

Pianificazione Confronti Interlaboratorio e Studi collaborativi 2013-2014

Maria Belli

Servizio Metrologia Ambientale - ISPRA

Roma 4 aprile 2013

Pianificazione 2013-2014

La pianificazione proposta di seguito tiene conto:

- dell'oggetto (matrici e misurandi) dei confronti interlaboratorio eseguiti negli ultimi anni;
- degli obblighi derivanti dall'implementazione delle direttive comunitarie in tema di qualità delle acque, con riferimento alle sostanze prioritarie, e dell'aria ambiente;
- delle attività già in essere nei Gruppi di Lavoro dell'Area A, finalizzati allo sviluppo di procedure di misurazione;
- della capacità produttiva del Servizio Metrologia Ambientale di ISPRA e del suo Centro LAT n°211, accreditato per la produzione e caratterizzazione di materiali di riferimento certificati.

Pianificazione 2013-2014 (1)

Confronto Interlaboratorio	Previsione
Misure della concentrazione in massa di anioni e cationi nelle acque	Maggio 2013
Identificazione delle Diatomee e calcolo dell'ICMi nei corpi idrici italiani (vetrini)	Luglio 2013
Misura della concentrazione di massa di composti organici (sostanze prioritarie) nelle acque a livello degli SQA	Luglio 2013
Misura della concentrazione in massa di PM ₁₀ - PM _{2,5} in aria ambiente	Inverno 2013-2014 (in funzione della disponibilità logistiche)

Pianificazione 2013-2014 (2)

Studio collaborativo	Previsione
Convalida del metodo per la determinazione del contenuto di idrocarburi nelle acque	Settembre 2013 (studio fattibilità RM)
Studio eco-tossicologico su lisciviato da rifiuti mediante Daphnia magna, Vibrio fischeri e alghe	Settembre 2013 (studio fattibilità RM)

**Grazie
dell'attenzione**

