



CH-3003 Berna, SG-DATEC

Destinatari:

Associazioni mantello dei Comuni, delle città e delle regioni di montagna,
associazioni mantello dell'economia,
altre cerchie interessate

Berna, 20 ottobre 2014

Modifica dell'ordinanza sulla protezione dalle radiazioni non ionizzanti (ORNI)

Indagine conoscitiva

Gentili signore, egregi signori,

l'ordinanza sulla protezione dalle radiazioni non ionizzanti (ORNI) deve essere modificata in seguito a una decisione del Tribunale federale del novembre 2011 relativa alla sostituzione parziale di una linea ad alta tensione. La modifica concerne in primo luogo le linee ad alta tensione e le ferrovie oggetto di una modifica sostanziale.

La presente revisione ci offre inoltre l'opportunità di precisare e chiarire alcuni punti in base alle esperienze acquisite in ambito esecutivo. Sono stati inseriti una nuova disposizione sul monitoraggio ambientale nel settore delle radiazioni non ionizzanti e l'obbligo di accreditamento dei laboratori di prova che effettuano le misure di collaudo degli impianti che emettono RNI. Infine, le disposizioni tecniche dettagliate delle installazioni elettriche domestiche dovranno essere trasferite nella norma per le installazioni a bassa tensione (NIBT).

In allegato vi inoltriamo la documentazione relativa all'indagine conoscitiva e vi preghiamo di trasmetterci il vostro parere sull'avamprogetto di ordinanza entro il **10 gennaio 2015**. Copie supplementari della documentazione e una versione integrale dell'avamprogetto di ordinanza con le modifiche rispetto alla versione vigente sono disponibili su Internet: <http://www.admin.ch/ch/i/gg/pc/pendent.html>.

Vi preghiamo di inviare il vostro parere, preferibilmente in forma elettronica, a:

Ufficio federale dell'ambiente (UFAM)
Divisione Rumore e RNI
3003 Berna
E-mail: nis@bafu.admin.ch



Ringraziandovi sin da ora per la vostra collaborazione, porgiamo distinti saluti.

Doris Leuthard
Consigliera federale

Allegati:

- elenco dei destinatari
- avamprogetto di modifica dell'ordinanza
- rapporto esplicativo