

Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia >> Sua-Rd di Struttura: "Sezione di Roma 1"

Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione

La sezione cura le strutture museali esistenti e sviluppa i nuovi progetti in corso di avvio in questo ambito. Inoltre coordina i meccanismi di divulgazione delle attività dell'INGV, comprese quelle on-line. Gestisce le attività svolte a favore delle scuole e, in sinergia la sezione di AC Biblioteche ed editoria, la partecipazione a mostre e congressi in cui l'INGV è presente con un proprio spazio espositivo.

Si curano tutti gli aspetti organizzativi e pratici per lo scambio di informazioni e documentazione scientifica che una moderna biblioteca distribuita può fornire, rendendo di fatto il sistema bibliotecario INGV un servizio nazionale e internazionale d'eccellenza nei settori di competenza. Inoltre cura tutta l'editoria dell'INGV, con la sola eccezione degli Annals of Geophysics.

Si cura l'aggiornamento dei modelli di sismicità, di sismogenesi, di attenuazione ecc. necessari per le stime di pericolosità a scala nazionale, includendo tra gli altri dati geologici di varia natura e a varie scale, dati sismotettonici, dati sui maremoti. Aggiorna inoltre i modelli di calcolo della pericolosità a scala nazionale e il database di pericolosità sismica di supporto alla normativa sismica

Fortemente pluridisciplinari vengono promosse tutte le ricerche finalizzate a comprendere e quantificare la tettonica attiva. Incluse le ricerche sulla deformazione crostale da dati di geodesia spaziale, dati di stress-in-situ, osservazioni sulle caratteristiche dei fluidi crostali e osservazioni dirette di terreno. Attraverso queste ricerche, le osservazioni paleosismologiche e la quantificazione della deformazione crostale fornisce dati essenziali per le analisi di pericolosità sismica

Un tema centrale è il processo sismogenetico. Le applicazioni riguardano la meccanica della sorgente sismica in tutti i suoi aspetti spaziali, geometrici e dinamici includendo la caratterizzazione del tensore momento dei sismi vulcanici (Vulcano-tettonici, tremore e terremoti a bassa frequenza). Ci si occupa inoltre dell'analisi statistica della sismicità, della quantificazione dell'energia, dello studio delle interazioni tra faglie, dello studio del campo d'onda (arrays). La ricerca include la propagazione

in strutture eterogenee (scattering elastico), con attenzione alle variazioni temporali dei parametri di propagazione associate a variazioni del campo di sforzo (velocità, attenuazione splitting delle onde di taglio

Il monitoraggio dell'attività sismica e vulcanica e i relativi modelli interpretativi richiedono lo sviluppo di sistemi di calcolo veloce e/o in tempo reale. Si ha come obiettivo il completamento della rete di linee di connessione numerica e trasmissione satellitare per l'acquisizione dei dati sismologici in aree sismogenetiche e vulcaniche, il miglioramento dell'interconnessione tra le sezioni INGV e lo sviluppo di sistemi di supercalcolo.

Siarmonizzano le attività INGV nel settore dello studio degli effetti macrosismici dei terremoti sul costruito e sulle persone e la relativa raccolta di dati, integrando le diverse procedure attualmente in uso: l'osservazione diretta, i questionari on-line, il Bollettino Macrosismico. Nel caso di terremoti al di sopra della soglia del danno si collabora con il Dipartimento della Protezione Civile per eventuali interventi di stima dell'intensità nell'area colpita.

Quadro I.1 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE

QUADRO I.1.a

I.1.a Brevetti

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ente

•

QUADRO I.1.b

I.1.b Privative vegetali

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ente

Quadro I.2 - SPIN-OFF

•

QUADRO I.2

I.2 Imprese spin-off

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ente

Quadro I.3 - ATTIVITÀ CONTO TERZI

•

QUADRO I.3

I.3 Entrate conto terzi

Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ente

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4

I.4 Monitoraggio delle attività di PE

Sottostruttura: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?

N.Schede Iniziative

No 0

Quadro I.5 - PATRIMONIO CULTURALE

QUADRO I.5.a I.5.a Scavi archeologici Nessuna scheda inserita QUADRO I.5.b I.5.b Poli museali Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ente QUADRO I.5.c I.5.c Immobili storici Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ente

Quadro I.6 - TUTELA DELLA SALUTE

•	QUADRO I.6.a	I.6.a Trial clinici			
Nessuna scheda inserita					
•	QUADRO I.6.b	I.6.b Centri di Ricerca Clinica e Bio-Banche			
Nessuna scheda inserita					
•	QUADRO I.6.c	I.6.c Attività di educazione continua in Medicina			
Nessuna scheda inserita					

Quadro I.7 - FORMAZIONE CONTINUA

•	QUADRO I.7.a	I.7.a Attività di formazione continua				
Nessuna scheda inserita						
•	QUADRO I.7.b	I.7.b Curricula co-progettati				
Nessuna scheda inserita						

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE				
•	QUADRO I.8.a	I.8.a Uffici di Trasferimento Tecnologico		
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati Ente				
•	QUADRO I.8.b	I.8.b Uffici di Placement		
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ente				
•	QUADRO I.8.c	I.8.c Incubatori		
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ente				
•	QUADRO I.8.d	I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
Quadro abilitato in compilazione per il livello di aggregazione dati dell'Ente				
•	QUADRO I.8.e	I.8.e Parchi Scientifici		

