

# Centro Documentazione ARPA Sicilia Via Cappuccini, 86 - Palermo

## Come arrivare



## Hanno collaborato



**Project Automation**  
Ingegneria dei sistemi

Segreteria UN.I.D.E.A.

Per iscriversi: [segreteria@unideaweb.it](mailto:segreteria@unideaweb.it)



Unione Italiana  
degli Esperti Ambientali



*con il contributo  
e la collaborazione di*



*con il patrocinio di*



**ISPRA**

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

## Seminario Dati analitici e valori limite. Incertezza delle misure e certezza del diritto

Palermo, 20 ottobre 2010

Centro Documentazione ARPA Sicilia - via Cappuccini, 86

**La partecipazione è gratuita**

Con la pubblicazione delle Linee Guida ISPRA 52/2009 - *L'analisi di conformità con i valori limite di legge: il ruolo dell'incertezza associata a risultati di misura* - curate da ISPRA assieme ad alcune Agenzie ambientali, è stato affrontato un problema che da sempre ha assillato i produttori di misure in laboratorio e in campo, in manuale e in automatico.

ARPA Veneto e ISPRA hanno organizzato a Treviso il 14 maggio 2010, con il patrocinio di UN.I.D.E.A., un workshop di presentazione del tema che ha riscosso un grande successo da parte del qualificato pubblico presente ed evidenziato un significativo, ampio e trasversale interesse per il problema. Per contribuire alla massima diffusione e affermazione dei principi di correttezza scientifica applicata ai processi di monitoraggio e controllo ambientale (e non solo) contenuti nel documento di ISPRA e dare un seguito all'evento di Treviso, l'Unione Italiana degli Esperti Ambientali ha programmato sul territorio quattro iniziative.

I seminari, a partecipazione gratuita, patrocinati da ISPRA, sono organizzati congiuntamente con le Agenzie locali e il contributo e la collaborazione di ARPA Veneto.

Dopo quelli di Bologna dell'8 settembre, di Roma del 24 settembre e di Bari del 7 ottobre, questo di Palermo, coorganizzato con ARPA Sicilia, è l'ultimo e si svolgerà presso il Centro Documentazione dell'Agenzia con una capienza di 100 posti.

Le informazioni relative saranno disponibili sul sito UN.I.D.E.A. all'indirizzo [www.unideaweb.it](http://www.unideaweb.it) – nella sezione Formazione>Corsi – mentre le preiscrizioni, da inoltrarsi entro e non oltre i due giorni precedenti all'evento, dovranno essere effettuate inviando una e-mail alla segreteria dell'associazione: [segreteria@unideaweb.it](mailto:segreteria@unideaweb.it)

## Programma del seminario

### Dati analitici e valori limite

- 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.30 Presiede **Giovanna Segreto**, ARPA Sicilia
- 09.40 Presentazione dei Seminari. UN.I.D.E.A.
- 09.50 **Qualità della misura**. Maria Belli, ISPRA
- 10.30 **Incertezza del campionamento**. Paolo De Zorzi, ISPRA
- 11.10 Pausa
- 11.40 **Incertezza della misura**. Danilo Argentini, ARPA Lazio
- 12.10 **Confronto con il Valore Limite**, Giuseppe Sartori, ARPA Veneto
- 12.50 **Determinazione di composti organostannici in matrici ambientali: l'influenza dell'incertezza sulle analisi in traccia**. Serena Santacesaria, PerkinElmer Italia
- 13.10 Pausa pranzo libera

### Incertezza delle misure e certezza del diritto

- 14.30 Tavola rotonda - Coordina **Michele Fiore**, ARPA Sicilia
- Partecipanti:
- **Leopoldo Ceraulo**, Università degli Studi Palermo
  - **Vincenzo Romano**, Università degli Studi Palermo
  - **Sostituto Procuratore della Repubblica** c/o il Tribunale di Palermo
  - **Rosina Rainieri**, Provincia Regionale Palermo
  - **Alfonso Modica**, Laboratorio Ambientale Syndial SpA (ENI Group)
  - **Alessandro Albanese**, Presidente Confindustria Palermo
- 17.00 Chiusura dei lavori **Sergio Marino**, Direttore Generale ARPA Sicilia