

Scheda di adesione

Seminario su: *I servizi di monitoraggio idrometeorologico e di qualità delle acque in Sicilia a supporto della pianificazione di distretto e della difesa dalle catastrofi idrogeologiche.*

Palermo, 10 dicembre 2010

Cognome.....

Nome.....

Qualifica.....

Via.....

CAP..... Città.....

Tel./cell.....

Fax.....

E-mail.....

Ente.....

Incarico ricoperto.....

Via.....

CAP..... Città.....

☐ Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, esprimendo il consenso, come previsto dal Decreto Legislativo 196/2003 e sue successive modifiche e integrazioni.

data..... firma.....

Trasmettere al CSEI Catania via fax: 095 7147660
o tramite e-mail: info@cseicatania.com

Con il contributo dell'Assessorato Regionale
dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana

Segreteria organizzativa



Centro Studi di Economia
applicata all'Ingegneria

c/o Dipartimento di Ingegneria Agraria
Università degli Studi di Catania
Via S. Sofia, 100 – 95123 Catania
Telefoni 095-7147560 – amm. 095-7147562
Telefax 095-7147660

e-mail: info@cseicatania.com
<http://www.cseicatania.com>



Regione Siciliana

Assessorato dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana



Centro Studi di Economia applicata all'Ingegneria

in collaborazione con



Dipartimento di
Ingegneria Civile
e Ambientale
Università di Catania



Dipartimento di
Ingegneria Civile,
Ambientale e Aerospaziale
Università di Palermo



Associazione Idrotecnica Italiana
Sezione Sicilia Orientale
Sezione Sicilia Occidentale

Seminario su:
***I servizi di monitoraggio
idrometeorologico e di qualità delle
acque in Sicilia a supporto della
pianificazione di distretto e della difesa
dalle catastrofi idrogeologiche***

Palermo, 10 dicembre 2010

Aula del Consiglio della Facoltà
di Ingegneria dell'Università
Viale delle Scienze - edificio 7

La disponibilità di una accurata informazione idrometeorologica costituisce da sempre un presupposto essenziale per una buona pianificazione e progettazione dei sistemi di approvvigionamento idrico e degli interventi per la difesa idraulica e per la conservazione del suolo. Più di recente il monitoraggio idrometeorologico in tempo reale ha assunto un ruolo preminente per la previsione e mitigazione delle catastrofi idrogeologiche. Oggi si avverte l'esigenza di una più stretta connessione tra il rilevamento delle caratteristiche quantitative ed il rilevamento delle caratteristiche qualitative in tutti i corpi idrici (corsi d'acqua, acquiferi, ecc.) a supporto della tutela ambientale e in particolare della pianificazione di bacino, delle procedure VIA e VAS, nonché della pianificazione paesistica.

In questo campo in Italia si sono avuti profondi cambiamenti istituzionali, con lo smembramento del Servizio Idrografico, già strutturato per compartimenti idrografici, e la formazione di enti nazionali, quali l'APAT (oggi Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, ISPRA) e di enti regionali, quali le ARPA ed i Centri Funzionali Decentrati a supporto delle azioni della Protezione Civile.

In Sicilia si avverte particolarmente la necessità di migliorare le modalità di acquisizione, archiviazione, elaborazione e diffusione dei dati meteorologici, idrologici e di quelli di qualità delle acque, assicurando un efficace coordinamento delle attività dei sistemi di monitoraggio esistenti, anche in relazione ai compiti previsti dal Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia (in ottemperanza alla Direttiva Europea 2000/60) e alle funzioni della Protezione Civile nella gestione del rischio connesso ad eventi idrologici estremi (piene e siccità).

Con l'obiettivo di affrontare tali tematiche, il CSEI Catania organizza un Seminario rivolto sia a dirigenti e tecnici degli enti che operano nel rilievo delle caratteristiche qualitative dei corpi idrici e negli interventi di protezione civile, che ai potenziali utilizzatori di tali servizi (enti gestori di sistemi idrici, consorzi di bonifica, ecc.).

In particolare, il Seminario, dopo un inquadramento delle molteplici funzioni di un sistema di monitoraggio idrometeorologico, l'esame del contesto istituzionale nazionale e l'analisi di una esperienza di coordinamento regionale (attuato nella Regione Veneto), offrirà l'occasione di un approfondito confronto tra i rappresentanti degli enti coinvolti in Sicilia, al fine di identificare le linee d'azione prioritarie per un auspicato potenziamento, coordinamento e riorganizzazione dei servizi.

ore 09,30

Saluto del Dott. Giosuè Marino
*Assessore dell'Energia e dei Servizi di
Pubblica Utilità della Regione Siciliana*

Saluti delle Autorità

ore 10,00

Introduzione
Prof. Ing. Giuseppe Rossi
*Ordinario di Idrologia, Dipartimento di
Ingegneria Civile Ambientale, Università
degli Studi di Catania*

ore 10,15

Relazioni

**Il contesto nazionale: ISPRA,
Centri di competenza e sistema
di allertamento per il rischio
idrogeologico ed idraulico**
Prof. Ing. Bernardo De Bernardinis
Presidente ISPRA

**L'esperienza della Regione Veneto
nella riorganizzazione dei servizi di
monitoraggio idrometeorologico**
Dott. Ing. Italo Saccardo
*Dirigente Servizio Idrologico Regionale,
Dipartimento per la Sicurezza del Territorio,
ARPA Veneto*

ore 11,30

Tavola rotonda
coordina il Prof. Ing. G. Rossi

Dott. Ing. Teodoro Vega
*Dirigente Osservatorio delle Acque,
Dipartimento delle Acque e dei Rifiuti,
Assessorato dell'Energia e dei Servizi
di Pubblica Utilità della Regione Siciliana*

Dott. Ing. Sergio Marino
Direttore generale ARPA Sicilia

Dott. Luigi Pasotti
*Dirigente responsabile U.O.S. SIAS
Sicilia Orientale, Assessorato delle
Risorse Agricole e Alimentari della
Regione Siciliana*

Dott. Ing. Pietro Lo Monaco
*Dirigente generale Dipartimento Regionale
della Protezione Civile, Presidenza della
Regione Siciliana*

Prof. Ing. Goffredo La Loggia
*Ordinario di Costruzioni Idrauliche,
Dipartimento di Ingegneria Civile,
Ambientale e Aerospaziale,
Università degli Studi di Palermo*

ore 13,00

Dibattito

ore 13,30

Conclusioni

ore 15,00

**Formulazione di proposte per il
coordinamento dei servizi di
monitoraggio idrometeorologico
e di qualità delle acque in Sicilia**