

Venerdì 24 febbraio

Ore 9.30 Moderatore MARIO RAVALICO
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Responsabile cartografia del Servizio geologico

Ore 9.45 RAFFAELE PIGNONE
Regione Emilia-Romagna
Responsabile Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli
*La cartografia geotematica
in Emilia-Romagna*

Ore 10.00 MARCELLO PRINCIPI
Regione Marche
Servizio Informazioni Territoriali e Beni Paesaggistici
*La cartografia geologica e geomorfologica
della Regione Marche e sue applicazioni*

Ore 10.15 IGINIO MARSON
Presidente dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica
Sperimentale di Trieste
*Sistemi di monitoraggio di aree in frana:
esperienze in corso nel Friuli Venezia Giulia*

Ore 10.30 BRUNO DELLA VEDOVA
Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
*La geotermia nella Regione
Friuli Venezia Giulia: risorse e progetti*

Ore 10.45 EUGENIO CASTELLI
Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
*La cartografia geologico-tecnica
a supporto del corretto utilizzo
del territorio: il caso del marmorino
in Comune di Caneva (PN)*

Ore 11.00 Pausa caffè

Ore 11.15 MARIO GHIDINI
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Direttore del Servizio sistema informativo territoriale
e cartografia
*Le basi cartografiche numeriche
del Friuli Venezia Giulia*

Ore 11.30 GIUSEPPE GERINI
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Direttore del Servizio sistema informativo regionale
*Il nuovo sistema informativo della
Regione Friuli Venezia Giulia*

Ore 11.45 CHIARA PIANO
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Direzione centrale ambiente e lavori pubblici
Servizio geologico
*Il sistema informativo del Servizio geologico:
stato di fatto e prospettive future*

Ore 12.00 Conclusioni FRANCO SCUBOGNA
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Direttore centrale ambiente e lavori pubblici



Direzione centrale ambiente e lavori pubblici
Servizio geologico

C O N V E G N O

I dissesti franosi e gli strumenti per la loro mitigazione

Cartografia geologico-tecnica

per la difesa del suolo ed esperienze in corso



Informazioni:
Direzione centrale ambiente e lavori pubblici
Servizio geologico
Via Giulia, 75/1 - 34136 Trieste
tel. 040 3774948 - fax 040 3774410

TRIESTE, 23/24 febbraio 2006

Stazione Marittima di Trieste

Sala Oceania

Giovedì 23 febbraio

Ore 8.30 Registrazione partecipanti

Ore 9.30 GIANFRANCO MORETTON
Assessore regionale all'ambiente lavori pubblici e protezione civile
Le politiche regionali in materia di difesa del suolo

INIZIO LAVORI

Moderatore FRANCO SCUBOGNA
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Direttore centrale ambiente e lavori pubblici

Ore 9.45 MAURO LUCIANI
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
Direttore Generale per la Difesa del Suolo
Le nuove strategie nazionali in materia di difesa del suolo

Ore 10.00 FABRIZIO GALLUZZO
Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici
Responsabile Servizio CARG, Geologia e Geomorfologia del Servizio geologico d'Italia
Il programma nazionale di cartografia geologica

Ore 10.15 TIZIANO TIRELLI
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Direttore Servizio geologico
Il ruolo del Servizio geologico regionale nella prevenzione del dissesto idrogeologico

Ore 10.45 ANTONIO BRAMBATI
Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine
La difesa delle coste nella Regione Friuli Venezia Giulia

Ore 11.00 Pausa caffè

Ore 11.30 NEVIO PUGLIESE
Università degli Studi di Trieste
Direttore del Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine
Il dissesto idrogeologico nel Friuli Venezia Giulia

Ore 11.45 GIOVANNI BATTISTA CARULLI
Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine
La nuova Carta geologica della Regione Friuli Venezia Giulia in scala 1:150.000

Ore 12.00 JUERGEN REITNER
Geological Survey of Austria
Geological mapping in Austria with special reference to geological hazards

