



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione Generale delle politiche territoriali, ambientali e per la mobilità
Sistema Informativo per il Governo del Territorio e dell'Ambiente

ALLEGATO "A"

**Realizzazione della Base Informativa Geografica Regionale
e dell'Infrastruttura Geografica per l'anno 2012**

Atto di Indirizzo 2012

approvato con DGRT n. 621 del 16 luglio 2012

REGIONE
TOSCANA



Dichiarazione di intenti di collaborazione tra Regione Toscana – Settore Sistema Informativo Territoriale e Ambientale e l'Ordine dei Geologi della Toscana per la diffusione, la manutenzione e l'aggiornamento del Continuum Geologico Territoriale e delle Banche Dati ad esso correlate.

Dichiarazione di intenti di collaborazione tra Regione Toscana – Settore Sistema Informativo Territoriale e Ambientale e l’Ordine dei Geologi della Toscana per la diffusione, la manutenzione e l’aggiornamento del Continuum Geologico Territoriale e delle Banche Dati ad esso correlate.

REGIONE TOSCANA, con sede legale in Firenze, Palazzo Strozzi Sacratì, Piazza Duomo 10, rappresentata dal dirigente regionale Dr. Maurizio Trevisani, nato a Napoli il 28/03/1958, domiciliato per il presente atto presso la sede dell’Ente, il quale interviene nella sua qualità di dirigente responsabile del Settore “Sistema Informativo Territoriale e Ambientale”, competente per materia, nominato con decreto del Direttore Generale della Direzione Politiche Territoriali, Ambientali e per la Mobilità n. 5588 del 23/11/2010

E

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA TOSCANA, con sede in Firenze, Via Fossombroni, 11, rappresentato dalla Presidente, Dr. Geol. Maria Teresa Fagioli, nata a Pergola (PU) il 08/12/1956, domiciliata per il presente atto presso la sede dell’Ordine

Visto il recente Continuum Territoriale Geologico, presentato in data 26/01/2012, e le relative modalità di aggiornamento e manutenzione dello stesso previa compilazione di apposite schede di segnalazione da parte dei geologi.

Viste le Banche Dati (BD) correlate al suddetto Continuum, con particolare riferimento alla “BD Frane e Coperture”, pure aggiornabile con le stesse modalità.

Constatato che il Continuum Territoriale Geologico, frutto della raccolta e omogeneizzazione (realizzata dal Centro di Geotecnologie dell’Università di Siena su base di bando di ricerca CIPE) di tutti i dati geologici, geomorfologici, tettonico-strutturali e litostratigrafici raccolti in oltre dieci anni di attività di rilevamento e studio per la realizzazione della Carta Geologica Regionale in scala 1:10.000 svolto dai tre atenei toscani e dal CNR, costituirà il quadro conoscitivo geologico di riferimento per ogni atto di pianificazione del territorio da parte delle Pubbliche Amministrazioni e degli Enti Locali, nonché strumento di base irrinunciabile per le attività professionali dei Geologi.

Accertata l’importanza di divulgare, diffondere ed illustrare presso la comunità dei geologi toscani la struttura, i contenuti e le potenzialità del Continuum e delle altre BD Geotematiche, al fine di permetterne da parte degli stessi una consultazione ed utilizzo ottimali ai propri scopi professionali.

Evidenziata al contempo la necessità mantenere il Continuum costantemente aggiornato e rispondente alla reale situazione geologica del territorio.

Ritenuto a tal fine prezioso e funzionale il coinvolgimento attivo dei geologi professionisti iscritti all’Ordine, che durante lo svolgimento della propria attività professionale avranno modo di verificare sul territorio lo stato di aggiornamento delle informazioni contenute nel Continuum Territoriale Geologico e l’esatta rispondenza con la situazione geologica reale, garantendo così un puntuale processo di manutenzione dello stesso, anche grazie all’ulteriore implementazione della BD con informazioni derivanti da nuove indagini di dettaglio che gli stessi avranno modo di svolgere “in situ”.

Avendo la Regione Toscana a tale scopo approntato apposita procedura “on line” di manutenzione ed aggiornamento del dato geologico e geomorfologico del Continuum tramite specifiche schede di segnalazione.

In ottemperanza a quanto contenuto nell'Atto d'Indirizzo approvato con D.G.R. n.621 del 16 luglio 2012.

DICHIARANO I SEGUENTI INTENTI DI COLLABORAZIONE:

- Organizzare eventi di comunicazione e diffusione, sotto forma di convegni, seminari e workshop, presso la Sede dell'Ordine dei Geologi della Toscana di Firenze e in altre sedi distaccate nel territorio regionale dallo stesso individuate, aventi per oggetto la descrizione del Continuum Geologico Territoriale e delle BD Geotematiche della Regione Toscana e il corretto utilizzo delle stesse.
- Illustrare le modalità di manutenzione e aggiornamento in remoto del Continuum Territoriale Geologico, relativamente alla geologia e alle frane, per mezzo della compilazione delle apposite schede on line.
- Promuovere l'attività di manutenzione ed aggiornamento del Continuum Territoriale Geologico incentivando i Geologi Professionisti ad utilizzare la procedura in remoto mediante la compilazione delle schede di cui sopra ogni volta che, nel corso dei loro studi e attività professionali, riscontrassero situazioni non più attuali o difformi dalla situazione reale, soprattutto ne caso che questa venga ricavata da nuove e più approfondite indagini di dettaglio "in situ".

AI FINI DELLE ATTIVITÀ SOPRA DESCRITTE SI PRECISA CHE :

- Per gli eventi di comunicazione e diffusione il Settore Sistema Informativo Territoriale e Ambientale della Regione Toscana garantirà il supporto tecnico-scientifico, fornendo i relatori scelti tra il proprio personale (P.O. Geologia, Pedologia e BD Geotematiche) e tra quello degli Enti realizzatori del Continuum e delle BD ad esso correlate (Consorzio Lamma, CNR – Istituto di Geoscienze e Georisorse, Centro di Geotecnologie dell'Università di Siena e Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pisa).
- L'Ordine dei Geologi della Toscana provvederà all'organizzazione operativa degli eventi di comunicazione (convegni, seminari e workshop) individuando e mettendo a disposizione le sedi, le strutture e il personale amministrativo per le funzioni di segreteria, registrazione e supporto logistico.
- Le schede compilate pervenute verranno, previa verifica con sopralluogo, periodicamente integrate nella BD del Continuum Territoriale Geologico, contribuendo così alla manutenzione e all'aggiornamento del medesimo.

Firenze, li 06 / 09 /2012

Per la Regione Toscana – Settore Sistema Informativo Territoriale e Ambientale

Dr. Maurizio Trevisani



Per l'Ordine dei Geologi della Toscana

Dr. Geol. Maria Teresa Fagioli

