

COME “LEGGERE” I RAPPORTI DI PROVA

I risultati ottenuti si riferiscono alla determinazione effettuata sul liquido di lavaggio del vegetale (acqua) al fine di rilevare l'eventuale deposizione atmosferica dei contaminanti ricercati: solo per semplicità le concentrazioni degli inquinanti sono riferite al peso del campione ma non ne indicano il contenuto "nel" vegetale (sarebbe infatti più indicato riferirsi alla superficie). L'attività svolta è mirata alla valutazione della eventuale presenza degli inquinanti che si fossero depositati sul vegetale considerato alla stregua di un "supporto". A rigore quindi non si applicano i limiti normativi degli alimenti.

I livelli di tossicità delle varie molecole di diossine, furani e PCB sono tra loro anche sensibilmente diversi; pertanto, in genere, anziché sommare semplicemente le singole concentrazioni delle varie sostanze, si esprime il totale sommando le concentrazioni dei diversi congeneri moltiplicate ciascuna per il proprio fattore di tossicità equivalente riferito alla molecola più tossica (la 2,3,7,8-TCDD), stabilito su scala internazionale.

Nei Rapporti di prova (RdP) si riportano le seguenti voci:

Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) è la somma delle 7 diossine e 10 furani presenti nel RdP espressa in termini di tossicità equivalente dei singoli congeneri secondo EPA/100/R -10/005 (WHO-TEF 2005)

Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ è la somma delle 7 diossine e 10 furani presenti nel RdP espressa in termini di tossicità equivalente dei singoli congeneri secondo *International Toxicity Equivalency Factor (I-TEF) Method of Risk Assessment for Complex Mixtures of Dioxins and Related Compounds* del 1988 (NATO CCMS I-TEF 1988)

Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO TEQ (2005) è la somma dei 12 PCB diossina simili (81,77,123, 118, 114, 105, 126, 167, 1569, 157, 169, 189) espressa in termini di tossicità equivalente dei singoli congeneri secondo EPA/100/R -10/005 (WHO-TEF 2005)

SOMMATORIA Upper Bound (UB) = somma di tutti i congeneri positivi più i congeneri al di sotto del limite di quantificazione considerati uguali al limite di quantificazione stesso;

SOMMATORIA Lower Bound (LB) = somma di tutti i congeneri positivi, i congeneri al di sotto del limite di quantificazione vengono considerati uguali a zero.

RAPPORTO DI PROVA N. 26005731/01 REV. 0 DEL 12/06/2026

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Richiedente	ARPAT DIP. PISA - Via Vittorio Veneto, 27 56127 Pisa
Campione di	MATRICI VEGETALI
N° Registro	26005731/01
Data Registrazione	10/06/2026

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

N. Verbale Richiesta	20260609-01414-1
Data Campionamento	09/06/2026
Comune	Vicopisano
Sito di Campionamento	317 DELCA ENERGY SRL
Punto Campionamento	Punto P1
Procedura di campionamento	Campionamento eseguito da personale abilitato delle strutture ARPAT esterne al laboratorio

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo	Risultato	U.d.M.	Data inizio/fine analisi
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (TCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026



Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

ARPAT U.O. CHIMICA II
Sede di Livorno
Via G. Marradi, 114 Livorno

055.32061

RAPPORTO DI PROVA N. 26005731/01 REV. 0 DEL 12/06/2026

Pag. 2 di 3

1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Ottaclorodibenzofurano (OCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - lower bound EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	0	µg/kg (WHO-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - upper bound EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	0,00007	µg/kg (WHO-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo) - lower bound EPA 1613B 1994 + NATO CCMS I-TEF 1988	0	µg/kg (I-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo) - upper bound EPA 1613B 1994 + NATO CCMS I-TEF 1988	0,00007	µg/kg (I-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
IPA TOTALI EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	0,14	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Benzo[a]pirene EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	0,019	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77) EPA 1668C 2010	0,00008	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123) EPA 1668C 2010	0,00005	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118) EPA 1668C 2010	0,00050	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105) EPA 1668C 2010	0,00026	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167) EPA 1668C 2010	0,00005	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156) EPA 1668C 2010	0,00012	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157) EPA 1668C 2010	0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026

