



Sommario

IV Informazioni

INFORMAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI, DAGLI ORGANI E DAGLI ORGANISMI DELL'UNIONE EUROPEA

Commissione europea

2014/C 313/01	Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 1999/5/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 1999, riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità (<i>Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate ai sensi della normativa dell'Unione sull'armonizzazione</i>) ⁽¹⁾	1
2014/C 313/02	Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 97/23/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 29 maggio 1997 per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri in materia di attrezzature a pressione (<i>Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate ai sensi della normativa dell'Unione sull'armonizzazione</i>) ⁽¹⁾	53

IV

*(Informazioni)*INFORMAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI, DAGLI ORGANI E DAGLI
ORGANISMI DELL'UNIONE EUROPEA

COMMISSIONE EUROPEA

Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 1999/5/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 1999, riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità

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

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2014/C 313/01)

OEN ⁽¹⁾	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Prima pubblicazione GU	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1	Articolo della direttiva 1999/5/CE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Requisiti particolari di sicurezza per apparecchiature da collegare a reti di telecomunicazione e/o a sistemi di distribuzione via cavo	10.8.2010.	EN 41003:1998 Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2011.)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
Cenelec	EN 50360:2001 Norma di prodotto per la verifica di conformità dei telefoni mobili rispetto ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (300 MHz — 3 GHz)	26.7.2001.			Articolo 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010.			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012.	Nota 3	13.2.2015.	
Cenelec	EN 50364:2010 Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di frequenza 0 Hz — 300 GHz, utilizzati nei sistemi elettronici antitaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari	29.12.2010.	EN 50364:2001 Nota 2.1	Data scaduta (1.11.2012.)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
Cenelec	EN 50385:2002 Norma di prodotto per dimostrare la conformità delle stazioni radio base e delle stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili ai limiti di base e ai livelli di riferimento relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radio frequenza (110 MHz — 40 GHz) — Popolazione	7.12.2002.			Articolo 3.1.a

