



## PROTOCOLLO D'INTESA

### ***COSTITUZIONE DEL CENTRO STUDI RISCHI GEOMORFOLOGICI DEI NEBRODI***

### ***“CERIGE”***

TRA

**Parco dei Nebrodi**, di seguito indicato come **Parco**, con sede legale in C.da Pietragrossa - SS 113 km.140+650 - 98072 Caronia (ME) rappresentata dal Presidente pro-tempore dott. Antoci Giuseppe, domiciliato presso il Parco in virtù della carica ricoperta,

E

l'**Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia**, di seguito indicato come **ORGS**, con sede in Via Lazio 2/a, Palermo, rappresentato dal Presidente pro-tempore dott. geol. Fabio Tortorici, domiciliato presso l'Ente in virtù della carica ricoperta.

Il **Consiglio Nazionale dei Geologi**, di seguito indicato come **CNG**, con sede in Via Vittoria Colonna 40, Roma, rappresentato nella persona del Vice Presidente dott. geol. Vittorio d'Oriano, domiciliato presso l'Ente in virtù della carica ricoperta.

L'**Università degli Studi di Messina** per il tramite il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, di seguito indicato come **DFST**, con sede in Via F. Stagno d'Alcontres 31, Messina, rappresentato nella persona del Direttore Prof. Giacomo Maisano, domiciliato presso l'Ente in virtù della carica ricoperta.

L'**Università degli Studi di Palermo** per il tramite del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, di seguito



indicato come **DISTEM**, con sede in Via Archirafi n. 22, Palermo, rappresentato nella persona del Direttore Prof. Antonio Mazzola, domiciliato presso l'Ente in virtù della carica ricoperta.

#### PREMESSO CHE

- il territorio regionale, e specificatamente quello del Parco dei Nebrodi, presenta numerose criticità legate al dissesto geomorfologico e al rischio geo-idrologico, anche in seguito agli eventi alluvionali del 2010 che hanno interessato decine di comuni.
- il territorio regionale, in tema di rischio geo-idrologico, presenta elevate vulnerabilità ed esposizione in funzione sia del numero di abitanti sia dell'elevato flusso turistico e della conseguente fruizione intensa dei sentieri, per cui il rischio geo-idrologico è localmente molto elevato;
- le azioni e gli interventi di mitigazione del rischio geo-idrologico devono tenere conto dell'assetto globale del territorio e devono essere organizzati e pianificati affinché siano efficaci;
- è opportuno integrare la gestione dei dati e degli studi svolti nel territorio regionale, con il rischio di dispersione e/o oblio degli stessi;
- l'ORGS, il CNG, il DFST e il DISTEM, sono attualmente impegnati a organizzare, tra l'altro, attività volte a trasferire le conoscenze in materia geologico-ambientale e applicativa 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

l'ORGS, il CNG, il DFST e il DISTEM, ritengono che in un territorio molto fragile e complesso come quello



regionale, e del Parco in particolare, la conoscenza dei fenomeni e delle cause che determinano rischi di natura geo-idrologica costituisca il primo e importante passo di una educazione orientata alla cultura della prevenzione.

I geologi liberi professionisti che svolgono attività di studio nel territorio regionale e specificatamente all'interno del territorio del Parco, ritengono che l'unione delle capacità tecniche e scientifiche del personale docente del DFST e del DISTEM possa portare ad una migliore individuazione delle azioni e degli interventi di mitigazione del rischio geo-idrologico.

Il Parco può fungere da coordinatore per i singoli Comuni, in concerto con essi.

TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO SI CONVIENE SU QUANTO SEGUE

#### Art. 1 (Finalità)

Il presente Protocollo d'Intesa ha come oggetto l'istituzione di un "**Centro Studi Rischi Geomorfologici dei Nebrodi**" di seguito **CERIGE**, che supporti il Parco e gli Enti Locali Siciliani nel coordinamento delle azioni e degli interventi di mitigazione del rischio geo-idrologico all'interno del territorio regionale con specifiche attenzioni alle aree protette.