Ore 12.15 BOJAN OGORELEC
Director of Geoloski Zavod Slovenije
State of geological mapping and geological hazard in Slovenia

Ore 12.30 Discussione

Ore 13.00 Pausa pranzo

RIPRESA LAVORI

Moderatore TIZIANO TIRELLI
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Direttore Servizio geologico

Ore 14.00 GUGLIELMO BERLASSO
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Direttore centrale della Protezione civile della Regione
Il controllo fisico del territorio regionale a fini di protezione civile

Ore 14.15 FRANCO CUCCHI
Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine
Il progetto Carta Geologico-Tecnica in scala 1:5.000

Ore 14.45 ADRIANO ZANFERRARI
Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Georisorse e Territorio
Il Progetto CARG nel Friuli Venezia Giulia. Il Foglio 065 "Udine"

Ore 15.15 RINALDO NICOLICH
Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
La Carta del sottosuolo della pianura friulana

Ore 15.30 Pausa caffè

Ore 15.45 FABIO GIURIATO
Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione
I Piani per l'Assetto Idrogeologico (PAI) dei bacini idrografici nell'Alto Adriatico con particolare riguardo al Friuli Venezia Giulia

Ore 16.00 ALESSANDRO TRIGILA
Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici
Dipartimento Difesa del Suolo

PAOLO MANCA
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Servizio geologico
Il progetto Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (IFFI) ed i risultati nella Regione Friuli Venezia Giulia

Ore 16.30 LORENZO MARCHI
Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Padova
Le colate detritiche nei bacini montani del Friuli Venezia Giulia

Ore 16.45 Discussione

Ore 17.15 Chiusura lavori

Il primo nucleo di quello che oggi è il Servizio Geologico si costituì nell'immediato post terremoto che colpì il Friuli nel maggio e settembre 1976, con compiti di supporto tecnico e consulenza agli Enti Locali per quanto riguarda i primissimi interventi di ripristino. La trasposizione su scala regionale dei pareri geologici previsti dall'articolo 13 della Legge 2 febbraio 1974, n. 64 è stata allora una brillante intuizione del legislatore regionale, che ha permesso di impostare le attività della ricostruzione secondo rigorosi criteri di sicurezza geologica sulla base di dettagliate indagini tecnico - scientifiche che individuano ed analizzano le diverse tipologie di pericolosità naturali incombenti sul territorio.

Nel corso degli anni le competenze del Servizio Geologico si sono ampliate fino a comprendere lo sviluppo del programma regionale di cartografia geologica (Progetto CGT), la programmazione delle opere di prevenzione da calamità naturali, il controllo delle attività estrattive, gli adempimenti in materia di miniere e risorse geotermiche, nonché la partecipazione attiva a qualificanti progetti nazionali nel campo della geologia, quali il CARG (Cartografia geologica) e l'IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia).

L'ulteriore passo in avanti che anche in questo settore l'Amministrazione Regionale intende promuovere con contenuti fortemente innovativi, riguarda la realizzazione di un sistema informativo del Servizio Geologico che permetta un maggiore sviluppo degli strumenti di condivisione della conoscenza: l'accessibilità diretta dalla rete delle informazioni territoriali, ivi comprese quelle presenti nelle banche dati del Servizio Geologico, è infatti un'esigenza fortemente sentita, sia pur a diverso livello, nelle varie componenti della Società regionale (amministratori, professionisti, tecnici, operatori culturali, soggetti privati). Il Convegno si pone quindi come un momento di fondamentale importanza per la presentazione di quanto ad oggi è stato prodotto o è in corso di realizzazione, ma soprattutto per la discussione, che auspico il più ampia possibile, sul come raggiungere in maniera ottimale questo nuovo obiettivo, ai fini di una sempre maggior efficacia e trasparenza dell'azione dell'Amministrazione nei rapporti con i cittadini.

Gianfranco MORETTON

Vicepresidente,
Assessore regionale all'ambiente ai lavori pubblici
e alla protezione civile