indicazioni alle amministrazioni comunali di informare correttamente la cittadinanza su come mitigare il rischio connesso al consumo di vegetali e di prescrivere agli allevatori di non esporre gli animali al consumo di alimenti potenzialmente contaminati.

Nella stessa sede si è deciso di attivare un Piano di campionamento in emergenza, iniziando dalle aree più vicine al luogo dell'incendio prelevando campioni georeferenziati di ortaggi a foglia larga e foraggio per la ricerca di Diossine, PCB e Idrocarburi policiclici aromatici (IPA), composti individuati come i migliori indicatori di una eventuale contaminazione da combustione.

Nella stessa giornata è pervenuta una nota del Ministero della Salute che suggeriva di adottare misure precauzionali tese a vietare la raccolta e la commercializzazione di ortaggi e foraggi in un buffer di 5 km dal luogo dell'incendio, vietando inoltre il pascolo degli animali nella stessa area.

I.b. Fase di gestione del rischio: applicazione delle misure di mitigazione del rischio e di rimozione dell'esposizione per l'uomo e gli animali entro 5 Km dalla EcoX

Nelle date 07/05/2017 e 09/05/2017 rispettivamente per il Comune di Ardea e Pomezia, i Sindaci hanno emanato specifiche ordinanze per l'applicazione delle seguenti disposizioni per le aree incluse nel buffer di 5Km:

- divieto di raccolta, vendita e consumo di prodotti ortofrutticoli coltivati;
- divieto di pascolo degli animali
- divieto di utilizzo di foraggi per alimentazione animale provenienti dall'area interessata ed eventualmente esposti alla ricaduta da combustione;
- mantenimento degli animali da cortile in stabulazione chiusa.

In data 10/05/2017 il Dipartimento di prevenzione della ASL ROMA 6 con N. Prot. 26326 dispone in aggiunta alle precedenti misure, specifiche prescrizioni per gli allevamenti zootecnici:

- obbligo di comunicazione per la movimentazione in uscita di animali
- obbligo di adozione di qualsiasi misura di controllo necessaria al fine di evitare eventuali contaminazioni degli alimenti di origine animale prodotti dall'azienda derivanti dalla contaminazione dell'aria, acqua, suolo, alimenti;
- obbligo di autocertificazione relativa al rispetto delle misure prescritte, in caso di movimentazione degli animali e della consegna dei prodotti di origine animale ;
- viene inoltre consigliato ad apicoltori e allevatori di ovi-caprini e bovini allevati all'aperto, laddove ne avessero la possibilità, di spostare temporaneamente gli animali in zona esterna al raggio di 5 Km dalla EcoX.

Tali misure di mitigazione del rischio vengono notificate agli allevatori presenti nell'area di 5Km a partire dal 10/05/2017 e proseguono nei giorni seguenti

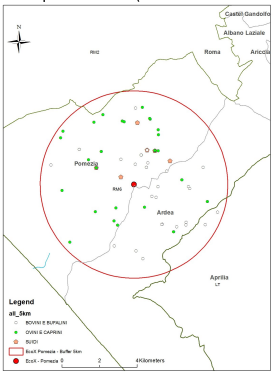
I.c. Fase di programmazione dei controlli in emergenza

L'Osservatorio Epidemiologico ha predisposto un'area di interesse avente raggio di 5 km dal centroide rappresentato dalla sede della EcoX. Nell'ambito di tale buffer le aziende zootecniche in attività, con almeno un capo censito, comprese quelle da autoconsumo e georeferenziate sono risultate 76, come da tabella 1 e figura 1.

Tabella 1. Ripartizione delle aziende zootecniche entro il buffer di 5 km dall'incendio EcoX in fuinzione delle specie allevate e della provincia di appartenenza (Fonte dati: Aziende Registrate in Banca Dati Nazionale e georeferenziate).

	0			
PROVINCIA	BOVINI/BUFALINI	OVINI/CAPRINI	SUINI	Totale
LT	2	0	0	2
RM	31	36	6	74
Totale	34	36	6	76

Figura 1. Localizzazione delle aziende zootecniche entro il buffer di 5 km dall'incendio EcoX in funzione della specie allevata (Fonte dati: Aziende Registrate in Banca Dati Nazionale e georeferenziate).



In seguito sono stati programmati una serie di incontri nel corso dei quali sono state definite: l'area di interesse per l'iniziale monitoraggio, in attesa del modello di dispersione prodotto dall'ARPA, le attività di controllo da realizzare sugli alimenti di origine vegetale e animale, le modalità di campionamento e di trasmissione dei dati, la gestione delle comunicazioni.

