

RAPPORTO DI PROVA 16/000193144

data di emissione 24/05/2016

Codice intestatario	0053267/002	Spett.le ILVA SPA IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA S.S. APPIA, KM 648 74100 TARANTO (TA) IT
Dati campione		
Numero di accettazione	16.001745.0006	
Ritirato da	Ns. tecnico Sig. Lupo Massimiliano - il 17/05/2016, consegnato da SDA Express Courier il 18/05/2016	
Data ricevimento	18/05/2016	
Proveniente da	ILVA SPA IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA S.S. APPIA, KM 648 74100 TARANTO (TA) IT ORDINE N. 14/11952	
Descrizione campione	16/39093 - RESIDUI NASTRO a5.9 INCENDIO - DATA PRELIEVO 06/05/2016 - VERBALE DI RITIRO 16.807716 DEL 17/05/2016	
Dati campionamento		
Campionato da	Personale esterno TECNICO ILVA SPA IN AMMINISTRAZIONE STRAORDINARIA	

RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	Classi di pericolosità	Frasi di rischio RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
CIANURI TOTALI	< RL	mg/kg		0,80	18/05/2016-	02	2
Met.: MP 2134 rev 1 2013 (ISO 17380:2013)					-23/05/2016		

Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

Responsabile prove chimiche**Dott. Federico Perin**Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. A338**Direttore laboratorio****Dott. Sébastien Moulard**

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.) - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.