

Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 2009/142/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in materia di apparecchi a gas

(Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate ai sensi della normativa dell'Unione sull'armonizzazione)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2018/C 118/05)

Conformemente alla disposizione transitoria di cui all'articolo 44 del regolamento (UE) 2016/426 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2016, sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi e che abroga la direttiva 2009/142/CE⁽¹⁾, gli Stati membri non ostacolano la messa a disposizione sul mercato o la messa in servizio degli apparecchi disciplinati dalla direttiva 2009/142/CE del Parlamento europeo e del Consiglio⁽²⁾ conformi a tale direttiva e immessi sul mercato anteriormente al 21 aprile 2018. Di conseguenza, le norme armonizzate i cui riferimenti sono stati pubblicati ai sensi della direttiva 2009/142/CE, come indicato nella colonna 2 della presente comunicazione della Commissione, continuano a conferire una presunzione di conformità solo a tale direttiva e solo fino al 20 aprile 2018. Tale presunzione di conformità ai sensi della direttiva 2009/142/CE cesserà il 21 aprile 2018.

OEN ⁽¹⁾	Riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 26:1997 Apparecchi a gas per la produzione istantanea di acqua calda per uso sanitario equipaggiati con bruciatore atmosferico		
	EN 26:1997/AC:1998		
	EN 26:1997/A1:2000	Nota 3	18.7.2001
	EN 26:1997/A3:2006	Nota 3	30.6.2007
	EN 26:1997/A2:2004	Nota 3	18.11.2009
CEN	EN 30-1-1:2008+A1:2010 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico - parte 1-1: Sicurezza - Generalità	EN 30-1-1:2008 Nota 2.1	31.1.2011
CEN	EN 30-1-2:1999 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico - parte 1-2: Sicurezza - Apparecchi con forni a convezione forzata, con o senza grill		

⁽¹⁾ GUL 81 del 31.3.2016, pag. 99.

⁽²⁾ GUL 330 del 16.12.2009, pag. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 30-1-3:2003+A1:2006 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico – parte 1-3: Sicurezza - Apparecchi con piano di cottura in vetro-ceramica	EN 30-1-3:2003 Nota 2.1	30.6.2007
CEN	EN 30-1-4:2002 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico – parte 1-4: Sicurezza - Apparecchi equipaggiati con uno o più bruciatori con un sistema automatico di comando per bruciatori		
	EN 30-1-4:2002/A1:2006	Nota 3	30.6.2007
CEN	EN 30-2-1:1998 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico – parte 2-1: Utilizzazione razionale dell'energia - Generalità		
	EN 30-2-1:1998/A1:2003	Nota 3	10.12.2004
	EN 30-2-1:1998/A2:2005	Nota 3	11.11.2005
	EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004		
CEN	EN 30-2-2:1999 Apparecchi di cottura a gas per uso domestico – parte 2:2: Utilizzazione razionale dell'energia - Apparecchi con forni a convezione forzata, con o senza grill		
CEN	EN 88-1:2007 Regolatori di pressione e dispositivi di sicurezza associata per apparecchi a gas - parte 1: Regolatori di pressione per pressione di entrata non maggiore di 500 mbar	EN 88:1991 Nota 2.1	31.5.2008
CEN	EN 88-2:2007 Regolatori di pressione e dispositivi di sicurezza associata per apparecchi a gas - parte 2: Regolatori di pressione per pressione di entrata maggiore di 500 mbar e minore o uguale a 5 bar		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 89:1999 Apparecchi a gas per la produzione ad accumulo di acqua calda per usi sanitari		
	EN 89:1999/A4:2006	Nota 3	30.6.2007
	EN 89:1999/A3:2006	Nota 3	30.6.2007
	EN 89:1999/A2:2000	Nota 3	18.7.2001
	EN 89:1999/A1:1999	Nota 3	17.10.2000
CEN	EN 125:2010 Dispositivi di sorveglianza di fiamma per apparecchi utilizzatori a gas - Dispositivi termoelettrici di sicurezza all'accensione e allo spegnimento	EN 125:1991 Nota 2.1	22.12.2010
CEN	EN 126:2004 Dispositivi multifunzionali per apparecchi a gas	EN 126:1995 Nota 2.1	10.12.2004
CEN	EN 161:2007 Valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas ed apparecchi utilizzatori a gas	EN 161:2001 Nota 2.1	31.7.2007
CEN	EN 203-1:2005+A1:2008 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - parte 1: Regole generali di sicurezza	EN 203-1:2005 Nota 2.1	18.11.2009
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 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-2:2006 Apparecchi di cucine professionali alimentate a gas - parte 2-2: Requisiti specifici - Forni	EN 203-2:1995 Nota 2.1	31.12.2008

