

**APPROVAZIONE DELLE LINEE GUIDA PER LA MISURA DEL RUMORE DI FONDO DEL  
TERRENO CON STAZIONE SINGOLA MEDIANTE IL METODO HVSR**

**ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE UMBRIA**

**Estratto del verbale della riunione di Consiglio del 28/01/2015**

Alle ore 15,30 del giorno 28/01/2015 presso la sede dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria, in Via Martiri dei Lager n° 58 a Perugia, si dà inizio al Consiglio.

I punti all'ordine del giorno sono i seguenti:

**ORDINE DEL GIORNO**

- *omissis* -

4. Approvazione "Linee guida per la misura del rumore di fondo del terreno con stazione singola mediante il metodo HVSR". Determinazioni (relatore Zeni)

- *omissis* -

**4. Approvazione "Linee guida per la misura del rumore di fondo del terreno con stazione singola mediante il metodo HVSR". Determinazioni (relatore Zeni)**

Il Presidente propone che siano poste all'approvazione definitiva le "Linee guida per la misura del rumore di fondo del terreno con stazione singola mediante il metodo HVSR" già adottate nella precedente riunione di Consiglio del 29 settembre 2014 e passa la parola al Tesoriere Zeni per illustrare i risultati della fase partecipativa. Zeni informa che la fase partecipativa per gli iscritti si è conclusa il 29 dicembre 2014 e specifiche osservazioni scritte non sono ad oggi pervenute. La versione adottata con deliberazione n. 61/14 del 29/09/2014 emendata in data 16/01/2015 dalla Commissione Geofisica è quella che si propone di approvare in questa sede allegata al presente verbale.

**Entra Vincent Ottaviani alle ore 16:30.**

Si apre il dibattito e si decide all'unanimità di procedere all'approvazione del documento.

**DELIBERA DI CONSIGLIO N. 2/15 DEL 28/01/2015**

Il Consiglio dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria, nella seduta del 28/01/2015, presenti:

il Presidente Filippo Guidobaldi;

il Vice Presidente Vincent Ottaviani;

il Segretario Silvia Rossi;

il Tesoriere Sandro Zeni;

il Consigliere Oliviero Lolli;

il Consigliere Giuseppe Pannone;

il Consigliere Silvia Pensi;

il Consigliere Francesco Savi,

**Richiamata** la precedente delibera di Consiglio n° 61/14 del 29.09.2014, con la quale sono state adottate le "Linee guida per la misura del rumore di fondo del terreno con stazione singola mediante il metodo HVSR" composte dal documento base (*Linee Guida s.s.*) e dal documento accessorio (*Allegato*);

**Considerato** che in data 9 ottobre 2014 si è provveduto ad inviare informativa a tutti gli iscritti nonché a pubblicare in homepage del sito web dell'Ordine l'avvenuta adozione e l'avvio della fase partecipativa per gli iscritti al nostro Ordine con scadenza 29 dicembre 2014. Che ad oggi non sono pervenuti documenti o specifiche osservazioni scritte;

**Visto** il testo definitivo precedentemente adottato con emendamenti non sostanziali da parte della Commissione Geofisica in data 16/01/2015;

**con voto unanime**

**DELIBERA**

- l'approvazione definitiva delle "Linee guida per la misura del rumore di fondo del terreno con stazione singola mediante il metodo HVSR" composte dal documento base (*Linee Guida s.s.*) e dal documento accessorio (*Allegato*), che si allegano al presente verbale;
- di invitare gli iscritti a tenere conto, nello svolgimento dell'esercizio della professione, delle "Linee guida per la misura del rumore di fondo del terreno con stazione singola mediante il metodo HVSR";
- di dare mandato al Presidente, al Tesoriere Zeni, al Segretario Rossi ed al Consigliere Savi di predisporre una introduzione alle suddette Linee Guida che ribadisca l'esclusiva competenza del Geologo nell'esecuzione ed interpretazione di tali indagini;
- di dare mandato al Presidente di dare ampia informativa della presente deliberazione e delle "Linee guida per la misura del rumore di fondo del terreno con stazione singola mediante il metodo HVSR" a tutti gli iscritti ed agli Enti competenti in materia urbanistica (Comuni, Province, Regione);
- di rinviare a successivo atto l'adozione di ulteriori Linee Guida relative alla esecuzione di indagini sismiche di tipo MASW che potrebbe eventualmente portare alla predisposizione di uno standard complessivo in materia di indagini sismiche.

Il Segretario dà lettura della parte di verbale relativo al presente punto dell'Ordine del Giorno.