

**Comunicazione della Commissione CE Numero (2006/C 128/02) del
01/06/2006**

**Oggetto: ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri in materia di
apparecchi a gas.**

Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 90/396/CEE
del Consiglio, del 29 giugno 1990, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli
Stati membri in materia di apparecchi a gas

G.U.U.E. del 1/6/2006 n.C128

(Testo rilevante ai fini del SEE)

Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate ai sensi della direttiva

Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 90/396/CEE del Consiglio, del 29 giugno 1990, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri in materia di apparecchi a gas

(2006/C 128/02)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate ai sensi della direttiva)

| OEN (*) | Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento) | Riferimento della norma sostituita | Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1 |
|---------|--|---|--|
| CEN | EN 26:1997 Apparecchi a gas per la produzione istantanea di acqua calda per uso sanitario equipaggiati con bruciatore atmosferico EN 26:1997/A1:2000 EN 26:1997/AC:1998 | — Nota 3 | Data scaduta (30.4.2001) |
| CEN | EN 30-1-1:1998 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico — Sicurezza — Generalità EN 30-1-1:1998/A1:1999 EN 30-1-1:1998/A2:2003 EN 30-1-1:1998/A3:2005 EN 30-1-1:1998/A2:2003/AC:2004 | — Nota 3 Nota 3 Nota 3 | Data scaduta (30.9.1999) Data scaduta (29.2.2004) Data scaduta (31.12.2005) |
| CEN | EN 30-1-2:1999 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico — Sicurezza — Apparecchi con forni a convezione forzata, con o senza grill | — | |
| CEN | EN 30-1-3:2003 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico — Sicurezza — Apparecchi con piano di cottura in vetro-ceramica EN 30-1-3:2003/AC:2004 | — | |
| CEN | EN 30-1-4:2002 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico — Sicurezza — Apparecchi equipaggiati con uno o più bruciatori con un sistema automatico di comando per bruciatori | — | |
| CEN | EN 30-2-1:1998 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico — Utilizzazione razionale dell'energia — Generalità EN 30-2-1:1998/A1:2003 EN 30-2-1:1998/A2:2005 EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004 | — Nota 3 Nota 3 | Data scaduta (31.3.2004) Data scaduta (31.10.2005) |
| CEN | EN 30-2-2:1999 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico — Utilizzazione razionale dell'energia — Apparecchi con forni a convezione forzata, con o senza grill | — | |

| OEN (*) | Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento) | Riferimento della norma sostituita | Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1 |
|---------|---|------------------------------------|---|
| CEN | EN 88:1991 Regolatori di pressione per apparecchi utilizzatori a gas per pressione di entrata non maggiore di 200 mbar EN 88:1991/A1:1996 | — Nota 3 | Data scaduta (31.12.1996) |
| CEN | EN 89:1999 Apparecchi a gas per la produzione ad accumulo di acqua calda per usi sanitari EN 89:1999/A1:1999 EN 89:1999/A2:2000 | — Nota 3 Nota 3 | Data scaduta (30.4.2000) Data scaduta (28.2.2001) |
| CEN | EN 125:1991 Dispositivi di sorveglianza di fiamma per apparecchi utilizzatori a gas — Dispositivi termoelettrici di sicurezza all'accensione e allo spegnimento EN 125:1991/A1:1996 | — Nota 3 | Data scaduta (31.12.1996) |
| CEN | EN 126:2004 Dispositivi multifunzionali per apparecchi a gas | EN 126:1995 | Data scaduta (30.9.2004) |
| CEN | EN 161:2001 Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas ed apparecchi utilizzatori a gas | EN 161:1991 | Data scaduta (31.5.2002) |
| CEN | EN 203-1:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas — Prescrizioni di sicurezza | EN 203-1:1992 | 31.12.2008 |
| CEN | EN 203-2-1:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas — Parte 2-1: Requisiti specifici — Bruciatori aperti e wok | EN 203-2:1995 | 31.12.2008 |
| CEN | EN 203-2-3:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas — Parte 2-3: Requisiti specifici — Pentole di cottura | EN 203-2:1995 | 31.12.2008 |
| CEN | EN 203-2-4:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas — Parte 2-4: Requisiti specifici — Friggitrici | EN 203-2:1995 | 31.12.2008 |
| CEN | EN 203-2-6:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas — Parte 2-6: Requisiti specifici — Generatori di acqua calda per bevande | EN 203-2:1995 | 31.12.2008 |
| CEN | EN 203-2-8:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas — Parte 2-8: Requisiti specifici — Brasiere e cuoci-paëlla | EN 203-2:1995 | 31.12.2008 |
| CEN | EN 203-2-9:2005 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas — Parte 2-9: Requisiti specifici — Piani di lavoro con bruciatori | EN 203-2:1995 | 31.12.2008 |