(1)	(2)	(3)	(4)
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 Nota 2.1	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 Nota 2.1	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 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-7:2007 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - parte 2-7: Requisiti specifici - Salamandre e girarrosti	EN 203-2:1995 Nota 2.1	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 Nota 2.1	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 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-10:2007 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - parte 2-10: Requisiti specifici - Griglie	EN 203-2:1995 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-11:2006 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - parte 2-11: Requisiti specifici - Cuoci pasta	EN 203-2:1995 Nota 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-3:2009 Apparecchi per cucine professionali alimentati a gas - parte 3: Materiali e parti in contatto con alimenti e altri aspetti sanitari		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 257:2010 Termostati meccanici per apparecchi utilizzatori a gas	EN 257:1992 Nota 2.1	31.12.2010
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/A3:1996	Nota 3	24.2.1998
	EN 297:1994/A6:2003	Nota 3	23.12.2003
	EN 297:1994/A5:1998	Nota 3	31.12.1998
	EN 297:1994/A4:2004	Nota 3	11.6.2005
	EN 297:1994/A2:1996	Nota 3	29.10.2002
	EN 297:1994/A2:1996/AC:2006		
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 Nota 2.1	30.9.2006
CEN	EN 303-3:1998 Caldaie per riscaldamento - parte 3: Caldaie a gas per riscaldamento centrale - Assemblaggio di un corpo caldaia con un bruciatore ad aria soffiata		
	EN 303-3:1998/AC:2006		
	EN 303-3:1998/A2:2004	Nota 3	11.6.2005
CEN	EN 303-7:2006 Caldaie per riscaldamento - parte 7: Caldaie a gas per riscaldamento centrale equipaggiate con bruciatore ad aria soffiata di potenza termica nominale non maggiore di 1 000 kW		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	11.6.2005
CEN	EN 416-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas a tubo radiante sospeso con bruciatore singolo per uso non domestico - parte 1: Sicurezza	EN 416-1:1999 Nota 2.1	18.11.2009
CEN	EN 416-2:2006 Apparecchi di riscaldamento a gas, a tubo radiante sospeso, con bruciatore singolo - parte 2: Utilizzazione razionale dell'energia		
CEN	EN 419-1:2009 Apparecchi di riscaldamento a gas sopraelevati a irraggiamento luminoso, per uso non domestico - parte 1: Sicurezza	EN 419-1:1999 Nota 2.1	18.11.2009
CEN	EN 419-2:2006 Apparecchi di riscaldamento a gas sospesi, a irraggiamento luminoso, per uso non domestico - parte 2: Utilizzazione razionale dell'energia		
CEN	EN 437:2003+A1:2009 Gas di prova - Pressioni di prova - Categorie di apparecchi	EN 437:2003 Nota 2.1	18.11.2009
CEN	EN 449:2002+A1:2007 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 449:2002 Nota 2.1	23.12.2008
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	10.12.2004

(1)	(2)	(3)	(4)
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/AC:2006		
	EN 483:1999/A2:2001	Nota 3	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		
	EN 498:1997/AC:2000		
CEN	EN 509:1999 Apparecchi a gas ad effetto decorativo di combustione		
	EN 509:1999/A1:2003	Nota 3	31.12.2003
	EN 509:1999/A2:2004	Nota 3	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 Nota 2.1	31.8.2006

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

Attenzione (1): la presente pubblicazione non riguarda i fornelli a gas portatili con piano cottura orizzontale (2).

