



Lega Nord per l'indipendenza della Padania

Gruppo Consiliare di Desenzano del Garda (BS)

Desenzano d/G., lì 27/07/2012

Al Presidente del C.C.
Avv. Andrea Angelo Palmerini

OGGETTO: Interrogazione urgente / Scossa sismica con epicentro San Felice-Manerba del Garda.

Con la presente il sottoscritto Rino Polloni, in qualità di Consigliere Comunale del gruppo LEGA NORD, ai sensi dell'art. 18, comma 6 del Regolamento del C.C., presenta la seguente interrogazione urgente:

P R E M E S S O

Che:

- martedì 24 luglio u.s., alle ore 17,03 un **terremoto di magnitudo 2.3** è stato localizzato, dalla Rete Sismica Nazionale dell'INGV, nel distretto sismico: **Zona_Lago_di_Garda**.
- il sisma ha avuto una magnitudo di 2.3 gradi, con ipocentro a 8.6 km di profondità ed epicentro nei pressi dei comuni di Desenzano del Garda, Gardone Riviera, Manerba del Garda, Moniga del Garda, Muscoline, Padenghe sul Garda, Polpenazze del Garda, Puegnago sul Garda, Roè Volciano, Salò, San Felice del Benaco, Sirmione, Soiano del Lago, Toscolano-Maderno, Vobarno (fonte: corriere.web)

C O N S I D E R A T O

Che:

- il sottoscritto, in qualità di collaboratore volontario dell'INGV, è stato immediatamente contattato dal sistema informatico dell'INGV al fine della compilazione del questionario informativo da inoltrare all'Istituto con i dati relativi alla scossa sismica avvenuta in Zona Lago di Garda;
- dopo un breve giro di telefonate fatte dal sottoscritto ai vari corrispondenti degli organi d'informazione locale, ho appurato che nessuno era a conoscenza dell'evento tellurico poiché di lieve entità (magnitudo 2.3);

V I S T O

Che:

- all'interno della torre est del Castello di Desenzano, insiste l'ISTITUTO DI GEOFISICA E BIOCLIMATOLOGIA SPERIMENTALE DEL GARDA (con sede in via Castello n°57;
- dalle informazioni reperite sul sito dell'Istituto si evince che "Il progetto della rete sismologica occidentale del lago di Garda, esteso alla Lombardia orientale, voluto dall'Istituto di Geofisica e di Bioclimatologia Sperimentale del Garda (IGBSG), comprende nella sua configurazione attuale 7 stazioni: 1) Desenzano-Tresine; 2) Monte Maddalena - Brescia; 3) Gargnano-Razzone; 4) Quinzano (in collaborazione con il Cesia della Facoltà di Ingegneria di Brescia); 5) Monte Guglielmo; 6) Casto - Valsabbia; 7) Borno - Val Camonica.

- La rete sismometrica dovrebbe essere in grado di fornire, in forma precisa e rapida, la localizzazione e la magnitudo degli eventi registrati nell'area monitorata. Infatti, sul sito viene precisato che "Ciò è necessario, nel caso di scosse modeste, per dare una corretta informazione alla popolazione e, nel caso di scosse con danneggiamenti, per permettere una rapida

- In tale ottica, prosegue la nota informativa dell'Ente, con il competente contributo dei ricercatori e tecnici dell'OGS, sono state effettuate alcune prove di rilevamento **del rumore sismico installando per un periodo di tre settimane un sismografo di ultima generazione, presso la torre della Specola del Castello di Desenzano.**

- Viene precisato inoltre, che dal primo settembre 2010 questo strumento è stato posizionato nella stazione di Brescia – Monte Maddalena per il controllo del rumore di fondo ed è connesso alla sede con un ponte radio. **Tale stazione trasmette i dati in tempo reale ed i sismogrammi registrati, dovrebbero (ma non lo sono), visibili sul sito dello stesso Istituto**

- Le informazioni ricavate dalle stazioni microsismiche, continua, verranno inviate alla centrale operativa dell'Istituto di Geofisica e di Bioclimatologia Sperimentale del Garda (IGBSG) in Desenzano, **ove sarà operativo un servizio di sorveglianza**, e verranno poi elaborate dal "Centro di Studio e Ricerca di Simologia Applicata e Dinamica Strutturale" (CeSiA) dell'Università degli Studi di Brescia (sede operativa di Manerbio). La rete microsismica sarà ovviamente in grado di monitorare anche gli eventi di maggiore intensità e di fornire in tempo reale parametri significativi, quali epicentro, ipocentro, magnitudo, ecc.

Con una serie temporale dei dati microsismici potrà essere ricavato il profilo sismotettonico della zona, da cui ottenere una precisa mappa di rischio.

Il centro di acquisizione ed elaborazione dati è la sede dell'IGBSG, nel castello di Desenzano.

Ognuna delle dieci stazioni sarà ad elevata tecnologia nel senso che garantirà la corretta registrazione delle tre componenti oscillatorie del moto sismico.

I siti in cui installare le varie stazioni sono stati scelti in modo che le stazioni stesse potessero avere i seguenti requisiti: 1) buona accessibilità al sito; 2) bassa rumorosità di fondo; 3) buona geologia e morfologia del sito.

V I S T O

- da tempo il Comune di Desenzano concede contributi all' ISTITUTO DI GEOFISICA E BIOCLIMATOLOGIA SPERIMENTALE DEL GARDA e finanziato numerosi lavori di sistemazione della torre;

C H I E D E

1. Se la torre, sede dell'Istituto è di proprietà Comunale.
2. Se vi è in essere un contratto di affitto o comodato.
3. Se l'installazione delle numerosissime antenne posizionate sulla torre medioevale (vedi foto allegata), hanno avuto le dovute autorizzazione (Comune, Soprintendenza, etc.)
4. Da chi viene nominato il Presidente dell'Istituto in questione.
5. A quanto ammontino i contributi concessi all'Istituto, negli ultimi 10 anni.
6. Se sia possibile, che gli importantissimi dati rilevati dalla rete sismometrica dalla stazione IGBSG, siano messi in rete in tempo reale, anche attraverso un link sul sito del nostro Comune.

Il Consigliere Comunale

Rino Polloni



