

daREPORT DI SINTESI del 20 ottobre 2016

FUNZIONE/RAPPRESENTANZA Funzione tecnica di valutazione e pianificazione

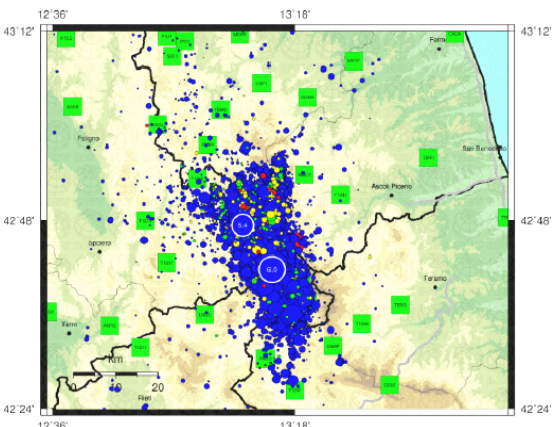
Data redazione report: 20 ottobre 2016

- *Informazioni aggiornate alla data del 21 ottobre 2016*

Descrizione sintetica delle attività giornaliere svolte e dei dati complessivi

- **Meteo:** briefing meteo al punto funzioni del mattino; emissione bollettino meteorologico giornaliero; previsioni ed assistenza meteo per le attività di volo schedulate; monitoraggio e nowcasting. Oggi cielo generalmente nuvoloso, con precipitazioni associate nel corso della giornata, miglioramento dal tardo pomeriggio-sera. Domani, cielo da poco a parzialmente nuvoloso. Domenica, nuvolosità di nuovo in aumento con locali precipitazioni associate specie durante la seconda parte della giornata.
- **Sopralluoghi effettuati il 20 ottobre e altre attività settore Idrogeologico:** è stato effettuato un sopralluogo sulla SS4 all'altezza di Arquata del Tronto, relativo all'integrazione del sistema di monitoraggio esistente per valutare la stabilità del versante. E' stato aggiornato il SIS cartografico con l'individuazione di nuove aree SAE nel Comune di Amatrice.
- **Ambientale:** Ottenuto l'avallo della Regione Lazio in merito al resoconto della riunione svoltasi ieri mattina con VVF e Ragione Lazio stessa in merito alla gestione dell'amianto, si rimane in attesa di concordare una versione dei documenti condivisa con i VVF.

• **AfterShock:**

Eventi dal 23 agosto al 21 ottobre 2016 ore 07:13 L.T.	Numero	<p>Mappa sequenza sismica</p> <p>Epicentri dei terremoti dal 2016-08-23 alle 00:00:00 UTC ad oggi (2016-10-21 alle 05:13:05 UTC). (Image URL_001: http://bit.ly/2dToMxt)</p> <p>Mappa Epicentrale della Sequenza Sismica per il periodo 23-08-2016 : 21-10-2016</p>  <p>Aggiornata al 2016-10-21,05:13:05 UTC, numero di eventi 17204</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Oggi</th> <th>Ieri</th> <th>2gg fa</th> <th>Precedenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MI < 3.0</td> <td>82</td> <td>139</td> <td>188</td> <td>16580</td> </tr> <tr> <td>3.0 <= MI < 4.0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>249</td> </tr> <tr> <td>4.0 <= MI < 5.0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>MI >= 5.0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Stato della rete ■ Funzionante ■ Parzialmente funzionante ■ Guasta</p> <p>(http://iside.rm.ingv.it)</p>		Oggi	Ieri	2gg fa	Precedenti	MI < 3.0	82	139	188	16580	3.0 <= MI < 4.0	0	0	1	249	4.0 <= MI < 5.0	0	0	0	15	MI >= 5.0	0	0	0	2
	Oggi		Ieri	2gg fa	Precedenti																						
MI < 3.0	82		139	188	16580																						
3.0 <= MI < 4.0	0		0	1	249																						
4.0 <= MI < 5.0	0	0	0	15																							
MI >= 5.0	0	0	0	2																							
Totale Eventi	17204																										
4.0 <= MI < 5.0	15																										
MI >= 5.0	2																										

- **RAN:** Nessun aggiornamento;
- **OSS:** Nessun aggiornamento;
- **Monitoraggio sismico (INGV-SISMICO):** Nessun aggiornamento;
- **Gruppo operativo EMERGEO:** Nessun aggiornamento;
- **Gruppo operativo EMERSITO:** Nessun aggiornamento;
- **Attività propedeutiche alla Microzonazione:** Vedi punto ISPRA e CNR-IGAG;
- **Macrosismica:** Nessun aggiornamento;
- **Monitoraggio Geodetico (DPC):** Nessun aggiornamento;
- **Centro Pericolosità Sismica:** Nessun aggiornamento;

	<ul style="list-style-type: none"> • ISPRA: Nessun aggiornamento; • CNR-IGAG: per acquisizione dati propedeutici alla Microzonazione sismica, nella giornata del 20/10 sono state attive sul campo 3 unità di personale CNR-IGAG e 4 unità CNR-IRPI nel territorio di Amatrice.
	2 dirigenti ; 8 funzionari articolati in Funzione Tecnica; Personale dei Centri di Competenza presenti in DICOMAC: ISPRA 1; CNR IRPI 1; INGV 2.
Criticità	
Programmazione attività	<ul style="list-style-type: none"> • Personale impiegato in sopralluoghi programmati in data 20 ottobre: 5 CNR-IGAG 6 CNR-IRPI 2 ENEA 3 ISPRA 14 INGV 2 BRITISH GEOLOGICAL SURVEY – UNIVERSITY OF BRISTOL 12 AFPS FIELD INVESTIGATION - FRANCE

