



ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale
Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460151
Fax. 080 5460150
e-mail: info@arpa.puglia.it
www.arpa.puglia.it
C.F. e P IVA 05830420724

Dipartimento Provinciale di TARANTO
Polo di Specializzazione Microinquinanti

Via Anfiteatro 8, 74100 Taranto
Tel. 099 9949764
Fax. 099 9946311
e-mail: dap.ta@arpa.puglia.it

VERBALE DI SOPRALLUOGO

Il giorno Venerdì 26 febbraio 2016 alle ore 9:00, il sottoscritto Vittorio Esposito, chimico Dirigente di ARPA Puglia Dipartimento di Taranto, su disposizione della Direzione Generale di ARPA Puglia, si è recato presso il laboratorio Merieux Nutrisciences (Chelab) di Resana TV, unità di Via Castellana 118/a, nell'ambito delle attività previste dal Decreto AIA per lo stabilimento ILVA Spa di Taranto, ed in particolare per le attività analitiche previste dal "Protocollo di validazione" delle analisi ILVA (prot. 49277 del 05/09/2013). Sono presenti per il laboratorio Merieux Nutrisciences (Chelab) la Dott.ssa Elena Zaffonato in qualità di Responsabile del Laboratorio Diossine e Radioattività; la Sig.ra Annalisa Zoffoli, in qualità di customer care; il Dott. Federico Perin, in qualità di responsabile del Laboratorio Unità 2.

La Dott.ssa Zaffonato dichiara che le operazioni analitiche sono condotte secondo i metodi EPA 1613 ed EPA 1668, per i parametri PCDD/F e PCB, rispettivamente, per i quali il laboratorio risulta in possesso di accreditamento ACCREDIA n. 51, ed ISTISAN 06/38 in fase di estensione di accreditamento. Si dà atto che il laboratorio Merieux Nutrisciences (Chelab) opera su commissione Ilva Spa a partire dal mese di aprile 2015 per le determinazioni analitiche di PCDD/F, PCB, IPA in campioni di deposimetria, e che i campioni sono stati prelevati da personale Ilva Spa e ritirati presso lo Stabilimento di Taranto da personale Merieux Nutrisciences (Chelab), liberi da sigillo.

La Sig.ra Zoffoli precisa che il ritiro dei campioni relativi ai mesi di marzo e aprile 2015 è avvenuto in data 8 giugno 2015. Precisa inoltre che la trasmissione dei risultati analitici al committente Ilva Spa è avvenuta entro circa 30 giorni dall'apertura dei campioni come comunicazione provvisoria dei risultati, mentre la reportistica definitiva dei dati è iniziata a partire da dicembre 2015.

In data odierna si è proceduto alla filtrazione dei campioni denominati 16.001763.0001-2-3 ed alla dimostrazione delle dotazioni analitiche dedicate alla preparazione del campione ed alla determinazione analitica tramite Spettrometria di Massa ad Alta Risoluzione.

Il Dott. Esposito prende visione dei dati grezzi relativi alle campagne analitiche a partire dal marzo 2015, e prende atto che in alcuni casi i campioni sono stati sottoposti a ripetizione dell'analisi su una ulteriore frazione dell'estratto iniziale. Si prende atto del fatto che la ripetizione dell'analisi è stata praticata su campioni che non rispettavano requisiti minimi del metodo, ad esempio recuperi percentuali più bassi dei requisiti del metodo EPA1613 tabelle 6-7, ma anche sul campione denominato 4713 relativo alla campagna di settembre 2015 presso la postazione di prelievo "Portineria", per il quale i requisiti minimi del metodo erano comunque rispettati. La Dott.ssa Zaffonato dichiara che in quest'ultimo caso la ripetizione è stata effettuata a seguito di un dubbio nell'esecuzione del metodo. Il Dott. Esposito prende atto che le ripetizioni hanno prodotto risultati inferiori agli originali e tutte conformi ai requisiti dei rispettivi metodi.

Il presente verbale si chiude alle ore 15:00.

Per Merieux Nutrisciences (Chelab)

Dott.ssa Elena Zaffonato

Sig.ra Annalisa Zoffoli

Dott. Federico Perin

Per ARPA Puglia
Dr Vittorio Esposito