| OEN (*) | Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento) | Riferimento della norma sostituita | Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1 |
|---------|--|---|---|
| CEN | EN 257:1992 Termostati meccanici per apparecchi utilizzatori a gas EN 257:1992/A1:1996 | — Nota 3 | Data scaduta (31.12.1996) |
| CEN | EN 297:1994 Caldaie di riscaldamento centralizzato alimentate a combustibili gassosi — Caldaie di tipo B11 e B11BS equipaggiate con bruciatore atmosferico, con portata termica nominale minore o uguale a 70 kW EN 297:1994/A2:1996 EN 297:1994/A3:1996 EN 297:1994/A5:1998 EN 297:1994/A6:2003 EN 297:1994/A4:2004 | — Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 Nota 3 | Data scaduta (30.11.1996) Data scaduta (30.4.1997) Data scaduta (31.12.1998) Data scaduta (30.9.2003) Data scaduta (30.4.2005) |
| CEN | EN 298:2003 Sistemi automatici di comando e di sicurezza per bruciatori a gas e apparecchi a gas con o senza ventilatore | EN 298:1993 | 30.9.2006 |
| CEN | EN 303-3:1998 Caldaie per riscaldamento — Caldaie a gas per riscaldamento centrale — Assemblaggio di un corpo caldaia con un bruciatore ad aria soffiata EN 303-3:1998/A2:2004 | — Nota 3 | Data scaduta (31.10.2004) |
| CEN | EN 377:1993 Lubrificanti per utilizzo negli apparecchi e relativi controlli che utilizzano gas combustibili, escluso quelli destinati all'impiego nei processi industriali EN 377:1993/A1:1996 | — Nota 3 | Data scaduta (31.1.1997) |
| CEN | EN 416-1:1999 Apparecchi di riscaldamento a gas, a tubo radiante sospeso, con bruciatore singolo per uso non domestico — Sicurezza EN 416-1:1999/A1:2000 EN 416-1:1999/A2:2001 EN 416-1:1999/A3:2002 | — Nota 3 Nota 3 Nota 3 | Data scaduta (30.4.2001) Data scaduta (31.1.2002) Data scaduta (31.10.2002) |
| CEN | EN 419-1:1999 Apparecchi di riscaldamento a gas sospesi, a irraggiamento luminoso, per uso non domestico — Sicurezza EN 419-1:1999/A1:2000 EN 419-1:1999/A2:2001 EN 419-1:1999/A3:2002 | — Nota 3 Nota 3 Nota 3 | Data scaduta (30.4.2001) Data scaduta (31.1.2002) Data scaduta (30.6.2003) |

