



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

il Direttore

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV**

Protocollo Generale - U

N. 0009253

del 15/06/2018



Gestione WEB

Ai Referenti delle Tematiche scientifiche

Alessandro AMATO
Paolo AUGLIERA
Raffaele AZZARO
Daniele BAILO
Filippo BERNARDINI
Christian BIGNAMI
Pierfrancesco BURRATO
Mauro BUTTINELLI
Romano CAMASSI
Fabrizio CARA
Emanuele CASAROTTI
Mario CASTELLANO
Daniele CHELONI
Riccardo CIVICO
Massimo CRESCIMBENE
Giovanna CULTRERA
Salvatore D'AMICO
Stefania DANESI
Paolo Marco DE MARTINI
Valerio DE RUBEIS
Licia FAENZA
Umberto FRACASSI
Fabrizio GALADINI
Stefano GORI
Laura GRAZIANI
Federica LA LONGA
Lucia LUZI
Vincenza MAIOLINO
Lucia MARGHERITI
Warner MARZOCCHI
Antonietta MEGNA
Francesco M. MELE
Carlo MELETTI
Alberto MICHELINI



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

il Direttore

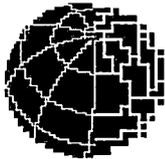
Giuliano MILANA
Milena MORETTI
Rosa NAPPI
Anna NARDI
Concetta NOSTRO
Vera PESSINA
Giuseppe PEZZO
Grazia PIETRANTONIO
Maurizio PIGNONE
Silvia PONDRELLI
Fabrizio ROMANO
Enrico SERPELLONI
Elena SPAGNUOLO
Andrea TERTULLIANI
Elisa TINTI
Patrizia TOSI
Paola VANNOLI

Ai Direttori di Sezione
Al Responsabile Centro Servizi – Ufficio per il Coordinamento
delle attività a Supporto della Ricerca
Al Sig. Andrea OVIS

Oggetto: Pubblicità atti

Si notifica in copia l'allegato Decreto del Direttore del Dipartimento Terremoti n. 2/2018 del 14/06/2018 concernente: Organizzazione del Gruppo di Lavoro del Dipartimento Terremoti "INGV Terremoti" per il supporto all'Ufficio Comunicazione e Stampa, dell'INGV.

Tullio PEPE



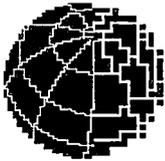
Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Decreto n. 2/2018

Oggetto: organizzazione del Gruppo di Lavoro del Dipartimento Terremoti "INGV Terremoti" per il supporto all'*Ufficio Comunicazione e Stampa* dell'INGV.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TERREMOTI

- **VISTO** il Decreto legislativo 29 settembre 1999, n. 381, concernente la costituzione dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);
- **VISTO** il Decreto legislativo 25 novembre 2016, n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge 7 agosto 2015, n. 124";
- **VISTO** lo Statuto dell'INGV approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 372/2017 del 9 giugno 2017, come modificata con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 424/2017 del 15 settembre 2017, e pubblicato sul sito web istituzionale (Avviso di emanazione pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie generale - n. 27 del 2 febbraio 2018);
- **VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento (ROF) dell'INGV emanato con Decreto del Presidente n. 45/2018 del 21 febbraio 2018;
- **VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 246/2016 del 21/07/2016, con la quale è stato nominato il Direttore della Struttura Terremoti dell'INGV;
- **VISTO** il Decreto del Direttore Generale n. 362 del 1/8/2016, con il quale è stato conferito l'incarico di Direttore della Struttura Terremoti dell'INGV alla Dott.ssa Daniela Pantosti;
- **VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 336/2017 del 29/3/2017, con la quale è stato approvato il nuovo Funzionigramma generale dell'Istituto e il nuovo Disciplinare organizzativo dell'Amministrazione Centrale dell'Istituto;
- **CONSIDERATO** che con il predetto documento si sancisce, tra l'altro, l'istituzione dell'*Ufficio Comunicazione e Stampa* dell'INGV;



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

- **VISTO** l'articolo 3 dell'Accordo-Quadro DPC-INGV 2012-2021 (e relativo Allegato A - Attività di servizio) che regola l'attività di formazione, comunicazione e divulgazione sui temi della pericolosità e rischio sismico, vulcanico e da maremoti associati;
- **VISTO** il Decreto del Presidente n. 154 del 06/6/2018, con il quale viene ricostituito il Gruppo di Lavoro del Dipartimento Terremoti "*INGVTerremoti*" per il supporto all'*Ufficio Comunicazione e Stampa* dell'INGV;
- **CONSIDERATA** la necessità di organizzare nel dettaglio le attività del Gruppo di Lavoro del Dipartimento Terremoti "*INGVTerremoti*";
- **SENTITI** i Direttori di Sezione,

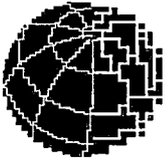
DECRETA

Art. 1 - Il Gruppo di Lavoro del Dipartimento Terremoti "*INGVTerremoti*" per il supporto all'*Ufficio Comunicazione e Stampa* dell'INGV viene organizzato come di seguito specificato.

