



Oggetto: Costituzione di Servizi per il sistema di sorveglianza e riorganizzazione delle Unità funzionali.

## IL DIRETTORE

- Visto lo statuto INGV pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana serie Generale n.90 del 19 aprile 2011;
- Visto la delibera n. 98 del 10.7.2013 del Consiglio di Amministrazione ed il relativo decreto del D.G. n.221 del 11.7.2013 con i quali è stato nominato il nuovo Direttore della Sezione di Napoli "Osservatorio Vesuviano";
- Visto il Decreto Direttoriale n.118 del 2.9.2013 che, nelle more della riorganizzazione della Sezione in attesa dell'ufficializzazione del nuovo Regolamento di organizzazione e funzionamento (R.O.F.), ha revocato tutti i precedenti decreti direttoriali concernenti la precedente strutturazione della Sezione;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 102 del 02.10.2013, che ufficializza l'adozione del nuovo R.O.F. dell'INGV, il quale assegna ai Direttori di Sezione il compito della gestione del personale;
- Visto il Decreto Direttoriale n.130 del 15.11.2013 con il quale è stato istituito presso la Sezione il "Settore Gestione e Programmazione";
- Ritenuto opportuno, in attesa di una completa riorganizzazione della Sezione in Unità Funzionali e Gruppi di Ricerca, ampliare i Servizi e le attività che confluiscono all'interno del "Settore Gestione e Programmazione" di diretta dipendenza della Direzione per ristrutturare ed ottimizzare i settori strategici;
- Considerata la necessità e l'urgenza di riorganizzare le attività della Sala Monitoraggio e delle reti, anche in vista della simulazione di emergenza ai Campi Flegrei VUELCO, che costituirà un importante test per l'organizzazione del sistema di sorveglianza;
- Accertata la presenza nella Sezione di personale di alta esperienza e professionalità per svolgere le necessarie attività e ricoprire i rispettivi ruoli;

## DECRETA

Art.1 - Al fine di predisporre un sistema integrato di sorveglianza presso questo Osservatorio, a partire dalla data del presente Decreto, sono istituiti i Servizi di seguito elencati afferenti e coordinati dal "Settore Gestione e Programmazione", con le relative denominazione, attività, coordinatori e personale afferente:

### **Servizi Reti Sismiche**

cura l'ottimizzazione e la gestione della rete sismica e l'acquisizione dati; per la parte di gestione e manutenzione della rete sismica interagisce con i Servizi Informatici, Tecnologici e Sala Monitoraggio menzionati di seguito.

Coordinatore: Dott. Massimo Orazi - tecnologo

Afferenti: Dott.ssa Patrizia Ricciolino - tecnologo; Dott. Domenico Lo Bascio - Cter; Sig. Ciro Buonocunto - Cter; Sig. Antonio Caputo - Cter; Dott.ssa Anna Tramelli - ricercatore.

### **Servizi Informatici, Tecnologici e Sala Monitoraggio**

cura le comunicazioni e trasmissioni dati dei sistemi di monitoraggio, fornisce supporto tecnologico e tecnico alle attività dei Servizi, compresi i laboratori; cura inoltre l'allestimento e l'organizzazione della sala monitoraggio, la visualizzazione e l'elaborazione dei dati.

Coordinatore Servizi: Dott. Giovanni Scarpato – tecnologo.

Responsabile Sala Monitoraggio: Walter De Cesare – tecnologo

Responsabile dati sismici: Dott. Luca D'Auria – ricercatore

Responsabile visualizzazione ed analisi dati geodetici: Dott. Prospero De Martino – tecnologo

Responsabile collegamento dati geodetici: Dott. Umberto Tammaro – tecnologo

Responsabile dati geochimici: Dott. Stefano Caliro – primo tecnologo

Afferenti: Sig. Mariano Amedeo – Cter; Sig. Vincenzo Augusti – Cter; Dott. Antonio Carandente – tecnologo; Sig. Pasquale Belviso – Cter; Sig. Andrea D'Alessandro – Cter; Sig. Claudio Serio, Cter; Dott.ssa Enrica Marotta – Cter; Dott. Rosario Peluso – tecnologo; Sig. Salvatore Pinto – Cter; Sig. Vincenzo Torello – Cter; Dott.ssa Antonietta Esposito – ricercatore.

### **Servizi scientifici di pronto intervento**

cura gli interventi di reti mobili e di rilievi geologici su faglie ed aree vulcaniche attive, in caso di eventi rilevanti e/o per particolari esigenze scientifiche, in Italia o all'Estero.

Coordinatori: "reti mobili" Dott. Mario La Rocca - ricercatore, "rilievi geologici" Dott.ssa Rosa Nappi – tecnologo

Afferenti: Dott.ssa Giuliana Alessio – tecnologo; Dott.ssa Paola Cusano – Cter; Dott. Danilo Galluzzo– tecnologo; Dott.ssa Simona Petrosino – tecnologo.

L'organizzazione interna di ciascun servizio sarà determinata dal suo rispettivo Coordinatore/i, sentito il Coordinatore di Settore.

Art.2 - Durante i primi 30 giorni dalla data del presente Decreto, stante la necessità di un rapido ripristino dell'operatività di tutte le stazioni sismiche e collegamenti di reti, il Coordinatore dei "Servizi Informatici e Tecnologici", sentito il Coordinatore dei "Servizi Reti sismiche", potrà prioritariamente disporre, in caso di necessità, dell'ausilio di tutti i tecnici afferenti ai Servizi menzionati nel presente decreto.

Art. 3 – Il Decreto Direttoriale n.118 del 2.9.2013 è rettificato e sostituito con il presente decreto nella parte dell'indicazione delle Unità Funzionali (UF), nel modo che segue:

- UF Geodesia: assume la denominazione 'Servizi di Monitoraggio Geodetico';
- UF Geochimica dei Fluidi: assume la denominazione 'Servizi di Monitoraggio Geochimico'.

I nuovi Servizi summenzionati, che sostituiscono le UF relative, afferiscono al "Settore Gestione e Programmazione" e sono da esso coordinate.

L'organizzazione interna di ciascun servizio resta identica a quella della precedente UF corrispondente, così come il personale afferente.

Art. 4 – Entro 30 giorni dalla data del presente Decreto, il “Comitato di Consulenza per le Emergenze” sarà convocato dal Direttore, insieme al Coordinatore del “Settore Gestione e Programmazione”, per esprimere parere consultivo sull’andamento dei nuovi Servizi, nonché eventuali suggerimenti per il suo ottimale funzionamento.

Il presente decreto sarà reso pubblico con l’affissione all’albo e la pubblicazione sulla rete della Sezione.

Napoli, li 13 GEN. 2014

IL DIRETTORE  
Dr. Giuseppe De Natale

A handwritten signature in blue ink that reads "Giuseppe De Natale". The signature is written in a cursive style with a large initial 'G'.