



**Spettabile:**  
**A2A AMBIENTE SPA**  
**CASCINA DELLE FORMICHE**  
**LOCALITA' FORMIELLE**  
**12020 VILLAFALLETTO (CN)**

**Identificazione:** **PLASMIX TL**  
Data e ora prelievo: 25/09/2024 15:30  
Data ricezione: 25/09/2024  
Data rapporto di prova: 10/10/2024  
Matrice: Materiale solido misto  
Verbale di campionamento: 0471334  
Luogo di campionamento: Loc. Formielle - 12020 Villafalletto (CN)  
**Produttore:** Synextra SpA - Impianto Corsico  
Campionatore: Tondo Mattia - LabAnalysis Environmental Science  
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio  
Condizioni di trasporto: refrigerato  
**EER:** 191212 altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11  
Note aggiuntive: Metodo di campionamento: Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Parametri determinati sul campo</b>			
carta Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1	%	< 0,1	25/09/24-25/09/24
Film plastici Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1	%	10,2 ± 3,6	25/09/24-25/09/24
legno Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1	%	< 0,1	25/09/24-25/09/24
cartone Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1	%	< 0,1	25/09/24-25/09/24
indumenti tessili Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1	%	16,3 ± 5,7	25/09/24-25/09/24
organico putrescibile	%	< 0,1	25/09/24-25/09/24

LA\_ENV\_COA\_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)  
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.  
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1			
vetro	%	< 0,1	25/09/24-25/09/24
Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1			
Altri inerti	%	< 0,1	25/09/24-25/09/24
Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1			
alluminio	%	6,3 ± 2,2	25/09/24-25/09/24
Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1			
metalli	%	< 0,1	25/09/24-25/09/24
Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1			
pile e batterie	%	< 0,1	25/09/24-25/09/24
Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1			
farmaci	%	< 0,1	25/09/24-25/09/24
Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1			
contenitori T/F	%	< 0,1	25/09/24-25/09/24
Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1			
sottovaglio	%	2,01 ± 0,70	25/09/24-25/09/24
Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1			
altra plastica	%	59 ± 21	25/09/24-25/09/24
Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1			
altri rifiuti pericolosi	%	< 0,1	25/09/24-25/09/24
Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1			
contenitori in plastica	%	6,2 ± 2,2	25/09/24-25/09/24
Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1			
pelle e cuoio	%	< 0,1	25/09/24-25/09/24
Regione Piemonte – Metodi di Analisi dei Compost 1998 Met. AM1			

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

LA\_ENV\_COA\_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Note: L'analisi merceologica è stata eseguita c/o il luogo di campionamento secondo le 18 classi riportate nel Metodo ufficiale della Regione Piemonte – Metodi di analisi dei compost 1998 Mt. AM1.

Il Codice EER è quello comunicato dal Produttore. Non è stata effettuata alcuna attività di accertamento analitico sul medesimo in quanto la finalità delle prove non è la verifica della non pericolosità del rifiuto di cui al campione esaminato.

La preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015

L'analisi merceologica è stata eseguita c/o il luogo di campionamento.



Cumulo iniziale

LA\_ENV\_COA\_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)  
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.  
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Il Responsabile del Settore Rifiuti  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 445 A  
Dott. Lorenzo Maggi

Fine rapporto di prova

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

LA\_ENV\_COA\_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.  
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)  
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.  
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054