



GNDCI

Gruppo Nazionale per La Difesa dalle
Catastrofi Idrogeologiche - L.R.
"Valutazione della Vulnerabilità degli
Acquiferi"



Ministero dell'Università e della
Ricerca Scientifica e Tecnologica



FONDO SOCIALE
EUROPEO

L'incontro è organizzato nell'ambito del progetto MURST-FSE "Rischio idrogeologico di degrado delle risorse idriche sotterranee e tecnologie di gestione".

La partecipazione è libera; data la limitata capienza della sala, gli interessati sono pregati di comunicare l'intenzione di partecipare. Per ulteriori informazioni o per seguire in diretta i lavori si potrà fare riferimento alla pagina web <http://www.cerist.ba.cnr.it/giornata/index.html>

ORGANIZZAZIONE

Maurizio Polemio (polemio@area.area.ba.cnr.it)

INFORMAZIONI

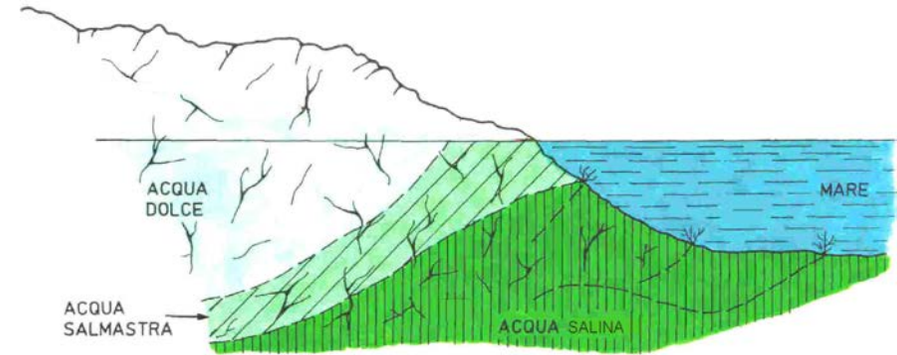
Monica Di Cagno (cerimd21@area.area.ba.cnr.it)

Raffaella Virga (cerirv24@area.area.ba.cnr.it)

CNR - CERIST

c/o Politecnico di Bari - Via Orabona 4, Bari
tel. 080 5963669-5428137, fax 080 5567944 - 5963675

Con il patrocinio del Gruppo Nazionale per La Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche - L.R. "Valutazione della Vulnerabilità degli Acquiferi" e dell'Associazione Italiana di Geologia Applicata



