



ISPRA

*Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Servizio di Metrologia Ambientale*

SEMINARIO

Il Sistema ISPRA/ARPA/APP Materiali di riferimento, Armonizzazione di metodi ed Accredimento dei laboratori

Roma 25-26 giugno 2009

Auditorium ISPRA

Via Curtatone 7

Il monitoraggio ambientale si basa su misurazioni ed osservazioni ripetute con una frequenza appropriata, in accordo con procedure stabilite e documentate, con lo scopo di fornire informazioni che possano permettere l'identificazione e la quantificazione degli effetti delle diverse pressioni sullo stato di qualità dell'ambiente. Le procedure adottate devono essere tali da evidenziare la variazione dello stato di qualità nel tempo e/o nello spazio e devono permettere di ottenere informazioni quantitative comparabili su tutto il territorio nazionale.

Il compito di garantire il monitoraggio ambientale sul territorio nazionale ed assicurare che i dati e le informazioni ambientali raccolte siano tra loro comparabili è affidato al Sistema ISPRA/ARPA/APP.

Il Sistema ISPRA/ARPA/APP già da alcuni anni ha avviato una serie di attività mirate a rendere omogenee sul territorio nazionale le azioni di monitoraggio ambientale. Tra queste attività rientrano: la realizzazione presso ISPRA di un laboratorio per la produzione e la caratterizzazione di materiali di riferimento, la costituzione di gruppi di lavoro permanenti mirati all'armonizzazione di metodi analitici e di campionamento, l'organizzazione di circuiti interlaboratorio e l'armonizzazione delle attività inerenti i Sistemi di Gestione Qualità, mirate all'accrimento e certificazione dei laboratori.

Il seminario che si terrà presso l'auditorium ISPRA di Via Curtatone sarà un'occasione di condivisione con la comunità scientifica delle attività effettuate dal Sistema ISPRA/ARPA/APP. Il seminario sarà suddiviso in 3 sessioni. Nella prima sessione "**Reference Materials: Looking forward**" sarà presentato il Centro SIT n. 211 di ISPRA accrimento per la produzione e caratterizzazione di materiali di riferimento ed i principali produttori a livello europeo presenteranno gli sviluppi di questi ultimi anni nel campo dei materiali di riferimento a supporto del monitoraggio ambientale.

Le sessioni "**Attività tecniche ISPRA ARPA APP**" e "**Accrimento & Certificazione**", quest'ultima realizzata in particolare in collaborazione con l'ARPA-Emilia Romagna, che coordina il gruppo di lavoro ISPRA/ARPA/APP "Accrimento & Certificazione", sono dedicate alle attività dei gruppi di lavoro ISPRA/ARPA/APP nell'ambito dell'armonizzazione dei metodi di campionamento e misura e dell'accrimento e certificazione dei laboratori.

Tali argomenti hanno coinvolto fin dall'inizio il sistema delle Agenzie ambientali che, tramite la rete dei propri laboratori, è stato chiamato ad affrontare le molteplici problematiche connesse, nel rispetto sia del sistema cogente relativo alla sicurezza alimentare che volontario, più strettamente ambientale, sviluppando regole e procedure comuni in un lavoro di stretta collaborazione e scambio di esperienze.

La politica comunitaria considera oggi l'accrimento come facente parte di un sistema globale che comprende la valutazione della conformità e la vigilanza del mercato, concepito al fine di valutare e garantire conformità alle norme applicabili e prevede l'elaborazione di un quadro generale per la sua gestione ed organizzazione; ne appare chiara, pertanto, l'attualità e la necessità inderogabile per laboratori pubblici quali Agenzie per l'Ambiente ed Istituti Zooprofilattici Sperimentali.



ISPRA

*Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Servizio di Metrologia Ambientale*

Nella tavola rotonda aperta, conclusiva dell'evento, verrà affrontato il tema delle esigenze dei laboratori a fronte del Regolamento Europeo n. 765/2008, in vigore dal 1° gennaio 2010, che prevede l'istituzione di un Organismo unico di accreditamento per ciascuno degli Stati membri, al quale il sistema italiano si dovrà adeguare.

Alla tavola rotonda parteciperanno rappresentanti di ACCREDIA e COPA, di recente costituzione, e del Sistema ISPRA/ARPA/APPA.

Comitato Organizzatore

Paolo de Zorzi (ISPRA)
Silvia Ermili (ISPRA)
Silvia Rosamilia (ISPRA)
Maria Gabriella Simeone (ISPRA)
Raffaella Raffaelli (ARPA Emilia Romagna)
Patrizia Ammazalorso (ARPA Marche)

Segreteria

Adele Aloisi (ISPRA)
Fabrizio Babalini (ISPRA)

Come arrivare:

Con il treno o la metro A scendere alla stazione Termini (5 minuti a piedi)

Con la metro B scendere alla fermata Castro Pretorio (5 minuti a piedi) o Termini



La partecipazione è gratuita

Per eventuali ulteriori informazioni:

Inviare una email a: amb.lab@isprambiente.it oppure contattare la Segreteria 0650073206 – 3235