| OEN (*) | Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento) | Riferimento della norma sostituita | Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1 |
|---------|---|------------------------------------|---|
| CEN | EN 437:2003 Gas di prova — Pressioni di prova — Categorie di apparecchi | EN 437:1993 | Data scaduta (30.11.2003) |
| CEN | EN 449:2002 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL — Apparecchi di riscaldamento domestici non raccordabili a condotto di evacuazione dei fumi (compresi gli apparecchi di riscaldamento a combustione catalitica diffusiva) | EN 449:1996 | Data scaduta (31.5.2003) |
| CEN | EN 461:1999 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL — Apparecchi di riscaldamento non domestici con portata termica nominale non maggiore di 10 kW non raccordabili a condotto di scarico EN 461:1999/A1:2004 | — Nota 3 | Data scaduta (30.9.2004) |
| CEN | EN 483:1999 Caldaie di riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi — Caldaie di tipo C di portata termica nominale non maggiore di 70 kW EN 483:1999/A2:2001 | — Nota 3 | Data scaduta (31.1.2002) |
| CEN | EN 484:1997 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto (GPL) — Fornelli indipendenti, compresi quelli con grill, per uso all'aperto | — | |
| CEN | EN 497:1997 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto (GPL) — Bruciatori multiuso, con supporti integrati, per uso all'aperto | — | |
| CEN | EN 498:1997 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto (GPL) — Barbecues per uso all'aperto | — | |
| CEN | EN 509:1999 Apparecchi a gas ad effetto decorativo di combustione EN 509:1999/A1:2003 EN 509:1999/A2:2004 | — Nota 3 Nota 3 | Data scaduta (31.12.2003) Data scaduta (30.6.2005) |
| CEN | EN 521:2006 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL — Apparecchi portatili alimentati a pressione di vapore del GPL | EN 521:1998 | 31.8.2006 |
| CEN | EN 525:1997 Generatori di aria calda a gas a riscaldamento diretto e convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici con portata termica nominale non maggiore di 300 kW | — | |
| CEN | EN 549:1994 Materiali in gomma per dispositivi di tenuta e diaframmi per apparecchi a gas e relativi equipaggiamenti | EN 279:1991 EN 291:1992 | Data scaduta (31.12.1995) |
| CEN | EN 613:2000 Apparecchi di riscaldamento indipendenti a gas a convezione EN 613:2000/A1:2003 | — Nota 3 | Data scaduta (31.10.2003) |

| OEN (*) | Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento) | Riferimento della norma sostituita | Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1 |
|---------|---|------------------------------------|---|
| CEN | EN 621:1998 Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas con portata termica riferita al potere calorifico inferiore non maggiore di 300 kW, non equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione EN 621:1998/A1:2001 | — Nota 3 | Data scaduta (31.3.2002) |
| CEN | EN 624:2000 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatti (GPL) — Apparecchi di riscaldamento, a circuito stagno, funzionanti a GPL per veicoli e natanti | — | |
| CEN | EN 625:1995 Caldaie a gas per riscaldamento centrale — Prescrizioni specifiche per la funzione acqua calda sanitaria delle caldaie combinate con portata termica nominale non maggiore di 70 kW | — | |
| CEN | EN 656:1999 Caldaie per riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi — Caldaie di tipo B di portata termica nominale maggiore di 70 kW ma non maggiore di 300 kW | — | |
| CEN | EN 676:2003 Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata | EN 676:1996 | Data scaduta (29.2.2004) |
| CEN | EN 677:1998 Caldaie di riscaldamento centrale alimentate a combustibili gassosi — Requisiti specifici per caldaie a condensazione con portata termica nominale non maggiore di 70 kW | — | |
| CEN | EN 732:1998 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto — Refrigeratori ad assorbimento | — | |
| CEN | EN 751-1:1996 Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1ª, 2ª e 3ª famiglia e con acqua calda — Composti di tenuta anaerobici | — | |
| CEN | EN 751-2:1996 Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1ª, 2ª e 3ª famiglia e con acqua calda — Composti di tenuta non indurenti | — | |
| CEN | EN 751-3:1996 Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1ª, 2ª e 3ª famiglia e con acqua calda — Nastri di PTFE non sintetizzato EN 751-3:1996/AC:1997 | — | |

| OEN (*) | Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento) | Riferimento della norma sostituita | Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1 |
|---------|--|------------------------------------|---|
| CEN | EN 777-1:1999 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Sistema D, sicurezza | — | |
| | EN 777-1:1999/A1:2001 | Nota 3 | Data scaduta (31.8.2001) |
| | EN 777-1:1999/A2:2001 | Nota 3 | Data scaduta (31.1.2002) |
| | EN 777-1:1999/A3:2002 | Nota 3 | Data scaduta (31.10.2002) |
| CEN | EN 777-2:1999 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Sistema E, sicurezza | — | |
| | EN 777-2:1999/A1:2001 | Nota 3 | Data scaduta (31.8.2001) |
| | EN 777-2:1999/A2:2001 | Nota 3 | Data scaduta (31.1.2002) |
| | EN 777-2:1999/A3:2002 | Nota 3 | Data scaduta (31.10.2002) |
| CEN | EN 777-3:1999 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Sistema F, sicurezza | — | |
| | EN 777-3:1999/A1:2001 | Nota 3 | Data scaduta (31.8.2001) |
| | EN 777-3:1999/A2:2001 | Nota 3 | Data scaduta (31.1.2002) |
| | EN 777-3:1999/A3:2002 | Nota 3 | Data scaduta (31.10.2002) |
| CEN | EN 777-4:1999 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico — Sistema H, sicurezza | — | |
| | EN 777-4:1999/A1:2001 | Nota 3 | Data scaduta (31.8.2001) |
| | EN 777-4:1999/A2:2001 | Nota 3 | Data scaduta (31.1.2002) |
| | EN 777-4:1999/A3:2002 | Nota 3 | Data scaduta (31.10.2002) |
| CEN | EN 778:1998 Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti domestici, alimentati a gas con portata termica, riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 70 kW, non equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione | — | |
| | EN 778:1998/A1:2001 | Nota 3 | Data scaduta (31.3.2002) |
| CEN | EN 1020:1997 Generatori di aria calda a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas, di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 300 kW, equipaggiati con ventilatore nel circuito di combustione | — | |
| | EN 1020:1997/A1:2001 | Nota 3 | Data scaduta (31.3.2002) |