A tali fini è stato programmato un primo piano di campionamento di matrici vegetali entro il buffer suggerito dal Ministero, il quale includeva territori delle province di Roma e Latina. Si è deciso, in questa prima fase, di prelevare vegetali destinati al consumo umano e all'alimentazione animale e di rimandare la predisposizione di un piano di campionamento basato sul rischio successivamente all'acquisizione del modello di dispersione prodotto da ARPA Lazio. In questa prima fase, stante la prossimità temporale all'incidente, è stato stabilito di non effettuare prelievi su prodotti di origine animale perché non erano ancora trascorsi i tempi minimi fisiologici ritenuti necessari affinché si rendesse evidenziabile l'eventuale bioaccumulo ed il successivo rilascio dei contaminanti in tali matrici.

Successivamente si sono tenute altre due riunioni dello stesso gruppo, con la partecipazione anche della ASL Roma2, finalizzate alla condivisione delle informazioni nonché alla valutazione dei primi dati analitici prodotti dalla Direzione Operativa Chimica.

II. Azioni successive (2° settimana: 13 -20 maggio 2017)

II.a. Modello di dispersione della contaminazione.

Incrociando l'area di 5 Km di raggio individuata immediatamente dopo l'incendio con il modello di dispersione della contaminazione fornito da ARPA Lazio in data 10/5, l'OEVR ha ridefinito la nuova area di interesse per l'esecuzione di controlli analitici basati su una migliore definizione territoriale del rischio teorico di dispersione. A partire dalla definizione territoriale dell'area, utilizzando strumenti GIS e BDN, è

stata predisposta la mappatura e la selezione degli allevamenti zootecnici ricadenti all'interno dell'area di fall-out, al fine di massimizzare la probabilità di rilevazione dell'eventuale contaminazione in funzione delle porzioni di territorio effettivamente più a rischio di ricaduta nonché di ottimizzare l'efficienza le attività di campionamento del latte di massa.

II. b. Scopo del campionamento - Bio-monitoraggio preliminare

È stato proposto un Piano di campionamento finalizzato a verificare preliminarmente i livelli di concentrazione dei contaminanti nel latte ovino e caprino, nonché l'eventuale effettiva estensione dell'area di esposizione ad una distanza temporale minima dall'incidente, ritenuta teoricamente sufficiente a giustificare il completamento del ciclo di bioaccumulo dei contaminanti negli animali.

II.c. Scelta della specie zootecnica e della matrice

Viste le caratteristiche intrinseche dell'allevamento ovi-caprino, tipicamente associate al pascolo aperto ed al libero accesso alla fonte alimentare vegetale sui pascoli ed alle acque di superficie (abbeverata) nonché considerata la difficile realizzazione per gli ovi-caprini delle misure di mitigazione del rischio di contaminazione ambientale rappresentate dalla detenzione in ambienti coperti/chiusi e controllo dell'alimentazione, al contrario di quanto avviene per la specie bovina, si è ritenuto di campionare il latte ovi-caprino ritenendolo il migliore indicatore di esposizione alla contaminazione ambientale. Si è tenuto conto anche del minore tempo necessario all'accumulo e successiva biodisponibilità dei contaminanti ambientali indagati (Diossine, PCB e metalli pesanti) in tale specie animale, rispetto alla specie bovina.

II.d. Definizione dell'area di campionamento e Disegno

L'area di dispersione fornita da ARPA Lazio è stata elaborata in ambiente GIS congiuntamente agli strati informativi relativi ai confini amministrativi, reticolo idrogeologico e localizzazione delle aziende zootecniche.

Per quest'ultimo parametro sono state prese in considerazione le aziende ovi-caprine registrate e georeferenziate in BDN (Anagrafe zootecnica nazionale) che risultavano aperte al 10 maggio 2017 e con almeno un capo censito.

È stata quindi operata una selezione spaziale delle aziende ovi-caprine ricadenti entro l'area di dispersione ARPA Lazio (N=39). Sono stati selezionati come target di campionamento gli allevamenti con più di 10 capi registrati al censimento e tipologia "allevamento estensivo o all'aperto" (N=19) al fine di garantire il campionamento mirato delle aziende con maggiore probabilità teorica di esposizione.

La dislocazione degli allevamenti selezionati è riportata nella figura 2.

L'elenco degli allevamenti selezionati è stato poi verificato dai Servizi Veterinari delle ASL, che hanno escluso dal piano di campionamento iniziale gli allevamenti da autoconsumo, i cui capi non sono in lattazione.

