

Dal 1 luglio 2012 sono state attivate cinque nuove stazioni di rilevamento sismico.

\* **Barcellona Pozzo di Gotto (prov. Messina, cod. internaz. SBPG) - 38.1422°N - 015.2048°E - 60 mt slm**

\* **Sgonico (prov. Trieste, cod. internaz. FSGC) - 45.7100°N - 013.7640°E - 274 mt slm**

\* **Terni città (codice internazionale UTRN) - 42.5939°N - 12.6845°E - 396 mt slm**

\* **Cavaglià (prov. Biella, cod. internazionale PSMN) - 45.402515°N - 8.085702°E - 285 mt slm**

\* **Montevergine (prov. Avellino. cod. internazionale CMVG) - 40.9373°N - 014.7419°E - 1263 mt slm**

Tutte le stazioni sono dotate di sensori a corto periodo, collegate permanentemente via tci/ip internet al Centro Elaborazione Dati e concorrono al nuovo sistema di acquisizione e

localizzazione rapida con software Seiscomp3.

Sono altresì state **riattivate** le stazioni di **Prato (Po)**, **Castelsaraceno (Pz)**, **Fardella (Pz)**, ferme da circa due mesi per manutenzione tecnica.