

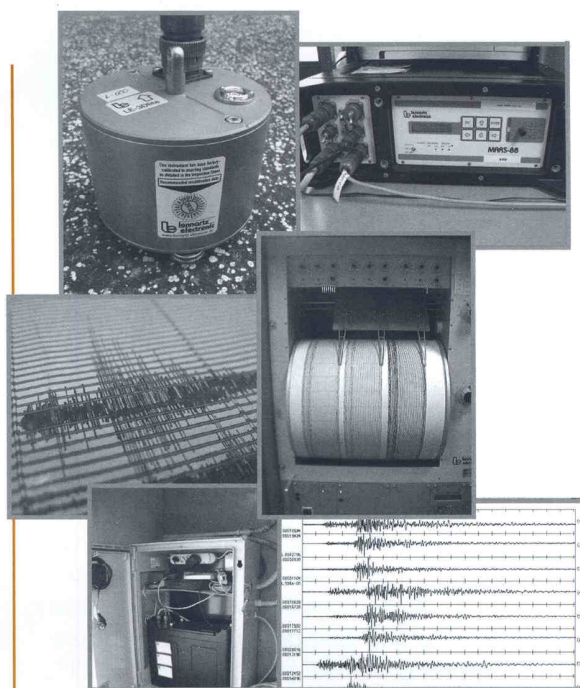
Eventi sismici, c'è il bollettino ibleo

L'assessorato provinciale al Territorio e Ambiente ha promosso la pubblicazione di un diario scientifico sulla comprensione degli eventi sismici utile per avere una maggiore conoscenza del fenomeno

Un bollettino sismico per offrire un ampio contributo scientifico alla comprensione degli eventi sismici che si sono verificati nell'area degli Iblei dall'anno 2000 al 2009. Un diario scientifico utile non solo ai tecnici ma a tutta la comunità per avere una maggiore conoscenza del fenomeno. Realizzata dal gruppo dei tecnici del settore 'Geologia' della Provincia di Ragusa che fa capo al dirigente Salvino Buonmestieri che si è avvalso della collaborazione di Giuseppe Patanè, responsabile scientifico della rete sismometrica provinciale e della rete di emissione gas radon, nonché docente universitario del Centro Universitario per la tutela e la gestione degli ambienti naturali ed agro - ecosistemi di Catania.

"La nostra Provincia -ha dichiarato Franco Antoci - è situata in una zona ad alto rischio sismico, ma poco si conosce sulla natura di questa sismicità: le conoscenze spesso si limitano ai recenti terremoti del 1980 e del 1990 o alle notizie storiche sui terremoti del 1169 e del 1693. L'assessorato provinciale al Territorio e Ambiente, ha voluto quindi affrontare in maniera diretta le tematiche legate al rischio sismico ed ha realizzato la Rete Sismometrica Provinciale, che svolge un monitoraggio sismico continuamente seguito da personale dell'ufficio con l'utilizzo di attrezzature specialistiche e software avanzati. Ciò ha permesso alla Provincia di Ragusa di ricoprire un ruolo di avanguardia in questo settore, visto che rappresenta un caso raro (se non addirittura unico) in Italia in cui un'Amministrazione pubblica affronta tali problematiche, con l'ottica di una pianificazione "consapevole" del territorio".

Nell'ottica della prevenzione e di una maggiore informazione del fenomeno si inserisce la scelta di dar vita al bollettino sismico. "Il Bollettino Sismico Ibleo - ha aggiunto l'assessore al Territorio e Ambiente Salvo Mallia - vuole rendere un servizio alla collettività mettendo a disposizione di tutti i lettori interessati, tecnici e non tecnici, un importante strumento per accrescere la conoscenza del territorio. Ma si vuole soprattutto sensibilizzare l'opinione pubblica verso temi im-



portanti come la prevenzione dal rischio sismico e diffondere tra la popolazione un certo grado di consapevolezza e di sensibilità nei confronti delle problematiche sismiche che, purtroppo, riguardano anche la nostra provincia. Infatti, fino a pochi giorni fa, come sapete, uno sciame sismico ha interessato la zona di Canicattini Bagni, un'area molto vicina al nostro territorio. Di comune accordo con l'Università di Catania, abbiamo installato una nostra stazione sismica portatile, per meglio studiare l'andamento del fenomeno". L'assessorato provinciale al Territorio e Ambiente al fine di garantire la funzionalità della rete sismica ed assicurare la validazione scientifica dei dati raccolti collabora ormai da anni con l'Università degli Studi di Catania, nella persona del professore Giuseppe Patanè. Il bollettino sismico ibleo è consultabile periodicamente sul sito internet dell'assessorato all'indirizzo www.provincia.ragusa.it/ambiente sezione "Geologia", in cui sarà possibile visionare anche documenti, consultare dati e visualizzare l'elenco aggiornato degli eventi sismici registrati dalla rete sismica.