

Grazie al preziosissimo e continuo lavoro della Protezione Civile Gruppo Lucano, la Basilicata si è da tempo dotata di una rete (oltre a quelle istituzionali) formata al momento da 8 stazioni sismiche, facenti parte, a livello nazionale, del network I.E.S.N.

Tutte le stazioni sono dotate di strumentazione professionale automatizzata, con sensori traissiali, digitalizzazione a 24 bit, temporizzazione via Gps e collegamento tci/ip, con memorizzazione dei dati in continua.

L'assistenza viene curata per ogni singolo sito dai locali gruppi di Protezione Civile.

Da oggi 1 novembre 2013, sono state attivate due nuove stazioni sismiche, nei comuni di Calvello e Balvano. Si intensifica quindi la maglia di monitoraggio, soprattutto in prossimità delle maggiori strutture sismogenetiche attive e capaci di eventi potenzialmente distruttivi.

A breve la I.E.S.N. svilupperà, tramite apposito software, un bollettino sismico ad hoc regionale, con tutti i parametri tecnico-scientifici degli eventi registrati.

Particolare valore riveste la presenza delle stazioni in questo momento per un migliore monitoraggio della [sequenza in atto nella zona del Monte Pollino](#) .

{phocagallery
view=category|bordercolor=transparent|categoryid=5|imageid=181|detail=3|limitstart=0|displayname=0|displaydetail=0|displaydownload=0|float=center}