Art. 2 - Il GdL è composto da un Comitato di Coordinamento e da una Redazione Tecnico-Scientifica.

Art. 3 - **Il Comitato di Coordinamento del GdL *INGVTerremoti*:**

- definisce il protocollo di comunicazione per terremoti e maremoti e cura i rapporti con l'*Ufficio Comunicazione e Stampa* dell'INGV;
- pianifica le attività di tutti i canali della piattaforma *INGVTerremoti*;
- pianifica, in collaborazione con i Referenti della comunicazione istituzionale, i contenuti scientifici e le informazioni relativi al Dipartimento Terremoti da riportare all'interno del portale nazionale;
- cura la gestione e l'aggiornamento del blog e degli altri canali *INGVTerremoti*, in collaborazione con i Referenti delle tematiche scientifiche;
- cura l'informazione della sismicità in tempo reale in occasione di eventi risentiti o sequenze sismiche e in emergenza;
- collabora e cura i contatti con i Referenti delle tematiche scientifiche per la pianificazione annuale dei contributi per il blog e si occupa dell'armonizzazione dei testi da essi prodotti e dell'inserimento dei contenuti per il blog e altri canali *INGVTerremoti*;

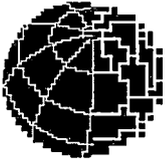


Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

- cura la gestione, l'aggiornamento, lo sviluppo e il monitoraggio dei canali *INGVTerremoti* in collaborazione con i Referenti della Gestione Tecnica;
- assicura il servizio di reperibilità H24 con una unità di personale (Allegato 1).

Art. 4 - La **Redazione Tecnico-Scientifica** del *GdL INGVTerremoti* si compone di tre sotto-gruppi che hanno i compiti di seguito specificati.

- I Referenti della comunicazione istituzionale - Dipartimento Terremoti** curano la pianificazione e l'organizzazione dei contenuti statici e dinamici per il portale web nazionale www.ingv.it e per gli altri canali istituzionali, in collaborazione con il comitato di coordinamento e l'*Ufficio Comunicazione e Stampa*.
- I Referenti della gestione tecnica dei canali INGVTerremoti** curano la gestione tecnica e l'implementazione dei canali *INGVTerremoti*, in collaborazione con il Comitato di Coordinamento. In particolare:
 - collaborano all'amministrazione e allo sviluppo del blog;
 - si occupano dell'amministrazione e dello sviluppo del canale Twitter; inoltre si occupano delle modifiche tecniche, anche in vista della pubblicazione delle localizzazioni automatiche degli eventi di magnitudo $M \geq 3.0$ sul territorio nazionale;
 - si occupano dell'amministrazione e dello sviluppo della pagina Facebook;
 - si occupano della realizzazione dei video e della loro pubblicazione sulla piattaforma YouTube;
 - collaborano alla progettazione e realizzazione delle App per smartphone e tablet; pianificano le attività di gestione e aggiornamento;
 - collaborano alla progettazione e realizzazione di mappe interattive e story maps della galleria "Story maps e terremoti".
- I Referenti delle tematiche scientifiche** collaborano con il Comitato di Coordinamento alla pianificazione annuale dell'informazione sui canali di comunicazione di *INGVTerremoti* e assicurano la stesura dei contenuti tematici. I referenti propongono una pianificazione annuale dei contributi con articoli e rubriche per il blog e possono avvalersi della collaborazione di altri colleghi competenti nella materia che si vuole trattare. I referenti e gli eventuali colleghi

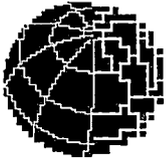


Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

coinvolti nella redazione dei testi del blog firmano l'articolo che sarà sottoposto ad una licenza di tipo CC BY NA (*Creative Commons Attribuzione Non Opere Derivate*). I Referenti della comunicazione istituzionale collaborano alla redazione dei contenuti scientifici relativi al Dipartimento Terremoti da riportare all'interno del portale nazionale. Le tematiche scientifiche attribuite ai diversi referenti sono specificate nella Tabella 1 allegata.