| OEN (*) | Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento) | Riferimento della norma sostituita | Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1 |
|---------|--|------------------------------------|---|
| CEN | EN 1106:2001 Rubinetti a comando manuale per apparecchi utilizzatori a gas | — | |
| CEN | EN 1196:1998 Generatori di aria calda a gas per uso domestico e non domestico — Requisiti supplementari per generatori di aria calda a condensazione | — | |
| CEN | EN 1266:2002 Apparecchi di riscaldamento indipendenti a gas a convezione muniti di ventilatore per facilitare l'alimentazione di aria e/o l'evacuazione dei prodotti della combustione EN 1266:2002/A1:2005 | — Nota 3 | Data scaduta (28.2.2006) |
| CEN | EN 1319:1998 Generatori di aria calda a convezione forzata alimentati a gas, per il riscaldamento di ambienti domestici, equipaggiati con bruciatore munito di ventilatore, con portata termica nominale riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 70 kW EN 1319:1998/A2:1999 EN 1319:1998/A1:2001 | — Nota 3 Nota 3 | Data scaduta (29.2.2000) Data scaduta (31.3.2002) |
| CEN | EN 1458-1:1999 Asciugabiancheria a gas per uso domestico a tamburo rotante e a riscaldamento diretto, di tipo B22D e B23D, di portata termica nominale non maggiore di 6 kW — Sicurezza | — | |
| CEN | EN 1458-2:1999 Asciugabiancheria a gas per uso domestico a tamburo rotante e a riscaldamento diretto, di tipo B22D e B23D, di portata termica nominale non maggiore di 6 kW — Utilizzazione razionale dell'energia | — | |
| CEN | EN 1596:1998 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a GPL — Generatori d'aria calda, non domestici, a riscaldamento diretto e convezione forzata, mobili e portatili EN 1596:1998/A1:2004 | — Nota 3 | Data scaduta (30.9.2004) |
| CEN | EN 1643:2000 Sistemi di taratura per valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas | — | |
| CEN | EN 1854:1997 Dispositivi di sorveglianza di pressione per bruciatori ed apparecchi a gas EN 1854:1997/A1:1998 | — Nota 3 | Data scaduta (31.5.1999) |
| CEN | EN 12067-1:1998 Dispositivi di regolazione del rapporto aria-gas per bruciatori a gas ed apparecchi a gas — Dispositivi pneumatici EN 12067-1:1998/A1:2003 | — Nota 3 | Data scaduta (31.10.2003) |

