



SG DATEC, 3003 Berna

Ai destinatari secondo elenco

Berna, 20 maggio 2009

**Ordinanza del 9 aprile 1997 sulla compatibilità elettromagnetica (OCEM)
Indagine conoscitiva**

Gentili signore, egregi signori,

nel quadro di un'indagine conoscitiva, vi trasmettiamo in allegato l'avamprogetto di una revisione dell'ordinanza sulla compatibilità elettromagnetica (OCEM, RS 734.6) affinché possiate esprimervi al riguardo. Questa revisione si rende necessaria perché la direttiva dell'Unione europea (Ue), ripresa nel diritto svizzero con tale ordinanza, è stata modificata. In ragione dell'Accordo sul reciproco riconoscimento in materia di valutazione della conformità, la legislazione svizzera in questo campo deve essere adeguata al nuovo diritto Ue. In questo contesto, si intende anche trasferire la competenza in materia dall'Ufficio federale dell'energia (UFE) all'Ufficio federale delle comunicazioni (UFCOM). Questi adeguamenti rendono necessarie modifiche nei seguenti atti legislativi:

- ordinanza del 6 dicembre 1999 sull'organizzazione del Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Org-DATEC, RS 172.217.1)
- ordinanza del 7 dicembre 1992 sull'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte (RS 734.24)
- ordinanza del 9 aprile 1997 sui prodotti elettrici a bassa tensione (OPBT, RS 734.26)
- ordinanza del 14 giugno 2002 sugli impianti di telecomunicazione (OIT, RS 784.101.2)

Vi preghiamo di inviare le vostre osservazioni e proposte di modifica entro il

15 luglio 2009

all'UFE, Sezione Diritto in materia di elettricità e di acqua.

Ufficio federale dell'energia UFE
Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen
Indirizzo postale: CH-3003 Berna
Tel. +41 31 322 56 11, Fax +41 31 323 25 00
contact@bfe.admin.ch
www.bfe.admin.ch



Per domande e chiarimenti potete rivolgervi a Werner Gander, Sezione Diritto in materia di elettricità e di acqua (tel.: 031 322 56 27; fax: 031 323 25 00; e-mail: werner.gander@bfe.admin.ch) o a Lucio Cocciantelli, UFCOM, Accesso al mercato e conformità degli impianti di telecomunicazione (tel.: 032 327 55 59; fax: 032 327 55 58; e-mail: Lucio.Cocciantelli@bakom.admin.ch) .

La documentazione relativa all'indagine conoscitiva è disponibile sul sito dell'UFE <http://www.bfe.admin.ch/>.

Ringraziandovi fin d'ora per la collaborazione, porgiamo distinti saluti.

Ufficio federale dell'energia UFE

Walter Steinmann
Direttore

Allegati:

- avamprogetto dell'ordinanza
- rapporto esplicativo
- elenco dei partecipanti all'indagine conoscitiva



Elenco dei partecipanti all'indagine conoscitiva

Organizzazioni economiche:

- asut - Associazione svizzera utenti telecomunicazioni, Klösterlistutz 8, 3013 Berna
- Electrosuisse SEV Associazione per l'elettrotecnica, la tecnica energetica e l'informatica, Luppmenstr. 1, 8320 Fehraltorf
- Associazione Svizzera di Normalizzazione (SNV), Bürglistr. 29, 8400 Winterthur
- Swisscable, casella postale 515, 3000 Berna 8
- Swissmem, sig. Urs Meier, Kirchenweg 4, Casella postale, 8032 Zurigo
- Unione delle centrali svizzere di elettricità (UCS), Hintere Bahnhofstr. 10, 5001 Aarau
- Unione Svizzera degli installatori elettricisti (USIE), Limmatstr. 63, 8031 Zurigo
- Unione Svizzera degli Installatori Telecom, Albulastr. 57, 8048 Zurigo
- Unione svizzera specialisti radio e televisione (USRT), Niklaus-Wengi-Strasse 25, 2540 Grenchen 1
- Associazione settoriale Svizzera per gli Apparecchi elettrici per la Casa e l'Industria (FEA), casella postale 28, 8042 Zurigo

Laboratori di prova e organismi di valutazione della conformità:

- Electrosuisse SEV, EMV-Bennante Stelle 1258, Luppmenstr. 1, 8320 Fehraltorf
- EMV-Labor Wetzikon AG, Spitalstrasse 89, 8620 Wetzikon
- EMC Testcenter Zürich AG, Schaffhauserstrasse 580 Postfach 268, 8052 Zurigo
- INTRATest GmbH, Reusswehrstrasse 1, 5412 Gebenstorf
- Mettler-Toledo GmbH, Heuwinkelstrasse, 8606 Nänikon
- montena emc sa, Route de Montenaz 75, 1728 Rossens
- Prüfstellen-Erfahrungsgemeinschaft für EMV, Sachschutz und elektrische Sicherheit (PEGES), c/o metas, Hr. F. Pythoud, Lindenweg 50, 3003 Berna-Wabern
- QUINEL, Feldstrasse 6, 6300 Zugo
- RUAG Land Systems, EMV – Testcenter, Allmendstrasse 86, CH-3602 Thun
- Schaffner EMV AG, EMC & Safety Service, Nordstrasse 11, 4542 Luterbach
- Albis Technologies AG, Albisriederstrasse 199, CH-8047 Zurigo
- Stiftung Hochschule für Technik Zürich, Anwendungsorientierte Forschung + Entwicklung, Technoparkstrasse 1, 8005 Zurigo
- Swisscom AG - Corporate Technology, CT-EEC, 3050 Berna 29
- Swissphone Telecom AG, Prüfstelle STS 018, Flämisstrasse 21, 8833 Samstagern

Altre organizzazioni:

- Unione radioamatori di onde corte svizzeri (USKA), Lägernstr. 7a, 8304 Wallisellen