

4 LUGLIO 2007

WORKSHOP

DI PROGETTAZIONE PARTECIPATA

Verso il contratto di fiume del Bacino della Stura di Lanzo: idee e partecipazione

SEDE PARCO REGIONALE "LA MANDRIA" • Viale Carlo Emanuele II, 256 - Venaria (TO)

9.30 SESSIONE INTRODUTTIVA

Coordina:

M. Rita Minciardi • *ENEA - Sezione Biologia ambientale e conservazione della natura - Saluggia (VC).*

Intervengono:

Giorgio Giani • *Assessore alla Pianificazione territoriale, Difesa del Suolo e Protezione Civile della Provincia di Torino;*

Giovanni Negro • *Dirigente del Settore Tutela e Risanamento delle Acque della Regione Piemonte;*

Marita Peroglio • *Presidente del Patto Territoriale della Stura;*

Mauro Marucco • *Presidente della Comunità Montana Valli di Lanzo;*

Azzurra Mulatero • *Presidente della Comunità Montana Val Ceronda e Casternone;*

Ippolito Ostellino • *Direttore del Parco Po Torinese;*

Emanuela Guarino • *Presidente Parco Regionale La Mandria;*

Stefano Grillo • *Assessore alla Qualità dell'Ambiente del Comune di Venaria Reale;*

Ezio De Magistris • *Settore Ponti e Vie d'Acqua del Comune di Torino.*

Introduzione alla sessione tematica

■ **LA DISPONIBILITÀ DELLA RISORSA IDRICA IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE CLIMATICHE LOCALI**

Stefano Bovo • *Dirigente Area delle attività regionali per l'indirizzo e il coordinamento in materia di previsione e monitoraggio ambientale dell'ARPA Piemonte.*

■ **PRIMA DIAGNOSTICA DELL'AREA DELLA STURA DI LANZO**

Guglielmo Filippini • *Dirigente del Servizio Pianificazione Risorse Idriche della Provincia di Torino.*

■ **LA METODOLOGIA DI LAVORO: VERSO IL CONTRATTO DI FIUME DELLA STURA DI LANZO**

Cinzia Zugolaro • *Studio Sferalab.*

12.30 BUFFET

14.00 SESSIONE TEMATICA

Attivazione dei gruppi di lavoro

AMBITO MONTANO / AMBITO RURALE / AMBITO URBANO

17.00 CONCLUSIONE DEI LAVORI

Dorino Piras • *Assessore alle Risorse Idriche della Provincia di Torino.*

PER INFORMAZIONI: STUDIO SFERALAB

C.so Massimo D'Azeglio, 30 - 10125 Torino • Tel. / Fax: 011-6680434 • E-mail: zugolaro@sferalab.it