| OEN (*) | Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento) | Riferimento della norma sostituita | Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1 |
|---------|--|------------------------------------|---|
| CEN | EN 12067-2:2004 Dispositivi di regolazione del rapporto aria-gas per bruciatori a gas e apparecchi a gas — Parte 2: Dispositivi elettronici | — | |
| CEN | EN 12078:1998 Regolatori di pressione a punto zero per bruciatori a gas e apparecchi a gas | — | |
| CEN | EN 12244-1:1998 Lavatrici a gas a riscaldamento diretto di portata nominale termica non maggiore di 20 kW — Sicurezza | — | |
| CEN | EN 12244-2:1998 Lavatrici a gas a riscaldamento diretto di portata termica nominale non maggiore di 20 kW — Utilizzazione razionale dell'energia | — | |
| CEN | EN 12309-1:1999 Apparecchi di climatizzazione e/o pompe di calore ad assorbimento e adsorbimento, funzionanti a gas, con portata termica nominale non maggiore di 70 kW — Sicurezza | — | |
| CEN | EN 12309-2:2000 Apparecchi di climatizzazione e/o pompe di calore ad assorbimento e adsorbimento, funzionanti a gas, con portata termica nominale non maggiore di 70 kW — Utilizzazione razionale dell'energia | — | |
| CEN | EN 12669:2000 Generatori di aria calda alimentati a gas, per l'utilizzo nelle serre e per il riscaldamento supplementare di ambienti non domestici | — | |
| CEN | EN 12752-1:1999 Asciugabiancheria a gas a tamburo rotante, di tipo B, di portata termica nominale non maggiore di 20 kW — Sicurezza | — | |
| CEN | EN 12752-2:1999 Asciugabiancheria a gas a tamburo rotante, di tipo B, di portata termica nominale non maggiore di 20 kW — Utilizzazione razionale dell'energia | — | |
| CEN | EN 12864:2001 Regolatori di pressione a taratura fissa, con pressione massima regolata non maggiore di 200 mbar, con portata non maggiore di 4 kg/h, e loro dispositivi di sicurezza associati per butano, propano o loro miscele | — | |
| | EN 12864:2001/A1:2003 | Nota 3 | Data scaduta (31.3.2004) |
| | EN 12864:2001/A2:2005 | Nota 3 | Data scaduta (28.2.2006) |
| CEN | EN 13278:2003 Apparecchi di riscaldamento indipendenti, a gas, a focolare aperto | — | |

| OEN ⁽¹⁾ | Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento) | Riferimento della norma sostituita | Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1 |
|--------------------|---|------------------------------------|---|
| CEN | EN 13611:2000 Dispositivi di sicurezza e controllo per bruciatori a gas ed apparecchi a gas — Requisiti generali EN 13611:2000/A1:2004 | — Nota 3 | Data scaduta (30.6.2005) |
| CEN | EN 13785:2005 Regolatori di portata non maggiore di 100 kg/h, con pressione d'uscita nominale non maggiore di 4 bar, differenti da quelli considerati in EN 12864 e loro dispositivi di sicurezza per butano, propano e loro miscele | — | |
| CEN | EN 13786:2004 Invertitori automatici, con pressione massima d'uscita non maggiore di 4 bar e di portata non maggiore di 100 kg/h e loro dispositivi di sicurezza per butano, propano o loro miscele | — | |
| CEN | EN 14543:2005 Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatto (GPL) — Apparecchi di riscaldamento da patio — Apparecchi di riscaldamento de patio non raccordabili a condotto di scarico dei fumiper uso all'aperto e in spazi ventilati | — | |

⁽¹⁾ ESO: Organismo europeo di Normalizzazione:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. (33) 4 92 94 42 00; fax (33) 4 93 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

Nota 1 In genere la data di cessazione della presunzione di conformità coincide con la data di ritiro («dow»), fissata dall'organismo europeo di normalizzazione, ma è bene richiamare l'attenzione di coloro che utilizzano queste norme sul fatto che in alcuni casi eccezionali può avvenire diversamente.

Nota 3 In caso di modifiche, la Norma cui si fa riferimento è la EN CCCCC:YYYY, comprensiva delle sue precedenti eventuali modifiche, e la nuova modifica citata. La norma sostituita (colonna 4) perciò consiste nella EN CCCCC:YYYY e nelle sue precedenti eventuali modifiche, ma senza la nuova modifica citata. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.

AVVERTIMENTO:

— Ogni informazione relativa alla disponibilità delle norme può essere ottenuta o presso gli organismi europei di normalizzazione o presso gli organismi nazionali di normalizzazione il cui l'elenco figura in annesso alla direttiva 98/34/CE ⁽¹⁾ del Parlamento europeo e del Consiglio modificata dalla direttiva 98/48/CE ⁽²⁾.

— La pubblicazione dei riferimenti nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* non implica che le norme siano disponibili in tutte le lingue della Comunità.

— Questa lista sostituisce tutte le precedenti liste pubblicate nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. La Commissione assicura l'aggiornamento della presente lista.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito Europa, al seguente indirizzo:

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ GU L 204 del 21.7.1998, pag. 37.

⁽²⁾ GU L 217 del 5.8.1998, pag. 18.