

Campione: **02019000503**



Codice LIMS **20LA05659**



## RAPPORTO DI PROVA N° 20LA05659 del 06/02/2020

Il presente rapporto di prova Annulla e Sostituisce il rapporto di prova n° 19LA14970

### Dati anagrafici a cura del servizio prelevatore/cliente

Campione di: **TERRENO**

Prelevatore: **STUDIO ALFA S.P.A.**

Richiesta/Verbale: **Richiesta Prot. n.113/19 del 21/03/2019**

Data prelievo: **13/03/2019**

Campionamento formale: **NO**

Punto di prelievo: **CA1 - STRADA VIAZZA DI BENECETO - PARMA**

Ditta/Struttura prelievo: **----**

Comune di prelievo: **Parma (PR)**

Cliente: **IREN AMBIENTE S.P.A.**

Indirizzo cliente: **STRADA BORGOFORTE,22/A - PIACENZA(PC)**

Quesito: **VEDI VERBALE/RICHIESTA**

Modalità di campionamento: **A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE**

### Accettazione a cura dello sportello di RAVENNA

Data ricevimento: **22/03/2019**

Temperatura Ricevimento: **Ambiente**

### Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione: **----**

Temperatura al ricevimento (°C): **----**

Codice preventivo : **RA/009/2019**

## RISULTATO DELLA PROVA

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	U.M.
* Analiti su sostanza secca:	-	-
* Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	-	-
@Naftalene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
@Acenaftilene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
@Acenaftene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
@Fluorene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
@Fenantrene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	0.01	mg/kg
@Antracene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
@Fluorantene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
@Pirene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né essere usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta del Laboratorio.

A1-P51001/LM/ r8

Campione: **02019000503**



Codice LIMS **20LA05659**



**RAPPORTO DI PROVA N°: 20LA05659 del 06/02/2020**

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	U.M.
@Benzo(a)antracene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
@Crisene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
@Benzo(b)+(j)fluorantene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	0.01	mg/kg
@Benzo(k)fluorantene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
@Benzo(a)pirene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
@Indeno(1,2,3,c,d)pirene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
@Dibenzo(ac)+(ah)antracene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
@Benzo(g,h,i)perilene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	0.01	mg/kg
* @Dibenzo(a,l)pirene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
* @Dibenzo(a,e)pirene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
* @Dibenzo(a,i)pirene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
* @Dibenzo(a,h)pirene <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	< 0.01	mg/kg
* Recupero surrogato (p-terfenile): <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	76	%
* Sommatoria valori analitici IPA <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	0.03	mg/kg
* Sommatoria IPA da 25 a 37 D.L. 152/06 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	0.02	mg/kg
* Sommatoria IPA da 25 a 34 D.L. 152/06 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2014</i>	0.02	mg/kg
* Diossine e Furani su sostanza secca -	.	-
* 2.3.7.8-T4CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/g
* 1.2.3.7.8-P5CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/g

Campione: **02019000503**



Codice LIMS **20LA05659**



**RAPPORTO DI PROVA N°: 20LA05659 del 06/02/2020**

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	U.M.
* 1.2.3.4.7.8-H6CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.7	pg/g
* 1.2.3.6.7.8-H6CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.7	pg/g
* 1.2.3.7.8.9-H6CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.7	pg/g
* 1.2.3.4.6.7.8-H7CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.7	pg/g
* O8CDD <i>EPA 1613B 1994</i>	23.3	pg/g
* 2.3.7.8-T4CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/g
* 1.2.3.7.8-P5CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/g
* 2.3.4.7.8-P5CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.9	pg/g
* 1.2.3.4.7.8-H6CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/g
* 1.2.3.6.7.8-H6CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/g
* 2.3.4.6.7.8-H6CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/g
* 1.2.3.7.8.9-H6CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/g
* 1.2.3.4.6.7.8-H7CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/g
* 1.2.3.4.7.8.9-H7CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	< 0.8	pg/g
* O8CDF <i>EPA 1613B 1994</i>	11.0	pg/g
* Fattore Equivalente di Tossicità I-TE <i>Calcolo</i>	1.21	pg/g
* Policlorobifenili (PCB) -		-
* @#31 + # 28 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	< 0.04	ng/g
* @#52 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	< 0.04	ng/g

Campione: **02019000503**



Codice LIMS **20LA05659**



**RAPPORTO DI PROVA N°: 20LA05659 del 06/02/2020**

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	U.M.
* @#101 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	< 0.04	ng/g
* @#81 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	< 0.04	ng/g
* @#77 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	< 0.04	ng/g
* @#123 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	< 0.04	ng/g
* @#118 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	0.08	ng/g
* @#114 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	< 0.04	ng/g
* @#153 + #168 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	0.15	ng/g
* @#105 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	0.05	ng/g
* @#138 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	0.14	ng/g
* @#126 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	< 0.04	ng/g
* @#167 + #128 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	< 0.04	ng/g
* @#156 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	< 0.04	ng/g
* @#157 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	< 0.04	ng/g
* @#180 + #193 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	0.10	ng/g
* @#169 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	< 0.04	ng/g
* @#170 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	0.05	ng/g
* @#189 <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	< 0.04	ng/g
* PCB totali su sost. secca <i>Calcolo</i>	0.57	ng/g
* --		