3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - upper bound EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	0,0036	ng/kg (WHO -TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - lower bound EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	0,00004	ng/kg (WHO -TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
2,4,4'-triclorobifenile (PCB 28) EPA 1668C 2010	0,00017	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52) EPA 1668C 2010	0,00025	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101) EPA 1668C 2010	0,00054	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138) EPA 1668C 2010	0,0012	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 153) EPA 1668C 2010	0,00084	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 180) EPA 1668C 2010	0,00079	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128) EPA 1668C 2010	0,00017	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT. Quando il campionamento non è a cura o sotto la responsabilità tecnica del laboratorio, i dati relativi a campionamento, descrizione e tipologia del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente; i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati utilizzando i dati di campionamento forniti dal cliente. Il Laboratorio, in deroga a quanto previsto nei metodi specifici, può adottare Holding time definiti da norme tecniche di valenza nazionale, internazionale o europea in relazione alle modalità di stabilizzazione e conservazione adottate, o sulla base di studi di stabilità condotti internamente su varie tipologie di campioni. I riferimenti adottati sono disponibili su richiesta. Salvo diversamente specificato, un valore preceduto dal segno < indica il limite di quantificazione (LOQ). Per effetto della matrice e/o dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi può aver richiesto una diluizione con conseguente innalzamento del LOQ adottato dal laboratorio. La determinazione può in tal caso non soddisfare la sensibilità richiesta. Per le prove chimiche, salvo diversa indicazione, l'incertezza, ove riportata, è espressa come incertezza estesa, nella stessa unità di misura del risultato della prova, livello di probabilità $p=0,95$, fattore di copertura $k=2$ e numero di gradi di libertà $n > 10$.

Note alla prova

I risultati ottenuti si riferiscono alla determinazione effettuata sul liquido di lavaggio del vegetale (acqua) al fine di rilevare l'eventuale deposizione atmosferica dei contaminanti ricercati e sono espressi in funzione del peso totale del vegetale. Il parametro IPA TOTALI si riferisce alla somma delle concentrazioni rilevate per i seguenti idrocarburi policiclici aromatici: benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(j)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene, benzo(ghi)perilene e dibenzo(a,h)antracene

RAPPORTO DI PROVA N. 26005732/01 REV. 0 DEL 12/06/2026

Pag. 1 di 3

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Richiedente	ARPAT DIP. PISA - Via Vittorio Veneto, 27 56127 Pisa
Campione di	MATRICI VEGETALI
N° Registro	26005732/01
Data Registrazione	10/06/2026

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

N. Verbale Richiesta	20260609-01414-1
Data Campionamento	09/06/2026
Comune	Vicopisano
Sito di Campionamento	317 DELCA ENERGY SRL
Punto Campionamento	Punto P2
Procedura di campionamento	Campionamento eseguito da personale abilitato delle strutture ARPAT esterne al laboratorio

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo	Risultato	U.d.M.	Data inizio/fine analisi
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD) EPA 1613B 1994	0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD) EPA 1613B 1994	0,00013	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (TCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026



Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

ARPAT U.O. CHIMICA II
Sede di Livorno
Via G. Marradi, 114 Livorno

055.32061

RAPPORTO DI PROVA N. 26005732/01 REV. 0 DEL 12/06/2026

Pag. 2 di 3

1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Ottaclorodibenzofurano (OCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - lower bound EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	0,0000003	µg/kg (WHO-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - upper bound EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	0,00003	µg/kg (WHO-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo) - lower bound EPA 1613B 1994 + NATO CCMS I-TEF 1988	0,0000004	µg/kg (I-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo) - upper bound EPA 1613B 1994 + NATO CCMS I-TEF 1988	0,00003	µg/kg (I-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
IPA TOTALI EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	0,073	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Benzo[a]pirene EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	0,010	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81) EPA 1668C 2010	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77) EPA 1668C 2010	0,00006	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123) EPA 1668C 2010	0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118) EPA 1668C 2010	0,00034	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114) EPA 1668C 2010	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105) EPA 1668C 2010	0,00014	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126) EPA 1668C 2010	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167) EPA 1668C 2010	0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156) EPA 1668C 2010	0,00004	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157) EPA 1668C 2010	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026

