



**ORDINE REGIONALE
DEI GEOLOGI DI SICILIA**



PROTOCOLLO D'INTESA

TRA

AnciSicilia – Associazione Nazionale Comuni Italiani – Regione Sicilia, di seguito indicato come ANCI, con sede legale in Palermo, Piazza dei Quartieri 2, rappresentata dal Presidente pro-tempore Prof. Leoluca Orlando, domiciliato presso l'Associazione in virtù della carica ricoperta,

E

l'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, con sede in Viale Lazio, n. 2/A, Palermo, rappresentato dal Presidente pro-tempore geol. Fabio Tortorici, domiciliato presso l'Ente in virtù della carica ricoperta.

PREMESSO CHE

- la legge 225/1992, con le successive modifiche apportate dalla legge 100/2012, prevede, tra i compiti di protezione civile, quello della prevenzione che si esplica anche in attività non strutturali quali “la formazione, la diffusione della conoscenza della protezione civile nonché l'informazione alla popolazione” (art. 3, punto 3);
- la legge 225/1992 statuisce che “concorrono, altresì, alle attività di protezione civile i cittadini ed i gruppi associati di volontariato, nonché gli ordini ed i collegi professionali” (art. 6, punto 2);
- il 23 maggio 2013 è stato firmato un protocollo d'intesa tra ANCI e Dipartimento della Protezione Civile, mediante il quale si intende sviluppare un programma di azioni comuni finalizzate alla diffusione della cultura della protezione civile e alla realizzazione di attività di carattere formativo, tecnico e operativo utili ad assicurare una risposta di protezione civile sempre



**ORDINE REGIONALE
DEI GEOLOGI DI SICILIA**



più efficiente ed efficace. Al contempo, il protocollo punta a rafforzare la comunicazione istituzionale e a garantire l'adozione di un linguaggio condiviso per una corretta diffusione delle informazioni in materia di protezione civile;

- la collaborazione tra il DRPC e l'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia si è tradotta negli anni nella formalizzazione di una Convenzione stipulata il 13 luglio 2011 nell'ambito della quale i geologi liberi professionisti hanno supportato le attività di ricognizione e riconoscimento del rischio idrogeologico, acquisendo importanti esperienze in materia di protezione civile;
- l'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, è impegnato, tra l'altro, in attività volte a trasferire le conoscenze in materia geo-ambientale ad un pubblico vasto e, in particolare, a quello delle scuole, nella convinzione che per difendersi dai rischi derivanti dagli eventi naturali occorre avere la consapevolezza delle dinamiche che concorrono alla manifestazione dei fenomeni e dei relativi effetti al suolo.

CONSIDERATO CHE

CS

L'ANCI e l'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia ritengono che in un territorio molto fragile e complesso come quello regionale la conoscenza dei fenomeni e delle cause che comportino rischi di natura geologica costituisce il primo e importante passo di una educazione orientata alla cultura della prevenzione.

L'ANCI e l'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia intendono portare avanti un progetto condiviso per la predisposizione di un programma di argomenti da trattare nell'ambito della divulgazione dei rischi naturali da attuarsi nei Comuni e nelle scuole dell'obbligo della Regione Siciliana.

JA



**ORDINE REGIONALE
DEI GEOLOGI DI SICILIA**



TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO SI CONVIENE SU QUANTO SEGUE

Art. 1 (Finalità)

Il presente Protocollo d'intesa ha come oggetto lo sviluppo di un programma di attività di informazione, educazione e sensibilizzazione nei Comuni e nelle scuole dell'obbligo della Regione Siciliana orientato alla conoscenza dei rischi per la popolazione, per i beni e per l'ambiente derivanti dalle calamità naturali, al fine di sensibilizzare gli utenti alla mitigazione del rischio di natura geologica.