Campione: **02019000503**



Codice LIMS **20LA05659**



**RAPPORTO DI PROVA N°: 20LA05659 del 06/02/2020**

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	U.M.
* #28_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	53	%
* #52_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	55	%
* #101_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	59	%
#81_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270D 2014</i>	59	%
* #77_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	58	%
* #123_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	62	%
* #118_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	65	%
* #114_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	59	%
* #153_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	60	%
* #105_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	59	%
* #138_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	66	%
* #126_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	61	%
* #167_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	59	%
* #156_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	52	%
* #157_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	47	%
* #180_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	58	%
* #169_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	60	%
* #170_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	61	%

Campione: **02019000503**



Codice LIMS **20LA05659**



**RAPPORTO DI PROVA N°: 20LA05659 del 06/02/2020**

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	U.M.
* #189_marcato <i>EPA 3545A 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3660B 1996 + EPA 8270E 2017</i>	51	%

Data inizio prove: 28/03/2019  
Data fine prove: 06/05/2019

Le analisi sono state effettuate nell'area il cui responsabile è  
Dott.ssa Elisa Montanari

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	U.M.
* Residuo a 105°C <i>DM 13/09/1999 GU n°248 21/10/1999 Met II 2</i>	87.15	%
Scheletro 2 mm <Ø<2 cm <i>DM 13/09/1999 GU n°248 21/10/1999 Met. II. 1.</i>	< 1.0	%
* Antimonio (Sb) <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	< 1	mg/kg s.s.
Arsenico (As) <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	6	mg/kg s.s.
Cadmio totale <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	0.3	mg/kg s.s.
* Cobalto (Co) <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	13	mg/kg s.s.
* Cromo totale (Cr) <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	86	mg/kg s.s.
* Mercurio (Hg) <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	< 0.1	mg/kg s.s.
Piombo totale (Pb) <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	28	mg/Kg s.s.
* Manganese (Mn) <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	775	mg/kg s.s.
Nichel totale (Ni) <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	46	mg/kg s.s.
Rame totale (Cu) <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	59	mg/Kg s.s.
* Stagno (Sn) <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	3.8	mg/Kg s.s.
* Tallio (Tl) <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	0.6	mg/Kg s.s.
* Vanadio (V) <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	85	mg/kg s.s.
Zinco totale (Zn) <i>UNI EN 16174:2012 B+UNI EN 16171:2016</i>	81	mg/kg s.s.

Campione: **02019000503**



Codice LIMS **20LA05659**



**RAPPORTO DI PROVA N°: 20LA05659 del 06/02/2020**

Parametro <i>Metodo di riferimento</i>	Valore	U.M.
* Idrocarburi C>12 <i>UNI EN ISO 16703:2011</i>	<b>18</b>	mg/kg s.s.
* Tributilstagno (TBT) <i>Metodo interno</i>	<b>&lt;30</b>	µg/kg s.s.

Data inizio prove: 27/03/2019  
Data fine prove: 13/05/2019

Le analisi sono state effettuate nell'area il cui responsabile è  
Dott. Ivan Scaroni

Nota: @Parametro corretto per il fattore di recupero del surrogato corrispondente.

DIOSSINE/FURANI: Il valore di I-TE (Equivalenti di tossicità) è stato calcolato moltiplicando ogni PCDD/DF per il corrispondente fattore di tossicità pari rispettivamente a 1; 0.5; 0.1; 0.1, 0.1; 0.01, 0.001; 0.1; 0.05; 0.5; 0.1; 0.1; 0.1; 0.1; 0.01; 0.01; 0.001. Nel calcolo degli Equivalenti di Tossicità (I-TE), gli analiti non rilevabili sono stati considerati uguali a 1/2 del limite di quantificazione (Rapporto ISTISAN 04/15).

I risultati delle prove si riferiscono all'intero campione comprensivo dello scheletro.

(\*): Prova non accreditata da ACCREDIA

§: D.Lgs 172/15;

Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui sia stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro. L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità e ai limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti dal Responsabile di laboratorio o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa. La presente copia del rapporto di prova n. 20LA05659 del 06/02/2020 composta da n. 7 pagine, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile del laboratorio o suo delegato.

\_\_\_\_\_  
(luogo) (data) (nome e cognome) (qualifica) (firma)