- (1) In conformità alla decisione di esecuzione (UE) 2015/2414 della Commissione, del 17 dicembre 2015, sulla pubblicazione con limitazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* del riferimento della norma armonizzata EN 521:2006 «Prescrizioni per apparecchi funzionanti esclusivamente a gas di petrolio liquefatti – Apparecchi portatili alimentati a pressione di vapore di gas di petrolio liquefatti» in conformità alla direttiva 2009/142/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 333 del 19.12.2015, pag. 120).
- (2) I fornelli a gas con piano cottura orizzontale sono composti da un gruppo bruciatore montato su una struttura orizzontale contenente un vano integrato atto ad alloggiare una cartuccia gas accanto al bruciatore.

CEN	EN 525:2009 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	EN 525:1997 Nota 2.1	30.11.2009
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 Nota 2.1	31.12.1995
CEN	EN 613:2000 Apparecchi di riscaldamento indipendenti a gas a convezione		
	EN 613:2000/A1:2003	Nota 3	23.12.2003
CEN	EN 621:2009 Generatori d'aria calda a convezione forzata alimentati a gas, per il riscaldamento di ambienti non domestici, senza ventilatore nel circuito di combustione con portata termica riferita al potere calorifico inferiore non maggiore di 300 kW	EN 621:1998 Nota 2.1	31.5.2010
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		
	EN 624:2000/A2:2007	Nota 3	5.6.2009
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
	EN 656:1999/A1:2006	Nota 3	18.11.2009
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata	EN 676:2003 Nota 2.1	30.6.2010
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
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 1 ^a , 2 ^a e 3 ^a famiglia e con acqua calda – parte 1: Composti di tenuta anaerobici		
CEN	EN 751-2:1996 Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1 ^a , 2 ^a e 3 ^a famiglia e con acqua calda – parte 2: Composti di tenuta non indurenti		
CEN	EN 751-3:1996 Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1 ^a , 2 ^a e 3 ^a famiglia e con acqua calda – parte 3: Nastri di PTFE non sinterizzato		
CEN	EN 777-1:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - parte 1: Sistema D, sicurezza	EN 777-1:1999 Nota 2.1	18.11.2009

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 777-2:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - parte 2: Sistema E, sicurezza	EN 777-2:1999 Nota 2.1	18.11.2009
CEN	EN 777-3:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - parte 3: Sistema F, sicurezza	EN 777-3:1999 Nota 2.1	18.11.2009
CEN	EN 777-4:2009 Tubi radianti a gas sospesi con bruciatori multipli per uso non domestico - parte 4: Sistema H, sicurezza	EN 777-4:1999 Nota 2.1	18.11.2009
CEN	EN 778:2009 Generatori di aria calda a gas a convezione forzata per il riscaldamento di ambienti non domestici, alimentati a gas di portata termica riferita al potere calorifico inferiore, non maggiore di 70 kW, senza ventilatore nel circuito di combustione	EN 778:1998 Nota 2.1	6.5.2010
CEN	EN 1020:2009 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 Nota 2.1	31.5.2010
CEN	EN 1106:2010 Rubinetti a comando manuale per apparecchi a gas	EN 1106:2001 Nota 2.1	22.12.2010
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	28.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 1319:2009 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 Nota 2.1	30.6.2010
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 – parte 1: 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 – parte 2: 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	10.12.2004
CEN	EN 1643:2000 Sistemi di taratura per valvole automatiche di sezionamento per bruciatori a gas e apparecchi utilizzatori a gas		
CEN	EN 1854:2010 Dispositivi di sorveglianza della pressione per bruciatori e apparecchi a gas	EN 1854:2006 Nota 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12067-1:1998 Dispositivi di regolazione del rapporto aria-gas per bruciatori a gas ed apparecchi a gas – parte 1: Dispositivi pneumatici		
	EN 12067-1:1998/A1:2003	Nota 3	23.12.2003