E' stato quindi formulato un calendario di campionamento su 12 allevamenti, compatibile con la programmazione delle attività di laboratorio.

Sono state predisposte specifiche schede di prelievo in grado di tracciare le informazioni necessarie ad accettare i campioni secondo le modalità previste dall'IZSLT. Le schede sono state strutturate anche per consentire la raccolta sistematica di informazioni relative al rischio di esposizione ai contaminanti sia prima che dopo il 5 maggio 2017.

Figura 2. Aziende zootecniche coinvolte nell'area relativa al modello di dispersione ARPA.

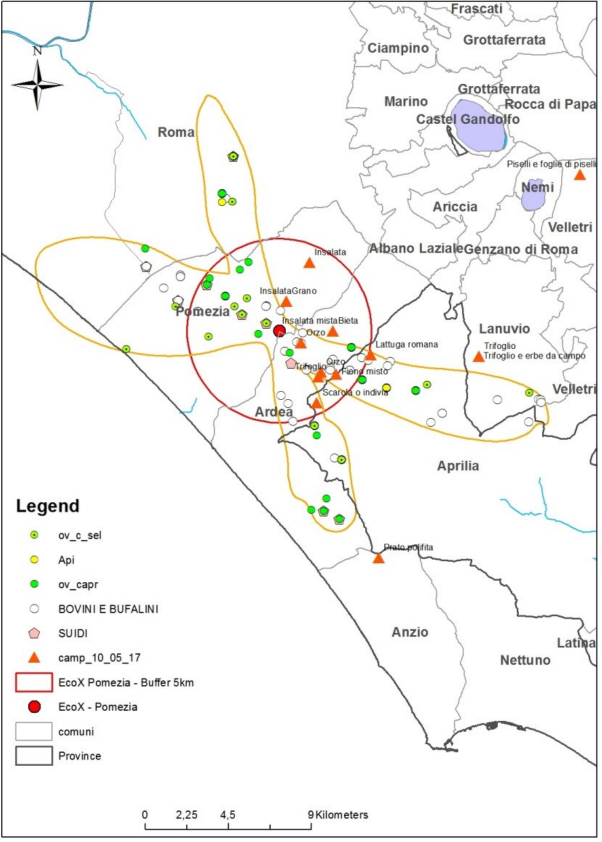
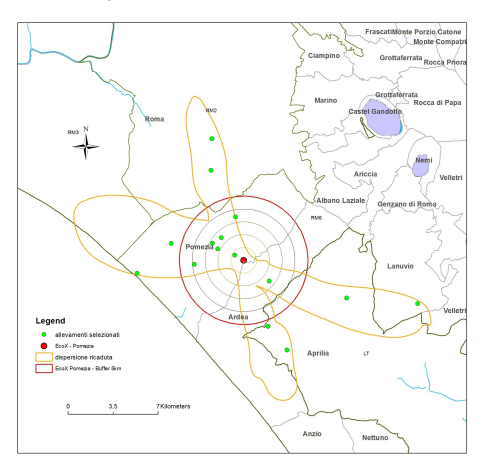


Figura 3. Aziende zootecniche selezionate per il controllo su latte di massa, nell'area relativa al modello di dispersione ARPA.



III. Metodi

Il metodo utilizzato per la ricerca degli Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) è un metodo chimico basato sulla cromatografia liquida e rivelazione fluorimetrica che fa riferimento limiti quantitativi riportati nel regolamento CE 835/2011 che modifica la parte 6 (Idrocarburi Policiclici Aromatici) del Reg. CE 1881/2006 e s.m.i...

Il metodo utilizzato per la ricerca di Diossine e PCB è un metodo chimico basato sulla gascromatografia con rivelazione in spettrometria ad alta risoluzione facente riferimento ai metodi:

Metodo 1613 revision B, U.S. Environmental Protection Agency (EPA) (1994).

Metodo NEN-EN 16215:2012 Animal feeding stuffs - Determination of dioxins and dioxinlike PCBs by GC/HRMS and of indicator PCBs by GC/HRMS.

Metodo 1668 A, U.S. Environmental Protection Agency (EPA) (2008). An improved clean-up strategy for simultaneous analysis of Polychlorinated dibenzo- p-dioxins (PCDD).

Il metodo utilizzato fa riferimento ai limiti quantitativi riportati nel Regolamento UE 1259/2011 che modifica il regolamento (CE) n. 1881/2006 per quanto riguarda i tenori massimi per i PCB diossina-simili e i PCB non diossina-simili nei prodotti alimentari e il Regolamento UE 277/2012 per quanto riguarda i tenori massimi per i PCB diossina-simili e i PCB non diossina-simili negli alimenti per animali.