Il Centro Studi si coordina con i Centri Parchi per le attività di informazione, educazione e sensibilizzazione nei Comuni e nelle scuole dell'obbligo del territorio 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 geo-idrologico.



## Art. 2 (Programma di attività)

Il "CERIGE" definisce un programma di azioni finalizzato a:

- a) sostenere la realizzazione di momenti di formazione, informazione e sensibilizzazione, sui rischi di natura geo-idrologica, nei Comuni e nelle scuole dell'obbligo in collaborazione con i Centri Parchi, approfondendo anche i temi di Protezione Civile correlati;
- b) raccogliere informazioni sugli studi già effettuati sul territorio e, ove possibile, raccoglierne i dati;
- c) supportare il Parco nell'individuazione delle aree e nella definizione delle priorità di intervento, aree nelle quali effettuare studi di dettaglio e individuare possibili soluzioni;
- d) supportare il Parco nel coordinamento delle azioni e degli interventi sul territorio e catalogazione degli stessi.

## Art. 3 (Centro Studi Rischi Geomorfologici dei Nebrodi)

Le Parti istituiscono il "CERIGE", cioè un gruppo di lavoro composto da un componente per ogni soggetto tecnico-scientifico firmatario, nominato rispettivamente dall'ORGS, dal CNG, dal DFST, dal DISTEM e dal Parco dei Nebrodi.

Il componente del DFST e del DISTEM, dovrà fare parte di Settori Scientifico Disciplinari coerenti con le finalità del presente protocollo d'intesa.

La sede del CERIGE è presso la sede del Parco dei Nebrodi; il gruppo di lavoro nella riunione di insediamento definiscono criteri e le modalità per l'organizzazione e lo svolgimento delle proprie attività.

Alle riunioni del Gruppo di lavoro possono partecipare, altresì, in qualità di invitati, rappresentanti di Enti



territoriali e non territoriali e di ulteriori Amministrazioni centrali e periferiche della Regione Sicilia.

Per la partecipazione al Gruppo di lavoro non sono dovuti ai componenti compensi, gettoni di presenza o altri emolumenti da parte del Parco dei Nebrodi. Gli eventuali rimborsi spese restano a carico dell'Ente di appartenenza.

#### Art. 4 (Attuazione del programma di attività)

Il CERIGE pone in essere specifiche azioni per la promozione del presente Protocollo attraverso iniziative, progetti, attività convegnistica e di diffusione tramite media.

Il presente Protocollo potrà essere modificato e/o integrato mediante Accordo sottoscritto dalle Parti, tenuto conto anche delle eventuali proposte formulate dal gruppo di lavoro operativo CERIGE di cui all'art. 3, potrà essere eventualmente allargato agli altri Enti Parco della Regione Sicilia e ad Enti Territoriali con specifico Accordo.

#### Art. 5 (Oneri)

Per lo svolgimento delle attività previste nel presente Protocollo di intesa non è previsto alcun onere a carico del Parco dei Nebrodi, esclusi i rimborsi spese di cui all'art.3.

#### Art. 6 (Durata)

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



Art. 7 (Tutela dei dati personali)

Il Parco, l'ORGS, il CNG, il DFST e il DISTEM, 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.

Il presente atto è firmato in 5 originali.

S. Stefano di Camastra, 2 dicembre 2014

Il Presidente del Parco dei Nebrodi

Il Vice Presidente del CNG

Il Presidente dell'ORGS

(Dott. Giuseppe Antoci)

Direttore del DSFT

Università degli Studi di Messina

(Prof. Giacomo Maisano)

**Il Responsabile Scientifico**  
**Prof. Giovanni Randazzo**

(Dott. Geol. Vittorio D'Oriano)

Direttore del DISTEM

Università degli Studi di Palermo

(Prof. Antonio Mazzola)

(Dott. Geol. Fabio Tortorici)

