

Per i liberi professionisti la partecipazione al Convegno costituisce aggiornamento professionale, con attribuzione di crediti formativi secondo le disposizioni dei rispettivi Ordini.

con il contributo di:



con il patrocinio di:



Provincia
di Biella



CITTÀ
di BIELLA



A.T.O. n.2
Autorità di Pubblica



ORDINE
GEOLOGI
PIEMONTE



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BIELLA



Segreteria Organizzativa
Piazza Martiri della Libertà, 13 - 13900 Biella
Tel: 015 3580011 - Fax 015 2527448
e-mail: alice.cecchetti@cordarbiella.it
sonia.varoli@cordarbiella.it

SI PREGA DI FAR PERVENIRE LE ADESIONI
ENTRO IL 10 MARZO 2009



cordar

S.P.A. BIELLA SERVIZI

INVITA AL CONVEGNO

*"Acqua in pianura
preziosa quella profonda,
talvolta troppa quella superficiale"*

GIOVEDÌ 12 MARZO 2009

presso la
SALA SEMINARI DI CITTÀ STUDI
corso Pella 2b - 13900 Biella

“La gestione delle risorse idriche del sottosuolo della pianura biellese è sempre più condizionata dallo sviluppo delle aree urbanizzate, con forti limitazioni all’utilizzo per scopi potabili.

Nel contempo l’estensione delle superfici impermeabilizzate porta ad amplificare le problematiche legate allo sgrondo delle acque meteoriche, con oneri economici rilevanti per la messa in sicurezza degli abitati.

Questi i temi affrontati nel convegno, apparentemente antitetici ma strettamente legati alla gestione del territorio e del ciclo dell’acqua.”

ORE 14.15 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 14.45 SALUTI ED APERTURA CONVEGNO
ING. STEFANO GALLI - DIRETTORE TECNICO DI CORDAR S.P.A.
BIELLA SERVIZI

1° PARTE - Risorse idriche della pianura

ORE 15.00 ANTICIPAZIONI SUL PROGETTO DI CARATTERIZZAZIONE IDROGEOLOGICA DELL’ACQUIFERO PROFONDO NELLA PIANURA VERCELLESE E BIELLESE

RELATORE DOTT. CESARE CUZZI - RESPONSABILE UFFICIO TECNICO ATO N. 2 PIEMONTE

ORE 15.20 IDROGEOLOGIA E STRUTTURE PROFONDE DELL’ALTA PIANURA BIELLESE

RELATORE DOTT. BRUNELLO MAFFEO

ORE 15.40 POZZI PER ACQUA AD USO POTABILE PUBBLICO: ASPETTI TECNOLOGICI

RELATORE DOTT. GIANFRANCO GARDENGHI

ORE 16.00 CRITICITÀ AMBIENTALI NELLA COSTRUZIONE DELLE SONDE GEOTERMICHE

RELATORE PROF. ING STEFANO CHIARUGI

ORE 16.20 COFFEE BREAK

2° PARTE - Acque meteoriche ed urbanizzazione

ORE 16.40 IL PRG DI VIGLIANO BIELLESE. LA WFD 60 – 2000 NEL TERRITORIO: UN TENTATIVO

RELATORE ING. DAVIDE MARTINER TESTA

ORE 17.00 SITUAZIONE NORMATIVA E PROSPETTIVE

RELATORE ING. STEFANO GALLI