





Progetto DIVA - Dati e Informazioni per le Valutazioni Ambientali

Seminario di Formazione

22 - 23 settembre 2009 Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Auditorium – Roma, Via C. Colombo 44

PROGRAMMA DI DETTAGLIO

22 Settembre 2009 1° giornata

ore 9.00 – 9:30	Registrazione dei partecipanti
ore 9.30 – 10.00	SALUTI Ing. Bruno Agricola – Direttore Generale Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale
	Dott. Giovanni Squitieri – Amministratore Delegato Sviluppo Italia Aree Produttive SpA
ore 10.00 – 11.15	IL PROGETTO DIVA Finalità del progetto e risultati Prof. Ing. Monica Pasca - Coordinatore tecnico scientifico Progetto DIVA
ore 11.15 – 11.45	COFFEE BREAK
ore 11.45 – 13.00	QUADRI AMBIENTALI DI RIFERIMENTO Dati e informazioni territoriali e ambientali resi disponibili Arch. Monica Torchio - Responsabile Linea A Progetto DIVA
ore 13.00 – 14.00	PAUSA PRANZO
ore 14.00 – 17:30	LA CONDIVISIONE DEI DATI E DELLE INFORMAZIONI
	Metadocumentazione

Metadocumentazione Prof. Ing. Monica Pasca

Modalità di accesso, consultazione ed utilizzo dei dati e delle informazioni attraverso software gratuiti e proprietari Dott.ssa Valbona Uzuri - Progetto DIVA

23 Settembre 2009 2° giornata

ore 9.00 – 11.00	TEMA RUMORE Metodologie e criteri per l'analisi e la valutazione degli impatti <i>Dott. Carlo Tersigni</i> - Responsabile linea B Progetto DIVA
ore 11.00 – 11.30	COFFEE BREAK
ore 11.30 – 13.00	TEMA ACQUA Metodologie e criteri per l'analisi e la valutazione degli impatti <i>Dott.ssa Maria Litido</i> - ENEA
ore 13.00 – 14.00	PAUSA PRANZO
ore 14.00 – 17.00	TEMA ARIA Metodologie e criteri per l'analisi e la valutazione degli impatti <i>Dott.ssa Paola Ceoloni</i> - Progetto DIVA

MINNI – Modello Integrato Nazionale a supporto della Negoziazione Internazionale sui temi dell'inquinamento atmosferico. Dati disponibili e modalità di accesso Dott. Zanini - ENEA

Per ulteriori informazioni consultare il sito: www.ProgettoDIVA.minambiente.it