Roma, 14/06/2018

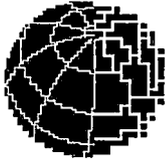
Il Direttore del Dipartimento Terremoti
(Dott.ssa Daniela Pantosti)



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Tabella 1.
Tematiche scientifiche e Referenti

<i>TEMATICA</i>	<i>REFERENTI</i>
CPS e PERICOLOSITÀ SISMICA	Meletti C. (PI), Marzocchi W. (RM1)
CAT e MAREMOTI	Amato A. (ONT), Romano F. (RM1), Graziani L. (RM1)
CMS e SISMICITÀ INDOTTA	Danesi S. (BO)
TERREMOTI NEL MONDO	Burrato P. (RM1), Michelini A. (ONT)
SISMOLOGIA	Tinti E. (RM1), Pondrelli S. (BO)
SISMICITÀ STORICA E MACROSISMICA	Bernardini F. (BO), Tertulliani A. (RM1), Camassi R. (BO), Azzaro R. (OE)
SISMICITÀ RECENTE \ STRUMENT.	Margheriti L. (ONT), Mele F. (ONT), Augliera P. (MI)
GEOLOGIA DEI TERREMOTI	Galadini F. (RM1), Civico R. (RM1), Nappi R. (OV), Gori S. (RM1)
TERREMOTI IN AREE VULCANICHE	Maiolino V. (OE), D'Amico S. (OE), Castellano M. (OV)
RISCHIO SISMICO MICROZONAZIONE	Pessina V. (MI), Milana G. (RM1), Cultrera G. (RM1)
DATI ACCELEROMETRICI e SHAKE MAP	Luzi L. (MI), Faenza L. (ONT)
RETI DI MONITORAGGIO	Moretti M. (ONT)
INGV Terremoti STORY MAPS	Pignone M. (ONT), Nardi A. (ONT)
TERREMOTI E SOCIETÀ	Crescimbene M. (RM1), La Longa F. (RM1)
MODELLI NUMERICI e SISMOLOGIA COMPUTAZIONE	Casarotti E. (RM1), Megna A. (RM1)
GEODINAMICA, GPS, SAR	Pietrantonio G. (ONT), Serpelloni E. (ONT), Cheloni D. (ONT), Pezzo G. (ONT), Bignami C. (ONT)
3D DEL SOTTOSUOLO	Buttinelli M. (RM1)
TERREMOTI IN LABORATORIO	Spagnuolo E. (RM1)
GRUPPI DI EMERGENZA	De Martini P. M. (Emergeo), Cara F. (Emersito), Nostro C. (IES), Moretti M. (Sismiko), Tertulliani A. (Quest)
HAI SENTITO IL TERREMOTO?	De Rubeis V. (RM1), Tosi P. (RM1)
SORGENTI SISMOGENETICHE	Vannoli P. (RM1), Fracassi U. (RM1)
INFRASTRUTTURE, EPOS	Bailo D. (EPOS)



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Allegato 1.

Il servizio di reperibilità *INGVTerremoti*

Il servizio di reperibilità *INGVTerremoti* prevede l'intervento h24/7, nel più breve tempo possibile (comunque entro un'ora dal tempo di attivazione), in caso di evento sismico rilevante (magnitudo $M \geq 4.0$ sul territorio nazionale, magnitudo $M \geq 6.5$ in area euro-mediterranea) o di una emergenza informativa rilevante relativa a terremoti\maremoti, a discrezione del Direttore del Dipartimento Terremoti. Il servizio viene svolto da ricercatori\tecnologi che fanno parte del *GdL INGVTerremoti*.

Le attività previste sono di seguito definite:

- Attivazione del Comitato di Coordinamento, se necessario, per assicurare l'informazione da e verso l'Unità di Crisi con l'eventuale coinvolgimento dei Referenti delle tematiche scientifiche;
- Pubblicazione di un primo post sintetico sul blog;
- Predisposizione di un secondo post di dettaglio con la collaborazione dei colleghi del Comitato di Coordinamento e dei Referenti delle Tematiche Scientifiche;
- Predisposizione e invio all'*Ufficio Comunicazione e Stampa* dell'INGV dei contenuti per l'aggiornamento delle pagine dedicate nel portale nazionale;
- Monitoraggio dei canali social *INGVTerremoti* per il controllo della pubblicazione dei contenuti sopra specificati.

Il servizio verrà svolto con una turnazione settimanale singola (da lunedì alle ore 8:00 a lunedì alle ore 8:00, escluso l'orario di effettiva presenza in servizio, per 365 giorni l'anno) da un numero minimo di 6 persone.