3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169) EPA 1668C 2010	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189) EPA 1668C 2010	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - upper bound EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	0,0017	ng/kg (WHO -TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - lower bound EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	0,00002	ng/kg (WHO -TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
2,4,4'-triclorobifenile (PCB 28) EPA 1668C 2010	0,00072	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52) EPA 1668C 2010	0,00024	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101) EPA 1668C 2010	0,00042	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138) EPA 1668C 2010	0,00064	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 153) EPA 1668C 2010	0,00054	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 180) EPA 1668C 2010	0,00033	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128) EPA 1668C 2010	0,00006	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT. Quando il campionamento non è a cura o sotto la responsabilità tecnica del laboratorio, i dati relativi a campionamento, descrizione e tipologia del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente; i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati utilizzando i dati di campionamento forniti dal cliente. Il Laboratorio, in deroga a quanto previsto nei metodi specifici, può adottare Holding time definiti da norme tecniche di valenza nazionale, internazionale o europea in relazione alle modalità di stabilizzazione e conservazione adottate, o sulla base di studi di stabilità condotti internamente su varie tipologie di campioni. I riferimenti adottati sono disponibili su richiesta. Salvo diversamente specificato, un valore preceduto dal segno < indica il limite di quantificazione (LOQ). Per effetto della matrice e/o dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi può aver richiesto una diluizione con conseguente innalzamento del LOQ adottato dal laboratorio. La determinazione può in tal caso non soddisfare la sensibilità richiesta. Per le prove chimiche, salvo diversa indicazione, l'incertezza, ove riportata, è espressa come incertezza estesa, nella stessa unità di misura del risultato della prova, livello di probabilità $p=0,95$, fattore di copertura $k=2$ e numero di gradi di libertà $n > 10$.

Note alla prova

I risultati ottenuti si riferiscono alla determinazione effettuata sul liquido di lavaggio del vegetale (acqua) al fine di rilevare l'eventuale deposizione atmosferica dei contaminanti ricercati e sono espressi in funzione del peso totale del vegetale. Il parametro IPA TOTALI si riferisce alla somma delle concentrazioni rilevate per i seguenti idrocarburi policiclici aromatici: benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(j)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene, benzo(ghi)perilene e dibenzo(a,h)antracene

RAPPORTO DI PROVA N. 26005733/01 REV. 0 DEL 12/06/2026

Pag. 1 di 3

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Richiedente	ARPAT DIP. PISA - Via Vittorio Veneto, 27 56127 Pisa
Campione di	MATRICI VEGETALI
N° Registro	26005733/01
Data Registrazione	10/06/2026

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

N. Verbale Richiesta	20260609-01414-1
Data Campionamento	09/06/2026
Comune	Vicopisano
Sito di Campionamento	317 DELCA ENERGY SRL
Punto Campionamento	Punto P3
Procedura di campionamento	Campionamento eseguito da personale abilitato delle strutture ARPAT esterne al laboratorio

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo	Risultato	U.d.M.	Data inizio/fine analisi
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (TCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00001	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026



Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

ARPAT U.O. CHIMICA II
Sede di Livorno
Via G. Marradi, 114 Livorno

055.32061

RAPPORTO DI PROVA N. 26005733/01 REV. 0 DEL 12/06/2026

Pag. 2 di 3

1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Ottaclorodibenzofurano (OCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - lower bound EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	0	µg/kg (WHO-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - upper bound EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	0,00006	µg/kg (WHO-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo) - lower bound EPA 1613B 1994 + NATO CCMS I-TEF 1988	0	µg/kg (I-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo) - upper bound EPA 1613B 1994 + NATO CCMS I-TEF 1988	0,00005	µg/kg (I-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
IPA TOTALI EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	0,89	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Benzo[a]pirene EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	0,098	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81) EPA 1668C 2010	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77) EPA 1668C 2010	0,00007	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123) EPA 1668C 2010	0,00004	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118) EPA 1668C 2010	0,00043	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114) EPA 1668C 2010	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105) EPA 1668C 2010	0,00019	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126) EPA 1668C 2010	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167) EPA 1668C 2010	0,00004	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156) EPA 1668C 2010	0,00009	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157) EPA 1668C 2010	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026



Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

ARPAT U.O. CHIMICA II
Sede di Livorno
Via G. Marradi, 114 Livorno

055.32061

RAPPORTO DI PROVA N. 26005733/01 REV. 0 DEL 12/06/2026

Pag. 3 di 3

3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169) EPA 1668C 2010	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189) EPA 1668C 2010	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - upper bound EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	0,0028	ng/kg (WHO -TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - lower bound EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	0,00003	ng/kg (WHO -TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
2,4,4'-triclorobifenile (PCB 28) EPA 1668C 2010	0,00021	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52) EPA 1668C 2010	0,00026	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101) EPA 1668C 2010	0,00048	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138) EPA 1668C 2010	0,0010	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 153) EPA 1668C 2010	0,00073	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 180) EPA 1668C 2010	0,00062	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128) EPA 1668C 2010	0,00012	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT. Quando il campionamento non è a cura o sotto la responsabilità tecnica del laboratorio, i dati relativi a campionamento, descrizione e tipologia del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente; i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati utilizzando i dati di campionamento forniti dal cliente. Il Laboratorio, in deroga a quanto previsto nei metodi specifici, può adottare Holding time definiti da norme tecniche di valenza nazionale, internazionale o europea in relazione alle modalità di stabilizzazione e conservazione adottate, o sulla base di studi di stabilità condotti internamente su varie tipologie di campioni. I riferimenti adottati sono disponibili su richiesta. Salvo diversamente specificato, un valore preceduto dal segno < indica il limite di quantificazione (LOQ). Per effetto della matrice e/o dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi può aver richiesto una diluizione con conseguente innalzamento del LOQ adottato dal laboratorio. La determinazione può in tal caso non soddisfare la sensibilità richiesta. Per le prove chimiche, salvo diversa indicazione, l'incertezza, ove riportata, è espressa come incertezza estesa, nella stessa unità di misura del risultato della prova, livello di probabilità $p=0,95$, fattore di copertura $k=2$ e numero di gradi di libertà $n > 10$.

Note alla prova

I risultati ottenuti si riferiscono alla determinazione effettuata sul liquido di lavaggio del vegetale (acqua) al fine di rilevare l'eventuale deposizione atmosferica dei contaminanti ricercati e sono espressi in funzione del peso totale del vegetale. Il parametro IPA TOTALI si riferisce alla somma delle concentrazioni rilevate per i seguenti idrocarburi policiclici aromatici: benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(j)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene, benzo(ghi)perilene e dibenzo(a,h)antracene

RAPPORTO DI PROVA N. 26005734/01 REV. 0 DEL 12/06/2026

Pag. 1 di 3

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Richiedente	ARPAT DIP. PISA - Via Vittorio Veneto, 27 56127 Pisa
Campione di	MATRICI VEGETALI
N° Registro	26005734/01
Data Registrazione	10/06/2026

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

N. Verbale Richiesta	20260609-01414-1
Data Campionamento	09/06/2026
Comune	Vicopisano
Sito di Campionamento	317 DELCA ENERGY SRL
Punto Campionamento	Punto P8
Procedura di campionamento	Campionamento eseguito da personale abilitato delle strutture ARPAT esterne al laboratorio

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo	Risultato	U.d.M.	Data inizio/fine analisi
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (TCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026



Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

ARPAT U.O. CHIMICA II
Sede di Livorno
Via G. Marradi, 114 Livorno

055.32061

RAPPORTO DI PROVA N. 26005734/01 REV. 0 DEL 12/06/2026

Pag. 2 di 3

1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Ottaclorodibenzofurano (OCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - lower bound EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	0	µg/kg (WHO-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - upper bound EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	0,00008	µg/kg (WHO-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo) - lower bound EPA 1613B 1994 + NATO CCMS I-TEF 1988	0	µg/kg (I-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo) - upper bound EPA 1613B 1994 + NATO CCMS I-TEF 1988	0,00007	µg/kg (I-TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
IPA TOTALI EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	0,092	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Benzo[a]pirene EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	0,013	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77) EPA 1668C 2010	0,00008	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123) EPA 1668C 2010	0,00004	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118) EPA 1668C 2010	0,00053	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105) EPA 1668C 2010	0,00025	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167) EPA 1668C 2010	0,00006	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156) EPA 1668C 2010	0,00015	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026



Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

ARPAT U.O. CHIMICA II
Sede di Livorno
Via G. Marradi, 114 Livorno

055.32061

RAPPORTO DI PROVA N. 26005734/01 REV. 0 DEL 12/06/2026

Pag. 3 di 3

3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - upper bound EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	0,0040	ng/kg (WHO -TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - lower bound EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	0,00004	ng/kg (WHO -TEQ)	10/06/2026 - 12/06/2026
2,4,4'-triclorobifenile (PCB 28) EPA 1668C 2010	0,00030	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52) EPA 1668C 2010	0,00029	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101) EPA 1668C 2010	0,00077	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138) EPA 1668C 2010	0,0018	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 153) EPA 1668C 2010	0,0016	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 180) EPA 1668C 2010	0,0013	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026
2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128) EPA 1668C 2010	0,00018	µg/kg	10/06/2026 - 12/06/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT. Quando il campionamento non è a cura o sotto la responsabilità tecnica del laboratorio, i dati relativi a campionamento, descrizione e tipologia del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente; i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati utilizzando i dati di campionamento forniti dal cliente. Il Laboratorio, in deroga a quanto previsto nei metodi specifici, può adottare Holding time definiti da norme tecniche di valenza nazionale, internazionale o europea in relazione alle modalità di stabilizzazione e conservazione adottate, o sulla base di studi di stabilità condotti internamente su varie tipologie di campioni. I riferimenti adottati sono disponibili su richiesta. Salvo diversamente specificato, un valore preceduto dal segno < indica il limite di quantificazione (LOQ). Per effetto della matrice e/o dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi può aver richiesto una diluizione con conseguente innalzamento del LOQ adottato dal laboratorio. La determinazione può in tal caso non soddisfare la sensibilità richiesta. Per le prove chimiche, salvo diversa indicazione, l'incertezza, ove riportata, è espressa come incertezza estesa, nella stessa unità di misura del risultato della prova, livello di probabilità $p=0,95$, fattore di copertura $k=2$ e numero di gradi di libertà $n > 10$.

Note alla prova

I risultati ottenuti si riferiscono alla determinazione effettuata sul liquido di lavaggio del vegetale (acqua) al fine di rilevare l'eventuale deposizione atmosferica dei contaminanti ricercati e sono espressi in funzione del peso totale del vegetale. Il parametro IPA TOTALI si riferisce alla somma delle concentrazioni rilevate per i seguenti idrocarburi policiclici aromatici: benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(j)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene, benzo(ghi)perilene e dibenzo(a,h)antracene

RAPPORTO DI PROVA N. 26005764/01 REV. 0 DEL 15/06/2026

Pag. 1 di 3

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Richiedente	ARPAT DIP. PISA - Via Vittorio Veneto, 27 56127 Pisa
Campione di	MATRICI VEGETALI
N° Registro	26005764/01
Data Registrazione	10/06/2026

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

N. Verbale Richiesta	20260610-01356-1
Data Campionamento	10/06/2026
Comune	Vicopisano
Sito di Campionamento	317 DELCA ENERGY SRL
Punto Campionamento	Punto P4
Procedura di campionamento	Campionamento eseguito da personale abilitato delle strutture ARPAT esterne al laboratorio

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo	Risultato	U.d.M.	Data inizio/fine analisi
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (TCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026



Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

ARPAT U.O. CHIMICA II
Sede di Livorno
Via G. Marradi, 114 Livorno

055.32061

RAPPORTO DI PROVA N. 26005764/01 REV. 0 DEL 15/06/2026

Pag. 2 di 3

1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
Ottaclorodibenzofurano (OCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00006	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - lower bound EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	0	µg/kg (WHO-TEQ)	11/06/2026 - 15/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - upper bound EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	0,00009	µg/kg (WHO-TEQ)	11/06/2026 - 15/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo) - lower bound EPA 1613B 1994 + NATO CCMS I-TEF 1988	0	µg/kg (I-TEQ)	11/06/2026 - 15/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo) - upper bound EPA 1613B 1994 + NATO CCMS I-TEF 1988	0,00008	µg/kg (I-TEQ)	11/06/2026 - 15/06/2026
IPA TOTALI EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	0,11	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
Benzo[a]pirene EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	0,012	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118) EPA 1668C 2010	< 0,00019	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105) EPA 1668C 2010	0,00006	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026