Il metodo utilizzato per la ricerca di metalli pesanti è un metodo chimico basato sulla spettrofotometria di Assorbimento Atomico che per i limiti quantitativi fa riferimento a Regolamento CE 1881/2006 e s.m.i..

IV. Risultati Vegetali

Sono stati complessivamenti sottoposti a controllo analitico 30 campioni di vegetali provenienti da 25 siti di prelievo siti tra 717 mt e 18.339 mt dalla EcoX, nei comuni di Pomezia (N= 11 campioni; 10 siti), Ardea (N=7 campioni; 6 siti), Roma (N= 4 campioni; 4 siti), Genzano (N=3 campioni; 2 siti), Aprilia (N= 3 campioni; 3 siti), Lanuvio (N=1campione; 1 sito) e Anzio (N=1campione; 1 sito).

Tutti i campioni sono risultati negativi per IPA.

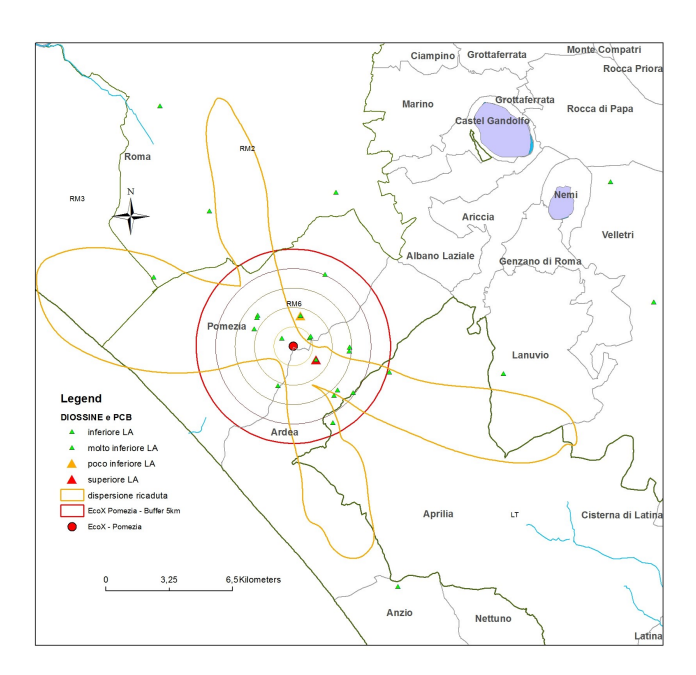
Tutti i campioni sono risultati conformi per PCB e Diossine, con concentrazioni molto inferiori ai limiti di azione. Solo due campioni, provenienti da siti posti a circa 1.500 mt dall'EcoX, hanno mostrato livelli prossimi ai limiti di azione :

- 1 campione di Grano (Pomezia) è risultato positivo conforme per PCB e Diossine a livelli di poco inferiori ai limiti di azione.
- 1 campione di Orzo di campo (Ardea) è risultato positivo per PCB e Diossine a livelli di poco superiori ai limiti di azione. Tale campione è risultato conforme ai sensi di legge in funzione dell'uso nell'alimentazione umana ma non conforme ai sensi di legge per l'uso in alimentazione animale.

Nei siti corrispondenti a questi unici due campioni vegetali si è ritenuto opportuno procedere ad un ulteriore campionamento aggiuntivo a distanza di circa 15 giorni sulle medesime matrici, al fine accertare l'eventuale persistenza dei livelli rilevati. In entrambi i casi il ricontrollo ha evidenziato risultati inferiori ai limiti di azione per PCB e Diossine.

In Tabella 2 (appendice) ed in figura 4 è riportato il dettaglio degli esiti ottenuti sulle matrici vegetali per Diossine e PCB e della localizzazione dei siti di prelievo.

Figura 4. Localizzazione dei siti di prelievo e risultati per Diossine e PCB sulla matrice vegetale al 30/05/2017



Latte di massa ovino

Sono stati complessivamenti sottoposti a controllo analitico 9 campioni di latte ovino provenienti da 9 allevamenti siti tra 1.873 mt e 13.472 mt dalla EcoX, nei comuni di Pomezia (N= 3), Roma (N= 2), Aprilia (N= 4). L'analisi di un campione di latte massale prelevato in una azienda zootecnica di Aprilia risulta

