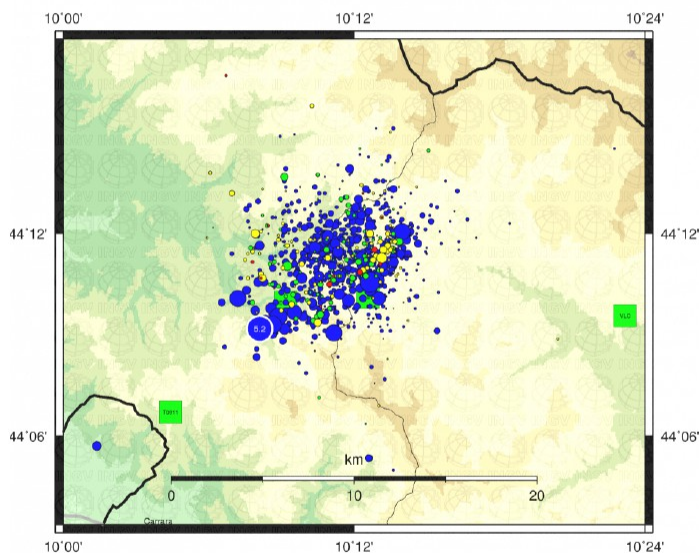


EVENTO SISMICO 21 GIUGNO 2013 LUNIGIANA
REPORT N. 2 ATTIVITA' DI CENSIMENTO DANNI E AGIBILITA'
Aggiornamento 27/06/2013 ore 16:00

Mappa Epicentrale della Sequenza Sismica
per il periodo 20-06-2013 : 27-06-2013



Aggiornata al 2013-06-27,05:00:05 UTC, numero di eventi 1103

STATO DI EMERGENZA

Con Decreto del Presidente della Giunta Regionale N° 120 del 25 Giugno 2013 è stato dichiarato lo stato di emergenza regionale e, a livello nazionale, il Consiglio dei Ministri ha dichiarato lo stato di emergenza durante la seduta del 26 giugno.

RILIEVO DELLA AGIBILITA' DEGLI EDIFICI

La Regione Toscana si è attivata per l'invio di squadre di tecnici per le attività di censimento dei danni agli edifici fin dal giorno successivo il sisma.

L'Ufficio Prevenzione Sismica con la collaborazione dei Geni Civili ha programmato i sopralluoghi dei tecnici della Regione Toscana, degli Enti Locali, delle Università di Firenze e Pisa nonché degli ordini professionali.

Il coinvolgimento degli ordini professionali è finalizzato ad accelerare le operazioni sul campo al fine di concludere nel minor tempo possibile le valutazioni di agibilità e consentire in questo modo il ritorno alla normalità per le zone colpite dall'evento.

L'attività di rilievo danni è stata attivata, e quindi suddivisa, in due distinti COM, quello di Fivizzano e quello di Castelnuovo Garfagnana.

L'attività del COM di Fivizzano è stata supportata perlopiù dai tecnici del Genio Civile di Massa e da quelli dell'Area Vasta di Firenze-Arezzo-Prato-Pistoia; l'attività del COM di Castelnuovo è stata invece supportata principalmente dai tecnici del dell'Area Vasta di Lucca-Pisa-Livorno e da quelli di Grosseto-Siena.

Dal 22 al 27 giugno sono state coordinate ed impegnate **65 squadre di tecnici regionali** supportate da **6 squadre formate da tecnici delle Università di Pisa e Firenze** nonché da circa **30 squadre di geometri associati alla A.Gi.Pro**, complessivamente nei primi 6 giorni di rilievi l'Ufficio Prevenzione Sismica ha veicolato nelle zone colpite dall'evento oltre **200 tecnici** che hanno censito complessivamente **710 edifici**.