(1)	(2)	(3)	(4)
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 – parte 1: Sicurezza		
CEN	EN 12244-2:1998 Lavatrici a gas a riscaldamento diretto di portata termica nominale non maggiore di 20 kW – parte 2: 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 – parte 1: 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 – parte 2: 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 – parte 1: Sicurezza		
CEN	EN 12752-2:1999 Asciugabiancheria a gas a tamburo rotante, di tipo B, di portata termica nominale non maggiore di 20 kW – parte 2: Utilizzazione razionale dell'energia		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	10.12.2004
	EN 12864:2001/A2:2005	Nota 3	28.2.2006
	EN 12864:2001/A3:2009	Nota 3	28.2.2010
CEN	EN 13278:2003 Apparecchi di riscaldamento indipendenti, a gas, a focolare aperto		
CEN	EN 13611:2007 Dispositivi di sicurezza e di controllo per bruciatori a gas e apparecchi a gas	EN 13611:2000 Nota 2.1	31.5.2008
CEN	EN 13785:2005+A1:2008 Regolatori di portata non maggiore di 100 kg/h, con pressione d'uscita nominale non maggiore di 4 bar, differenti da quelli considerati nella EN 12864, e loro dispositivi di sicurezza per butano, propano o loro miscele	EN 13785:2005 Nota 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13786:2004+A1:2008 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	EN 13786:2004 Nota 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13836:2006 Caldaie a gas per riscaldamento centrale - Caldaie di tipo B di portata termica nominale maggiore di 300 kW ma non maggiore di 1 000 kW		
CEN	EN 14438:2006 Apparecchi a gas per il riscaldamento di più locali		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14543:2005+A1:2007 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	EN 14543:2005 Nota 2.1	24.5.2008
CEN	EN 14829:2007 Apparecchi di riscaldmento indipendenti a gas con portata termica nominale non maggiore di 6 kw		
CEN	EN 15033:2006 Scalda acqua ad accumlo stagni alimentati a GPL, per la produzione di acqua calda sanitaria, per veicoli e imbarcazioni		
	EN 15033:2006/AC:2008		

(¹) OEN: Organzzazione europea di normazione:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIUM. Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIUM. Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE. Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

Nota 2.1: la norma nuova (o modificata) ha lo stesso campo di applicazione della norma sostituita. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione.

Nota 2.2: la nuova norma ha un campo di applicazione più ampio delle norme sostituite. Alla data stabilita le norme sostituite cessano di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione.

Nota 2.3: la nuova norma ha un campo di applicazione più limitato rispetto alla norma sostituita. Alla data stabilita la norma (parzialmente) sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione per quei prodotti o servizi che rientrano nel campo di applicazione della nuova norma. La presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione per i prodotti o servizi che rientrano ancora nel campo di applicazione della norma (parzialmente) sostituita, ma non nel campo di applicazione della nuova norma, rimane inalterata.

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 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 e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione.

NOTA:

- Ogni informazione relativa alla disponibilità delle norme può essere ottenuta o presso le organizzazioni europee di normazione o presso gli organismi nazionali di normazione il cui l'elenco è pubblicato nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* conformemente all'articolo 27 del regolamento (UE) n. 1025/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽¹⁾
- Le norme armonizzate sono adottate dalle organizzazioni europee di normazione in lingua inglese (il CEN e il Cenelec pubblicano norme anche in francese e tedesco). Successivamente i titoli delle norme armonizzate sono tradotti in tutte le altre lingue ufficiali richieste dell'Unione europea dagli organismi nazionali di normazione. La Commissione europea non è responsabile della correttezza dei titoli presentati per la pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale*.
- La pubblicazione dei riferimenti alle rettifiche «.../AC:YYYY» avviene a solo scopo di informazione. Una rettifica elimina errori di stampa, linguistici o simili nel testo di una norma e può riferirsi a una o più versioni linguistiche (inglese, francese e/o tedesco) di una norma adottata da un'organizzazione europea di normazione.
- La pubblicazione dei riferimenti nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* non implica che le norme siano disponibili in tutte le lingue ufficiali dell'Unione.
- Il presente elenco sostituisce tutti gli elenchi precedenti pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- Per ulteriori informazioni sulle norme armonizzate o altre norme europee, consultare il seguente indirizzo Internet:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ GU C 338 del 27.9.2014, pag. 31.