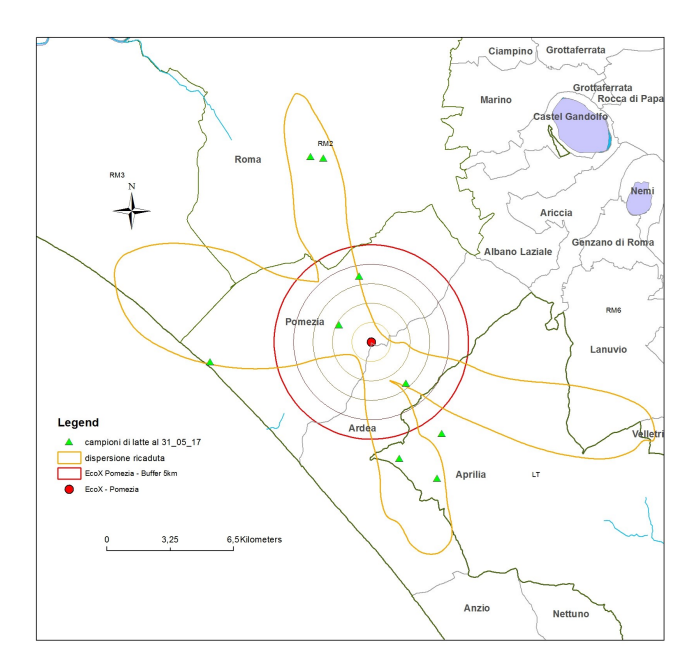
ancora in corso alla data odierna. Si riportano quindi gli esiti relativi agli 8 campioni per i quali le analisi risultano concluse.

Tutti i campioni sono risultati negativi per Piombo e Cadmio

Tutti i campioni sono risultati conformi per PCB e Diossine, con concentrazioni molto inferiori ai limiti di azione.

In Tabella 2 (appendice) è riportato il dettaglio degli esiti ottenuti ed in figura 5 la localizzazione dei siti di prelievo per il latte di massa ovino.

Figura 5. Localizzazione dei siti di prelievo per latte di massa ovino



Conclusioni

I risultati ottenuti alla data odierna si riferiscono a tutte le attività analitiche svolte nell'immediatezza dell'incidente occorso presso l'impianto EcoX su matrici vegetali e sul latte di massa ovino, prelevate a diverse distanze dall'epicentro. Tali attività di monitoraggio in emergenza sono state condotte

inizialmente nell'ambito dell'area di un raggio d'interesse di 5 Km e successivamente, a partire dal 13 maggio, nell'area di ricaduta individuata dal modello di dispersione fornito da ARPA Lazio.

Le evidenze analitiche prodotte derivano dall'attività di sorveglianza basata sugli elementi di rischio resi disponibili e indicano la totale assenza di rilevabilità per IPA (per la matrice vegetale) e metalli pesanti Piombo e Cadmio (per il latte ovino).

Sia per i vegetali che per il latte ovino è stata rilevata la presenza di PCB e Diossine in concentrazioni ampiamente inferiori ai limiti di azione in tutti i campioni analizzati ad eccezione di un campione di pianta d'orzo (di poco al di sopra del limite di legge inerente i foraggi).

L'area di campionamento ove insisteva il campione risultato non conforme è stata sottoposta a nuovo campionamento di piante d'orzo a distanza di due settimane dal primo facendo riscontrare livelli di contaminazione da PCB e Diossine inferiori ai limiti di legge di cui sopra.

Le evidenze soprarichiamate depongono per una non rilevante ripercussione diretta sulla catena alimentare delle condizioni di criticità ambientale conseguenti all'evento preso in considerazione.

Si sottolinea, altresì, che l'area di interdizione di 5 chilometri individuata in prima istanza sia stata ampiamente cautelativa e alla luce dei risultati a disposizione passibile di una sensibile riduzione tenendo conto delle considerazioni appena svolte.

Infine questo Istituto si rende disponibile ad ulteriori approfondimenti, per una valutazione anche nel lungo periodo, degli eventuali effetti dell'incidente sulla catena alimentare.

Appendice

Tabella. 2 Dati di dettaglio relativi ai controlli analitici eseguiti su matrici vegetali e su latte di massa al 30/05/2017.