Art. 2 (Programma di attività)

L'ANCI e l'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, per le finalità di cui all'articolo 1 del presente Protocollo di intesa, definiscono un programma di azioni comuni finalizzato a:

- a) sostenere la realizzazione di momenti di formazione, informazione e sensibilizzazione, sui rischi di natura geologica, nei Comuni e nelle scuole dell'obbligo della Regione Siciliana;
- b) sviluppare una più ampia conoscenza del sistema Terra, indirizzando la popolazione verso un approccio con la natura più approfondito e una coscienza ambientale più radicata;
- c) sviluppare la diffusione della conoscenza e della cultura della Protezione Civile anche mediante la conduzione di attività di carattere formativo;
- d) collaborare alla corretta applicazione delle norme legislative che coinvolgono i comuni in materie attinenti la professione del geologo;
- e) diffondere nei Comuni della Regione Siciliana buone prassi amministrative rispetto a quelli che sono gli obblighi previsti per legge.



**ORDINE REGIONALE
DEI GEOLOGI DI SICILIA**



Art. 3 (Gruppo di lavoro operativo)

Le Parti istituiscono un gruppo di lavoro operativo composto da due componenti per ogni soggetto firmatario, nominati rispettivamente dall'ANCI e dal Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia.

Il gruppo di lavoro operativo è convocato, di comune accordo tra le parti, almeno due volte l'anno, al fine di:

- definire il piano annuale di lavoro comune da implementare in linea con il programma di attività di cui all'articolo 2 e di verificarne l'attuazione;
- definire le tematiche da sviluppare dei corsi di formazione e informazione;
- coordinare le attività espletate dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia con quelle svolte dall'ANCI in materia di formazione e informazione.

La sede del gruppo di lavoro operativo è a Palermo, presso la sede dell'ANCI.

Art. 4 (Attuazione del programma di attività)

L'ANCI e l'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia pongono in essere specifiche azioni per la promozione del presente Protocollo attraverso iniziative, progetti, attività convegnistica e di diffusione tramite media.

Ai fini della realizzazione delle iniziative di cui all'articolo 2, l'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia e l'AnciSicilia potranno sottoscrivere accordi con il Dipartimento Regionale della Protezione Civile al fine di armonizzare le attività con i Comuni.

Il presente Protocollo potrà essere modificato e/o integrato mediante Accordo sottoscritto dalle Parti,



**ORDINE REGIONALE
DEI GEOLOGI DI SICILIA**



tenuto conto anche delle eventuali proposte formulate dal gruppo di lavoro operativo di cui all'art. 3.

Art. 5 (Oneri)

Per lo svolgimento delle attività previste nel presente Protocollo di intesa non è previsto alcun onere a carico delle parti, in quanto i servizi offerti dai geologi liberi professionisti iscritti all'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, dato il fine sociale dell'iniziativa, saranno espletati a titolo gratuito.

Per l'iscrizione nel suddetto elenco i geologi dovranno essere regolarmente iscritti all'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, non avere avuto comminato sanzioni o provvedimenti disciplinari negli ultimi cinque anni ed essere in regola con l'Aggiornamento Professionale Continuo (APC).

Art. 6 (Durata)

Il presente Protocollo ha durata di anni due a decorrere dalla data di sottoscrizione e si intende tacitamente rinnovato di anno in anno, salvo disdetta da prodursi da una delle Parti entro due mesi dalla scadenza.

Art. 7 (Tutela dei dati personali)

L'ANCI e l'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, al fine di rendere reciprocamente possibile l'adempimento degli obblighi contrattuali e la prestazione di tutti i servizi, dichiarano espressamente di prestare il proprio consenso al trattamento dei dati personali effettuati dalle Parti o da soggetti all'uopo designati ai sensi della Legge 675/96.

Art. 8 (Responsabilità scientifica)

I responsabili scientifici designati dalle parti per la gestione del presente Protocollo di intesa sono:

- per l'AnciSicilia, il Presidente o suo delegato;



**ORDINE REGIONALE
DEI GEOLOGI DI SICILIA**



- per l'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, il Presidente o suo delegato Consigliere.

Il presente atto è firmato in 3 originali.

Palermo, 2 aprile 2014

Il Presidente Ancisicilia

(Prof. Leoluca Orlando)

Il Presidente dell'Ordine Regionale

dei Geologi di Sicilia

(Geol. Fabio Tortorici)