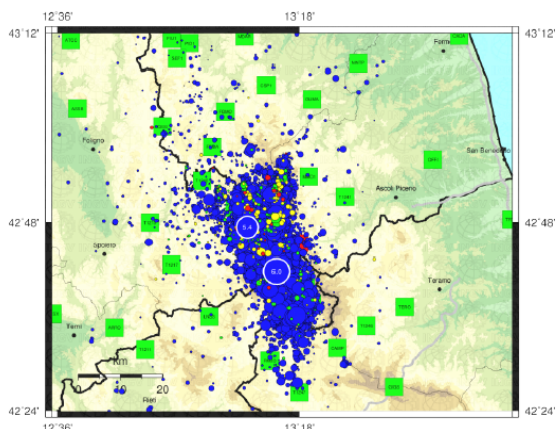
Allegati:

Mappa sequenza sismica

Epicentri dei terremoti dal 2016-08-23 alle 00:00:00 UTC ad oggi (2016-10-21 alle 05:13:05 UTC).

(Image URL_001: <http://bit.ly/2dToMxt>)

Mappa Epicentrale della Sequenza Sismica
per il periodo 23-08-2016 : 21-10-2016



Aggiornata al 2016-10-21,05:13:05 UTC, numero di eventi 17204

	Oggi	Ieri	2gg fa	Precedenti
MI < 3.0	32	130	188	16580
3.0 <= MI < 4.0	0	0	1	249
4.0 <= MI < 5.0	0	0	0	15
MI >= 5.0	0	0	0	2

Stato della rete

■ Funzionante ■ Parzialmente funzionante ■ Guasta

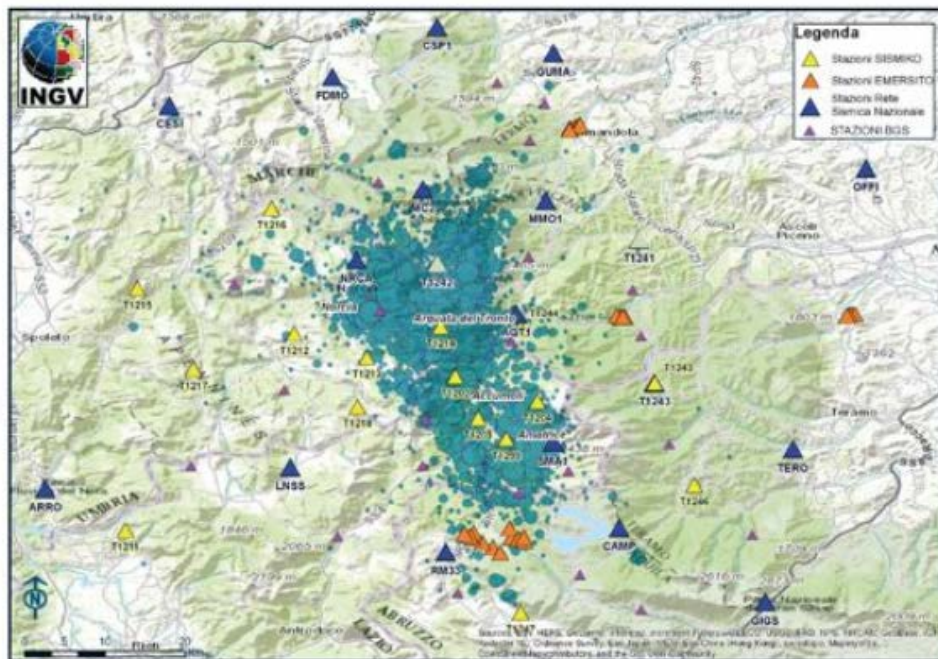
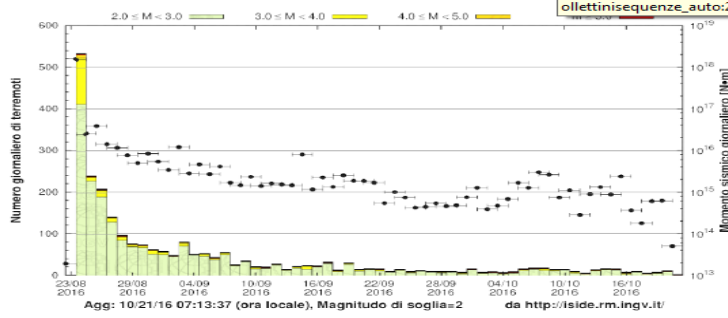
(<http://iside.rm.ingv.it>)

Istogramma sequenza sismica e rilascio giornaliero di momento sismico

Istogramma dei terremoti dal 2016-08-23 alle 00:00:00 UTC e rilascio giornaliero di momento sismico.

(Image URL_001: <http://bit.ly/2dTmazE>)

http://trac.int.ingv.it/~adswiki/ettinisequenze_auto:2016_10_21/collettinisequenze_auto:2016_10



In Figura, la mappa della rete sismica temporanea SISMO (triangoli gialli) ad integrazione delle permanenti in area epicentrale (RSN e Rete Permanente Marchigiana, triangoli blu). Sono inoltre mostrate le stazioni temporanee del gruppo di emergenza INGV EMERSITO (triangoli arancioni) e del British Geological Survey (BGS; arancioni triangoli), con i quali SISMO si è coordinato per la implementazione della geometria della rete.