Num_Reg	Data Prelievo	Dista nza da EcoX	Descrizio ne Materiale	Comune Detentore	Prova	Esito	Unità di Misura	Giudizio
					Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
4700000	7/5/0047	0040	TRIFOGLIO		WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.125	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
17038609	7/5/2017	3210	DAL CAMPO		WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.256	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
					WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.381	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
					Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
17038618	7/5/2017	3203	ORZO DAL	ARDEA	WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.123	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
17030010	773/2017	3293	CAMPO		WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.201	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
					WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.324	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
					Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
17038620	7/5/2017	4040	INSALATA	DOMEZIA	WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.059	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
17036020	11312011	4049	INSALATA		WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0255	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
					WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.0336	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
					Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
17038623	7/5/2017	1612	INSALATA	POMEZIA	WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.166	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
17030023		1012	INSALATA		WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0092	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
					WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.157	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
	7/5/2017	1612			Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
17038625			GRANO	POMEZIA	WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.213	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
17030023			DAL CAMPO		WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.453	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
					WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.666	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
		017 1368		ARDEA	Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
17038636	0/5/2017		ORZO DAL		WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	1.11	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	NON CONFORME
17030030	0/3/2017		CAMPO		WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.377	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	Sup. Soglia Intervento
					WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	1.49	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME con Incertezza
					Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
17038863	0/5/2017		FOGLIE DI FAVE FRESCHE	VELLETRI	WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.166	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
	8/5/2017				WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0092	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
					WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.157	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
17038864		2017 18690	FOGLIE DI 690 CARCIOFO FRESCHE	VELLETRI	Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
	8/5/2017				WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.0669	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
					WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0228	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
					WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.0441	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME

					Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
			TRIFOGLIO		WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.035	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
17038867 8/5/2	8/5/2017	10918	E ERBE DI CAMPO	LANUVIO	WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.108	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
					WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.143	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
					Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
17039234	9/5/2017	5128	LATTUGA	APRILIA	WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0052	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
			ROMANA		WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.0693	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
					WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.0745	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
					Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
4700000	0/5/0047	0000	FIENO	4 DDU 14	WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.0738	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
17039239	9/5/2017	3906	MISTO	APRILIA	WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0237	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
					WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.0501	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
					Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
17039240	9/5/2017	1111	SCAROLA	APRILIA	WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.0696	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
17039240	9/3/2017	4444	O INDIVIA	AFIXILIA	WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0161	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
					WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.0535	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
			PRATO POLIFITA		Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
4700000	0/5/0047	13501		ANZIO	WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.0957	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
17039330	9/5/2017				WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0212	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
					WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.0745	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
		2911	BIETA DI CAMPO	ARDEA	Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
47020222	9/5/2017				WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.142	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
17039332					WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0187	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
					WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.123	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
					Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
47000005	0/5/0047	0044	INSALATA	ADDEA	WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.0407	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
17039335	9/5/2017	2911	DI CAMPO	ARDEA	WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0223	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
					WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.0184	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
					Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
170001:-	0/5/05:=		PISELLI E	GENZANO	WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.0995	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
17039415	9/5/2017	18399	FOGLIE DI PISELLI		WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0328	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
					WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.0667	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
			76 INSALATA CANASTA		Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
17039883	10/5/2017	017 2176		POMEZIA	WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.0472	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
					WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0153	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
					WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.0319	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
		2017 935	INSALATA		Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
17039885	10/5/2017		CANASTA DAL		WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.231	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
			CAMPO		WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0627	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME

(TRIFOGLI O MISTO) WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND) WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND) 0.158 ing WHO-1EQ/kg 12%umidità CONFORME 12%umidità CONFORME 12%umidità CONFORME 17/042753 17/5/2017 2380 FOGLIA LARGA DI ZUCCHINE TOMEZIA WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND) 0.158 ing WHO-1EQ/kg 12%umidità CONFORME DI RILEVABILITA' Mg/Kg CONFORME WHO-PCB-TEQ 0.0489 PG-TEQ-WHO/g CONFORME					WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.168	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
10/5/2017 1033 BIETA DAL CAMPO POMEZIA TEG (UPPERGOUND) UPPERGOUND UP					Somma IPA		mg/Kg	CONFORME
17039966 10/5/2017 14153 LATTUCA ROMAN	4======	40/5/0047 4000	BIETA DAL			0.142		CONFORME
17039966	17039000	10/5/2017 1033	CAMPO	POWEZIA		0.0062	10	CONFORME
17039966 10/5/2017 14153 ATTUGA ROMAN						0.136		CONFORME
10/5/2017/14/153 ATTUGA ROMANA ROMA ROMAN ROMANA								CONFORME
17049515 17049515 17049515 17049515 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 187520172897 18752	17030066	10/5/2017 1/15		POMA	(UPPERBOUND)	0.0021	10	CONFORME
1704999 1704999 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 1704909 17049000 17049000 1704900000000000000000000000000000000000	17039900	10/3/2017 1410	ROMANA	ROWA	(UPPERBOUND)	0.0329	peso umido	CONFORME
17039993 10/5/2017 8232 PRATO POLIFITA POMEZIA							10	CONFORME
17039993 10/5/2017 8232 EPRATO POLIFITA ROMA (UPPERBOUND) UPPERBOUND) UPPERBOUND) UPPERBOUND								CONFORME
POLIFITA	17030003	10/5/2017 8232			(UPPERBOUND)	0.0906	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
17049997	17039993	10/3/2017 0232		KOWA		0.21		CONFORME
17049997						0.119		CONFORME
10/5/2017/8008 PRATO PRATO PRATO POLIFITA PRATO POLIFITA PRATO POLIFITA PRATO POLIFITA PRATO POLIFITA POLIFITA PRATO POLIFITA POLIFITA POLIFITA POLIFITA PRATO POLIFITA							mg/Kg	CONFORME
POLIFITA	17030007	10/5/2017 8008		POMA		0.0262		CONFORME
17040510 11/5/2017 717 17040510 11/5/2017 717 17040510 11/5/2017 717 17040510 11/5/2017 717 17040510 11/5/2017 717 17040510 11/5/2017 717 17040510 11/5/2017 8187 17040510 17040525 11/5/2017 2897 17040510 17041944 16/5/2017 2497 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 17041945 16/5/2017 2415 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041	17039997	10/3/2017 8006		ROWA		0.2		CONFORME
17040510 11/5/2017 717 17040510 11/5/2017 717 17040510 11/5/2017 717 17040510 11/5/2017 717 17040510 11/5/2017 717 17040510 11/5/2017 717 17040510 11/5/2017 717 17040510 17040510 17040510 17041944 16/5/2017 2415 16/5/2017 2415 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945						0.174		CONFORME
17040510 11/5/2017 717				POMEZIA	Somma IPA		mg/Kg	CONFORME
NA	17040E10	11/5/2017 717				0.0938		CONFORME
17040525 11/5/2017 2897 12/5/2017 2897 16/5/2017 2415 16/5/2017 2415 16/5/2017 2415 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 16/5/2017 2415 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945 17041945	17040510	11/5/2017 / 17				0.005		CONFORME
17040525 11/5/2017 8187 CICORIA ROMA						0.0888		CONFORME
17040525 11/5/2017 8187 CICORIA ROMA TEQ (UPPERBOUND) UNIO-PCB-TEQ (UPPERB				ROMA	Somma IPA		mg/Kg	CONFORME
17041944 16/5/2017 2497 2415 2415 2415 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416 2416	47040505	11/5/2017 8187	CICODIA			0.0964		CONFORME
17040999 12/5/2017 2897	17040525		CICORIA		(UPPERBOUND)	0.0279		CONFORME
17040999 12/5/2017 2897						0.0685		CONFORME
17040999 12/5/2017 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897 2897					Somma IPA		mg/Kg	CONFORME
17041945 16/5/2017 2415 16/5/2017 2415 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380	17040000	12/5/2017 2007	LATTUCA	A DDC A		0.0203	1 0	CONFORME
WHO-PCDD/F-TEQ	17040999	12/3/2017 2897	LATTUGA	ARDEA		0.0073		CONFORME
17041944 16/5/2017 2197 FIENO DA CAMPO ALL'APERT O (ZONA DA DA COMPO DA CONFORME POMEZIA POMEZIA PASCOLO)						0.013		CONFORME
17041944 16/5/2017 2197 CAMPO ALL'APERT O (ZONA DA DA DA DA DA DA DA			FIENO DA				mg/Kg	CONFORME
17041945 16/5/2017 2415 16/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017 2380 17/5/2017	170/10//	16/5/2017 2107	CAMPO ALL'APERT	DOMEZIA	(UPPERBOUND)	0.0088	12%umidità	CONFORME
(UPPERBOUND) 0.0547 12%umidità CONFORME Somma IPA INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA' mg/Kg CONFORME WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND) 0.0086 ng WHO-TEQ/kg 12%umidità 12%umidità CONFORME WHO-PCDD/F/PCB-TEQ (UPPERBOUND) 0.158 ng WHO-TEQ/kg 12%umidità 12%umidi	17041944	10/3/2017 2197	DA	POMEZIA		0.0635		CONFORME
Somma IPA INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA' mg/Kg CONFORME 17041945 16/5/2017 2415 ERBA DA CAMPO (TRIFOGLI O MISTO) POMEZIA POMEZI			PASCOLO)			0.0547		CONFORME
17041945 16/5/2017 2415 ERBA DA CAMPO (TRIFOGLI O MISTO) TOWARD POMEZIA POMEZ	17041945						mg/Kg	CONFORME
TO41945 TO4194		16/E/0047 0415	CAMPO	POMEZIA				CONFORME
WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND) 0.15 ng WHO-TEQ/kg 12%umidità CONFORME FOGLIA LARGA DI LARGA DI ZUCCHINE CONFORME WHO-PCDD/F-TEQ 0.15 ng WHO-TEQ/kg 12%umidità 12%umidità mg/Kg CONFORME WHO-PCDD/F-TEQ 0.15 ng WHO-TEQ/kg 12%umidità 13%umidità 13		16/5/2017 2415	(TRIFOGLI		WHO-PCDD/F/PCB-	0.158	ng WHO-TEQ/kg	CONFORME
FOGLIA LARGA DI LARGA DI ZUCCHINE POMEZIA WHO-PCB-TEQ DI RILEVABILITA' pg-TEQ-WHO/g CONFORME			,		WHO-PCDD/F-TEQ	0.15	ng WHO-TEQ/kg	CONFORME
17/042753 17/5/2017 2380 LARGA DI POMEZIA WHO-PCB-TEQ DOMES PROPRIE POMEZIA WHO-PCB-TEQ DOMES PROPRIE POMEZIA WHO-PCB-TEQ	47040750	47/5/0047 0000		DOM45714				CONFORME
/-·· -· /	17042/53	17/5/2017 2380		PUNEZIA	WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)		pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME

				WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.193	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
				WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.242	pg-TEQ-WHO/g peso umido	CONFORME
				Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
		ORZO DA		WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.151	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
17043879*	23/5/2017 1368	CAMPO	ARDEA	WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.324	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
				WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.173	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
				Somma IPA	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
		GRANO		WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.223	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
17043885*	23/5/2017 1612	2 SARACEN O	POMEZIA	WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.166	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
				WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.389	ng WHO-TEQ/kg 12%umidità	CONFORME
		LATTE		WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.412	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
17041010	12/5/2017 3436	CBLIDO DI	POMEZIA	WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.522	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
		OVINO		WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.11	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
				CADMIO	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
				PIOMBO	INFERIORE AL LIMITE DI QUANTIFICAZIONE	mg/Kg	CONFORME
17041086	13/5/2017 835	LATTE CRUDO DI MASSA	POMEZIA	WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.144	pg-TEQ-WHO/g	CONFORME
		OVINO		WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.197	di grasso pg-TEQ-WHO/g	CONFORME
				WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.0525	di grasso pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
				CADMIO	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
		LATTE	ROMA	PIOMBO	INFERIORE AL LIMITE DI QUANTIFICAZIONE	mg/Kg	CONFORME
17041405	15/5/2017 9783	CRUDO DI		WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.12	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
		OVINO		WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.176	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
				WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.0555	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
				CADMIO	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
		LATTE		PIOMBO	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
17041778	16/5/2017 6163	CDLIDO DI	APRILIA	WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.234	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
		OVINO		WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.289	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
				WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.0552	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
				CADMIO	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
		LATTE		PIOMBO	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
17041779	16/5/2017 5952	CDLIDO DI	APRILIA	WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.722	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
		OVINO		WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.922	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
				WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.2	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
				CADMIO	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
17042268		LATTE	POMEZIA	PIOMBO	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
	17/5/2017 1873	CDLIDO DI		WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.844	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
		OVINO		WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	1.06	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
				WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.219	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
		LATTE DI		(21 1 51/000140)		ai giusso	

			OVINO		PIOMBO	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
					WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.952	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
					WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	1.15	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
					WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.201	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
				ROMA	WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	0.0657	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
		7 13452	LATTE CRUDO DI MASSA		WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	0.16	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
17043238	19/5/2017				WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	0.0946	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
			OVINO		CADMIO	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
					PIOMBO	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA'	mg/Kg	CONFORME
		/2017 / /86		RUDO DI ASSA APRILIA	WHO-PCB-TEQ (UPPERBOUND)	IN ATTESA DI ESITO	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
			LATTE CRUDO DI MASSA		WHO-PCDD/F/PCB- TEQ (UPPERBOUND)	IN ATTESA DI ESITO	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
17045683	29/5/2017 7786				WHO-PCDD/F-TEQ (UPPERBOUND)	IN ATTESA DI ESITO	pg-TEQ-WHO/g di grasso	CONFORME
			OVINO		CADMIO	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA	mg/Kg	CONFORME
							PIOMBO	INFERIORE AL LIMITE DI RILEVABILITA

^{*} campionamenti ripetuti in seguito a riscontro di primi valori relativamente elevati nei campioni 17038636 e 17038625