ARPAT
Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

ARPAT U.O. CHIMICA II
Sede di Livorno
Via G. Marradi, 114 Livorno

055.32061

RAPPORTO DI PROVA N. 26005764/01 REV. 0 DEL 15/06/2026

Pag. 3 di 3

3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189) EPA 1668C 2010	< 0,00003	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - upper bound EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	0,0042	ng/kg (WHO -TEQ)	11/06/2026 - 15/06/2026
Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - lower bound EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	2E-06	ng/kg (WHO -TEQ)	11/06/2026 - 15/06/2026
2,4,4'-triclorobifenile (PCB 28) EPA 1668C 2010	0,00009	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52) EPA 1668C 2010	0,00008	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101) EPA 1668C 2010	0,00019	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138) EPA 1668C 2010	0,00059	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 153) EPA 1668C 2010	0,00029	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 180) EPA 1668C 2010	0,00023	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128) EPA 1668C 2010	0,00006	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT. Quando il campionamento non è a cura o sotto la responsabilità tecnica del laboratorio, i dati relativi a campionamento, descrizione e tipologia del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente; i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati utilizzando i dati di campionamento forniti dal cliente. Il Laboratorio, in deroga a quanto previsto nei metodi specifici, può adottare Holding time definiti da norme tecniche di valenza nazionale, internazionale o europea in relazione alle modalità di stabilizzazione e conservazione adottate, o sulla base di studi di stabilità condotti internamente su varie tipologie di campioni. I riferimenti adottati sono disponibili su richiesta. Salvo diversamente specificato, un valore preceduto dal segno < indica il limite di quantificazione (LOQ). Per effetto della matrice e/o dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi può aver richiesto una diluizione con conseguente innalzamento del LOQ adottato dal laboratorio. La determinazione può in tal caso non soddisfare la sensibilità richiesta. Per le prove chimiche, salvo diversa indicazione, l'incertezza, ove riportata, è espressa come incertezza estesa, nella stessa unità di misura del risultato della prova, livello di probabilità $p=0,95$, fattore di copertura $k=2$ e numero di gradi di libertà $n > 10$.

Note alla prova

I risultati ottenuti si riferiscono alla determinazione effettuata sul liquido di lavaggio del vegetale (acqua) al fine di rilevare l'eventuale deposizione atmosferica dei contaminanti ricercati e sono espressi in funzione del peso totale del vegetale. Il parametro IPA TOTALI si riferisce alla somma delle concentrazioni rilevate per i seguenti idrocarburi policiclici aromatici: benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(j)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene, benzo(ghi)perilene e dibenzo(a,h)antracene

RAPPORTO DI PROVA N. 26005768/01 REV. 0 DEL 15/06/2026

Pag. 1 di 4

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Richiedente	ARPAT DIP. PISA - Via Vittorio Veneto, 27 56127 Pisa
Campione di	MATRICI VEGETALI
N° Registro	26005768/01
Data Registrazione	10/06/2026

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

N. Verbale Richiesta	20260610-01356-1
Data Campionamento	10/06/2026
Comune	Vicopisano
Sito di Campionamento	317 DELCA ENERGY SRL
Punto Campionamento	Bianco
Procedura di campionamento	Campionamento eseguito da personale abilitato delle strutture ARPAT esterne al laboratorio

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo	Risultato	U.d.M.	Data inizio/fine analisi
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD) EPA 1613B 1994	0,00010	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD) EPA 1613B 1994	0,00017	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (TCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00002	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF) EPA 1613B 1994	0,00005	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026



Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

ARPAT U.O. CHIMICA II
Sede di Livorno
Via G. Marradi, 114 Livorno

055.32061

RAPPORTO DI PROVA N. 26005768/01 REV. 0 DEL 15/06/2026

Pag. 2 di 4

1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (HxCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00004	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00009	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00009	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
Ottaclorodibenzofurano (OCDF) EPA 1613B 1994	< 0,00009	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - lower bound EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	0,000020	µg/kg (WHO-TEQ)	11/06/2026 - 15/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - upper bound EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	0,00012	µg/kg (WHO-TEQ)	11/06/2026 - 15/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo) - lower bound EPA 1613B 1994 + NATO CCMS I-TEF 1988	0,000027	µg/kg (I-TEQ)	11/06/2026 - 15/06/2026
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/ PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo) - upper bound EPA 1613B 1994 + NATO CCMS I-TEF 1988	0,00011	µg/kg (I-TEQ)	11/06/2026 - 15/06/2026
IPA TOTALI EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	0,70	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
Benzo[a]pirene EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	0,068	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81) EPA 1668C 2010	< 0,00004	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77) EPA 1668C 2010	0,00020	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123) EPA 1668C 2010	0,00010	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118) EPA 1668C 2010	0,0012	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114) EPA 1668C 2010	< 0,00004	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105) EPA 1668C 2010	0,00064	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126) EPA 1668C 2010	0,00012	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167) EPA 1668C 2010	0,00012	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156) EPA 1668C 2010	0,00037	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157) EPA 1668C 2010	0,00010	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026



Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

ARPAT U.O. CHIMICA II
Sede di Livorno
Via G. Marradi, 114 Livorno

055.32061

RAPPORTO DI PROVA N. 26005768/01 REV. 0 DEL 15/06/2026

Pag. 3 di 4

3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169) EPA 1668C 2010	< 0,00004	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189) EPA 1668C 2010	0,00006	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - upper bound EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	0,014	ng/kg (WHO -TEQ)	11/06/2026 - 15/06/2026
Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) - lower bound EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	0,013	ng/kg (WHO -TEQ)	11/06/2026 - 15/06/2026
2,4,4'-triclorobifenile (PCB 28) EPA 1668C 2010	0,00032	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52) EPA 1668C 2010	0,00045	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101) EPA 1668C 2010	0,00071	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138) EPA 1668C 2010	0,0020	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 153) EPA 1668C 2010	0,0012	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 180) EPA 1668C 2010	0,0015	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026
2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128) EPA 1668C 2010	0,00036	µg/kg	11/06/2026 - 15/06/2026

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT. Quando il campionamento non è a cura o sotto la responsabilità tecnica del laboratorio, i dati relativi a campionamento, descrizione e tipologia del campione sono forniti a cura e responsabilità del cliente; i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati utilizzando i dati di campionamento forniti dal cliente. Il Laboratorio, in deroga a quanto previsto nei metodi specifici, può adottare Holding time definiti da norme tecniche di valenza nazionale, internazionale o europea in relazione alle modalità di stabilizzazione e conservazione adottate, o sulla base di studi di stabilità condotti internamente su varie tipologie di campioni. I riferimenti adottati sono disponibili su richiesta. Salvo diversamente specificato, un valore preceduto dal segno < indica il limite di quantificazione (LOQ). Per effetto della matrice e/o dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi può aver richiesto una diluizione con conseguente innalzamento del LOQ adottato dal laboratorio. La determinazione può in tal caso non soddisfare la sensibilità richiesta. Per le prove chimiche, salvo diversa indicazione, l'incertezza, ove riportata, è espressa come incertezza estesa, nella stessa unità di misura del risultato della prova, livello di probabilità $p=0,95$, fattore di copertura $k=2$ e numero di gradi di libertà $n > 10$.

Note alla prova

I risultati ottenuti si riferiscono alla determinazione effettuata sul liquido di lavaggio del vegetale (acqua) al fine di rilevare l'eventuale deposizione atmosferica dei contaminanti ricercati e sono espressi in funzione del peso totale del vegetale. Il parametro IPA TOTALI si riferisce alla somma delle concentrazioni rilevate per i seguenti idrocarburi policiclici aromatici: benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(j)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(e)pirene, perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene, benzo(ghi)perilene e dibenzo(a,h)antracene



ARPAT
Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

ARPAT U.O. CHIMICA II
Sede di Livorno
Via G. Marradi, 114 Livorno

055.32061