

## Rapporto di Prova

N. 2022 - HD - 2532 del 13/07/2022



LAB N° 1783 L

**Cliente:** Comune di Oltrona San Mamette  
 Via Don Conti, 3  
 OLTRONA DI SAN MAMETTE 22070 CO

**Relativo a:** terreno campione 1 - superficiale

v. nota 1

**Campionamento:** \*eseguito da ns. tecnico secondo PT-10-00 Rev.2.  
 presso ex società STAR Stampa Tessuti Artistici spa  
 - Via Carlo Dominioni, 2 - Oltrona San Mamete

**Data campionamento:** 05/07/2022

**Aspetto:** solido granulare

**Data ricevimento:** 05/07/2022

**Data registrazione:** 05/07/2022

### Risultati sul Tal Quale

Parametri	U.M.	Risultato
Residuo secco a 105°C <i>Metodica:</i> CNR IRSA 2 Q 64 Vol. 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 12/07/2022	%	93,1 ± 6,4
Scheletro (Frazione granulometrica > 2mm e < 2cm) <i>Metodica:</i> DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo II.1 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 12/07/2022	%	58

### Rif. di Legge/Autorizz.: D.Lgs 152/06 - Allegato 5 - Titolo 5 - Parte IV - Tabella 1

Parametri	U.M.	Risultato	Colonna A	Colonna B
* Diclorometano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,1	≤5
* Triclorometano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,1	≤5
* 1,2-Dicloroetano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,2	≤0,2	≤5
* 1,1-Dicloroetilene <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,05	≤0,1	≤1
* Tricloroetilene <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤1	≤10
* Tetracloroetilene (PCE) <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	0,17	≤0,5	≤20
* 1,1-dicloroetano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤30
* 1,2-Dicloroetilene <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,05	≤0,3	≤15
* 1,1,1-Tricloroetano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤50
* 1,2-Dicloropropano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,3	≤5

## Rapporto di Prova

N. 2022 - HD - 2532 del 13/07/2022



LAB N° 1783 L

Rif. di Legge/Autorizz.: D.Lgs 152/06 - Allegato 5 - Titolo 5 - Parte IV - Tabella 1

Parametri	U.M.	Risultato	Colonna A	Colonna B
* 1,1,2-Tricloroetano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤15
* 1,2,3-Tricloropropano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤1	≤10
* 1,1,2,2-Tetracloroetano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤10
* Tribromometano (Bromoformio) <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤10
* 1,2-Dibromoetano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,01	≤0,1
* Dibromoclorometano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤10
* Bromodichlorometano <i>Metodica:</i> EPA 5021A 2014+EPA 8021B 2014 <i>Inizio prova:</i> 06/07/2022 <i>Fine prova:</i> 08/07/2022	mg/kg s.s.	<0,01	≤0,5	≤10

\* Prova non accreditata da ACCREDIA

L'incertezza di misura, ove indicata, viene espressa come incertezza estesa, ad un livello di confidenza del 95% e con fattore di copertura K=2.

Nota 1: Le informazioni contenute in questo riquadro sono state fornite dal cliente; si declina ogni responsabilità su informazioni fornite e/o omesse dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati

(¥)= Le prove così contrassegnate a fianco del parametro sono subappaltate.

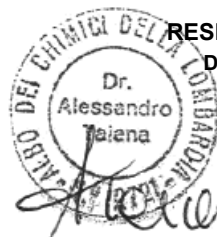
Nel caso di metodi che prevedano fasi di estrazione, preconcentrazione e/o purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero ottenuto in fase di validazione è da intendersi compreso tra i valori 80% - 120% e non viene considerato per il calcolo del risultato analitico.

U.M. = Unità di misura



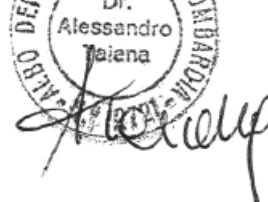
**RESPONSABILE LABORATORIO**

Per. Ind. Ornella Marrone

**RESPONSABILE CHIMICO**

Dr. Alessandro Taiana



Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di Hydrae srl.

Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto alla prova.

FINE RAPPORTO DI PROVA