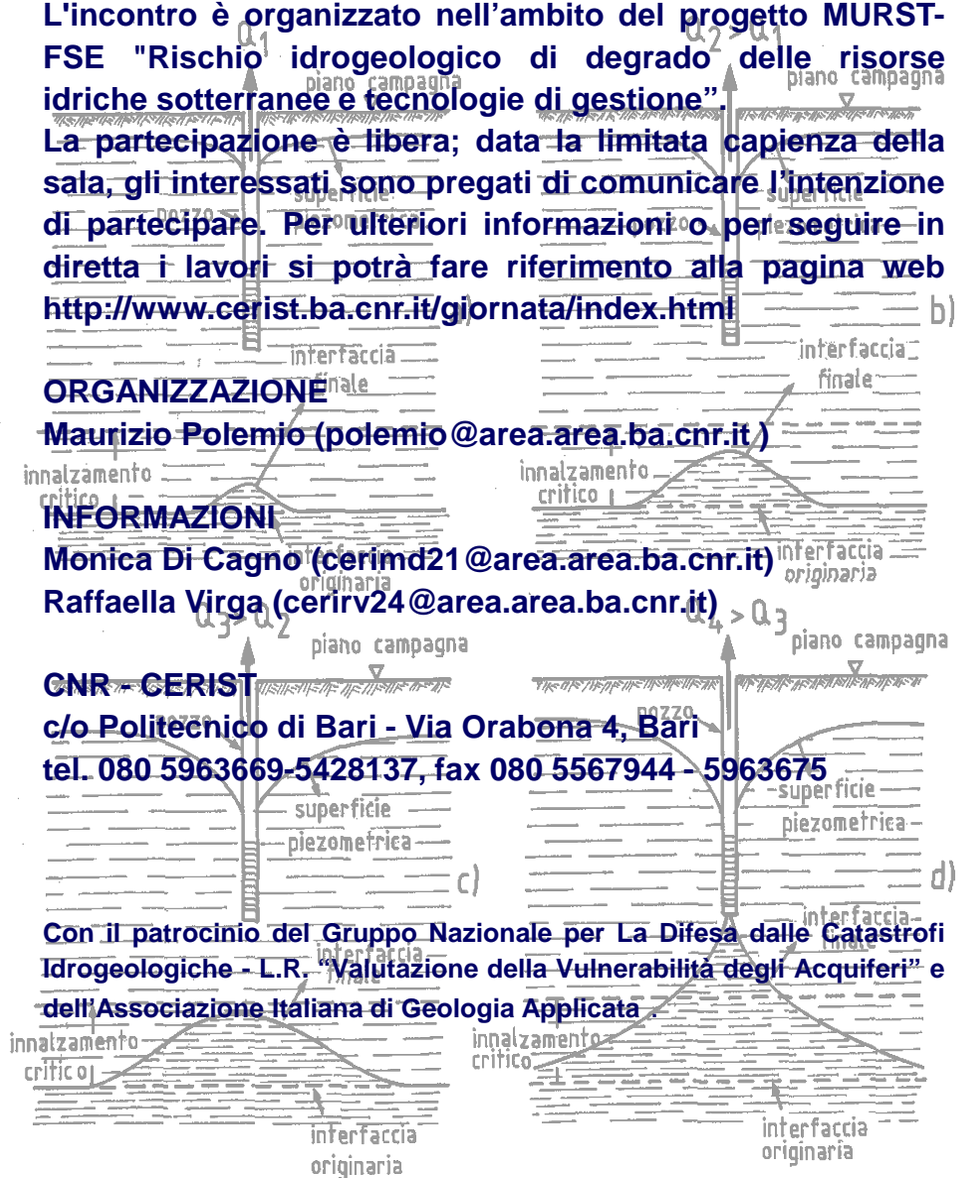
GIORNATA DI STUDIO

Il degrado delle risorse idriche sotterranee pugliesi: l'esperienza delle reti di monitoraggio e degli enti preposti alla gestione. Il contributo della comunità scientifica all'alta formazione

Bari, 11 aprile 2001

Dipartimento Interateneo di Fisica
Campus, Via Orabona 4

La giornata di studio potrà essere seguita via internet:
<http://www.cerist.ba.cnr.it/giornata/index.html>



Il CNR-CERIST da anni svolge ricerche finalizzate alla conoscenza idrogeologica del territorio nonché persegue la definizione di nuove metodologie e tecnologie per l'uso razionale delle risorse idriche sotterranee. Il centro, sede di una unità operativa del GNDCI, svolge attività di formazione specialistica.

La rilevanza di tali attività è enfatizzata dalla natura idrogeologica del territorio pugliese. Il territorio si caratterizza per l'insufficiente disponibilità di risorse idriche superficiali, l'uso spesso indiscriminato delle risorse idriche sotterranee, il progressivo inquinamento salino per intrusione marina, l'intrinseca e diffusa vulnerabilità idrogeologica del territorio e lo smaltimento sul suolo e nel sottosuolo di reflui di ogni genere. Tutto ciò ha creato una situazione la cui gravità è ulteriormente enfatizzata dalla siccità. Il degrado qualitativo e quantitativo delle risorse idriche sotterranee pugliesi condiziona tuttora la crescita sociale ed economica della regione, assumendo talvolta risvolti rilevanti dal punto di vista sanitario.

La giornata di studio trae spunto dall'esperienza biennale di Alta Formazione connessa al progetto "Rischio idrogeologico di degrado delle risorse idriche sotterranee e tecnologie di gestione" - P.O. 1994/99" finanziato dal MURST e dal Fondo Sociale Europeo. Il progetto ha perseguito la formazione di una nuova figura professionale, in grado di gestire le fasi di raccolta e analisi dei dati idrogeologici mediante tecnologie avanzate, basate sull'uso di reti di monitoraggio.

Partendo da tali premesse, la giornata di studio intende offrire una occasione di discussione, informale e costruttiva, tra tutti i soggetti interessati alla salvaguardia e alla valorizzazione delle acque sotterranee pugliesi.

Programma

- 
- 09.00 - 09.30 **Vincenzo Cotecchia**
Direttore CERIST
La ricerca scientifica nel campo dell'idrogeologia: l'esperienza degli ultimi decenni.
- 09.30 - 09.50 **Maurizio Polemio**
Ricercatore CNR
I rischi di degrado delle acque sotterranee pugliesi. Le ricerche in corso e l'esperienza formativa.
- 09.50 - 10.05 **Monica di Cagno**
Borsista CNR
Il degrado quantitativo delle risorse idriche sotterranee del Tavoliere.
- 10.05 - 10.20 **Raffaella Virga**
Borsista CNR
Le acque sotterranee del Gargano: risorse integrative.
- 10.20 - 10.35 **Vito Colucci**
Ente per l'Irrigazione e la Trasformazione Fondiaria in Puglia, Lucania ed Irpinia
Rete di monitoraggio della Regione Puglia.
- 10.35 - 10.50 **Giuseppe Giuliano**
Dirigente di Ricerca CNR
Recenti sviluppi delle ricerche sul monitoraggio delle acque sotterranee.
- 10.50 - 11.20 **Coffee Break**
- 11.20 - 13.30 **Tavola Rotonda e Dibattito**
Parteciperanno:
Armando Serra, Responsabile del Settore Risorse Naturali della Regione Puglia;
Maria Antonietta Iannarelli, Responsabile dell'Ufficio Tutela Acque dall'Inquinamento della Regione Puglia,
Nicola Damiani, Responsabile dell'Ufficio Utilizzazione Risorse Idriche della Regione Puglia,
Alfredo Degiovanni, dell'Acquedotto Pugliese;
Giuseppe Tedeschi, Direttore Sezione di Bari del servizio Idrografico e Mareografico Nazionale.
- Nel corso del dibattito è prevista la partecipazione di rappresentanti di istituzioni territoriali, consorzi, enti nonché di amministratori, tecnici, ricercatori ed esperti del settore.
- 13.30 - 14.00 **Conclusioni**