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec EN 50401:2006 Norma di prodotto per dimostrare la conformità ai limiti di base o ai livelli di riferimento relativi all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radio frequenza delle apparecchiature fisse per trasmissione radio (110 MHz — 40 GHz) destinate a reti di telecomunicazione senza fili, quando messe in servizio	EN 50401:2006/A1:2011	21.12.2006.	Nota 3	Data scaduta (29.8.2014.)	Articolo 3.1.a
Cenelec EN 50561-1:2013 Apparecchiature per comunicazione su linee di alimentazione «PLC» utilizzate in installazioni a bassa tensione — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura — Parte 1: apparecchiature per uso domestico	EN 50561-1:2013	Questa è la prima pubblicazione	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Nota 2.3	10.9.2016.	Articolo 3.1.b
Cenelec EN 50566:2013 Norma di prodotto per dimostrare la conformità in merito ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi portatili di comunicazione senza fili da tenere in mano e da portare a contatto del corpo, per l'uso da parte della popolazione (30 MHz — 6 GHz)	EN 50566:2013	12.10.2013.			Articolo 3.1.a
Cenelec EN 50566:2013/AC:2014	EN 50566:2013/AC:2014	Questa è la prima pubblicazione			
Cenelec EN 55022:2010 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di radio-disturbo — Limiti e metodi di misura CISPR 22:2008 (Modificata)	EN 55022:2010	21.9.2011.	EN 55022:2006 Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2013.)	Articolo 3.1.b
Cenelec EN 55022:2010/AC:2011	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012.			
Cenelec EN 55024:2010 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di immunità — Limiti e metodi di misura CISPR 24:2010	EN 55024:2010	21.9.2011.	EN 55024:1998	Data scaduta (1.12.2013.)	Articolo 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 55032:2012 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali — Prescrizioni di Emissione CIS#CISPR 32:2012	12.10.2013.	EN 55022:2010 Nota 2.1	5.3.2017.	Articolo 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012/AC:2013	Questa è la prima pubblicazione			
Cenelec	EN 60065:2002 Apparecchi elettronici audio, video e similari — Prescrizioni di sicurezza IEC 60065:2001 (Modificata)	7.12.2002.		Data scaduta (1.3.2007.)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60065:2002/AC:2006	29.12.2010.			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010.			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modificata)	10.8.2010.	Nota 3	Data scaduta (1.12.2008.)	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010.	Nota 3	Data scaduta (1.7.2010.)	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011.	Nota 3	Data scaduta (24.1.2013.)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modificata)	15.4.2011.	Nota 3	Data scaduta (1.10.2013.)	
Cenelec	EN 60215:1989 Radiotrasmettitori — Norme di sicurezza IEC 60215:1987	5.4.2001.			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001.	Nota 3	Data scaduta (1.6.1993.)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	26.7.2001.	Nota 3	Data scaduta (15.7.1995.)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 60730-1:2011 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare — Parte 1: Norme generali IEC 60730-1:2010 (Modificata)	23.10.2012.			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE) + Articolo 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 1: Classificazione delle apparecchiature e prescrizioni IEC 60825-1:2007	4.11.2008.		Data scaduta (1.9.2010.)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche IEC 60825-2:2004	24.8.2006.		Data scaduta (1.9.2007.)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	12.2.2009.	Nota 3	Data scaduta (1.2.2010.)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011.	Nota 3	Data scaduta (1.10.2013.)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 4: Barriere per laser IEC 60825-4:2006	3.6.2008.		Data scaduta (1.10.2009.)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	12.2.2009.	Nota 3	Data scaduta (1.9.2011.)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011.	Nota 3	Data scaduta (3.5.2014.)	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 12: Sicurezza dei sistemi di comunicazione ottici nello spazio libero usati per la trasmissione di informazioni IEC 60825-12:2004	10.8.2010.			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 1: Requisiti generali IEC 60950-1:2005 (Modificata)	3.6.2008.	EN 60950-1:2001	Data scaduta (1.12.2010.)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010.	Nota 3	Data scaduta (1.12.2010.)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011.	Nota 3	Data scaduta (24.1.2013.)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modificata)	Questa è la prima pubblicazione	Nota 3	Data scaduta (1.3.2013.)	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modificata)	Questa è la prima pubblicazione	Nota 3	2.7.2016.	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012.			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto IEC 60950-22:2005 (Modificata)	3.6.2008.			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010.			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 23: Grandi apparecchiature per l'archiviazione dei dati IEC 60950-23:2005	3.6.2008.			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010.			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso \leq 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2005	3.6.2008.		Data scaduta (1.2.2009.)	Articolo 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010.	Nota 3	Data scaduta (1.7.2012.)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010.	Nota 3	Data scaduta (1.7.2012.)	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale \leq 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione IEC 61000-3-3:2008	12.2.2009.	EN 61000-3-3:1995	Data scaduta (1.9.2011.)	Articolo 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale \leq 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione IEC 61000-3-3:2013	Questa è la prima pubblicazione	EN 61000-3-3:2008 Nota 2.1	18.6.2016.	Articolo 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3: Limiti — Sezione 11: Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione per apparecchiature con correnti nominali \leq 75 A e soggetti ad allacciamento su condizione IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001.	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.11.2003.)	Articolo 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-12: Limiti — Limiti per le correnti armoniche prodotte da apparecchiature collegate alla rete pubblica a bassa tensione aventi correnti di ingresso > 16 A e ≤ 75 A per fase IEC 61000-3-12:2011#IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012	23.10.2012.	EN 61000-3-12:2005 Nota 2.1	Data scaduta (16.6.2014.)	Articolo 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-1: Norme generiche — Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera IEC 61000-6-1:2005	3.6.2008.	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2009.)	Articolo 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-2: Norme generiche — Immunità per gli ambienti industriali IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006.		Data scaduta (1.6.2008.)	Articolo 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	29.12.2010.			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-3: Norme generiche — Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera IEC 61000-6-3:2006	3.6.2008.	EN 61000-6-3:2001	Data scaduta (1.12.2009.)	Articolo 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011.	Nota 3	Data scaduta (12.1.2014.)	
Cenelec	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	12.10.2013.			
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-4: Norme generiche — Emissione per gli ambienti industriali IEC 61000-6-4:2006	3.6.2008.		Data scaduta (1.12.2009.)	Articolo 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011.	Nota 3	Data scaduta (12.1.2014.)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 62311:2008 Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz — 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modificata)	4.11.2008.			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
Cenelec	EN 62479:2010 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz — 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modificata)	15.4.2011.	EN 50371:2002 Nota 2.1	Data scaduta (1.9.2013.)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature telegrafiche in banda stretta a stampa diretta per la ricezione di informazioni meteorologiche o di navigazione (NAVTEX); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	12.2.2009.	EN 300 065-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature telegrafiche in banda stretta a stampa diretta per la ricezione di informazioni meteorologiche o di navigazione (NAVTEX). Parte 3: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE	12.2.2009.	EN 300 065-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (28.2.2011.)	Articolo 3, paragrafo 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchiature radio con un connettore RF interno o esterno inteso principalmente per comunicazioni vocali analogiche; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	10.8.2010.	EN 300 086-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2012.)	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radioelettrico (ERM); Servizio mobile terrestre; Impianto radio per la trasmissione di dati (e/o voce) che utilizza tecniche di modulazione ad inviluppo costante o non costante ed avente un connettore d'antenna; Parte 2; Norma Europea (EN) Armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	11.4.2012.	EN 300 113-2 V1.4.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio Mobile Terrestre; apparecchiature radio per la Banda destinata ad uso privato (CB); Apparecchiature radio con modulazione angolare per la banda destinata ad uso privato (CB) (CEPT PR 27 apparati radio); Parte 2; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	4.11.2008.	EN 300 135-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2009.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); segnalatori radio marittimi di posizione d'emergenza (EPIRBs) intesi per l'uso nella frequenza 121,5 MHz o nelle frequenze 121,5 MHz e 243 MHz per il solo uso locale. Part 2: Norma Europea armonizzata per l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	15.4.2011.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchiatura radio con connettore RF interno ed esterno destinato principalmente alla comunicazione vocale analogico; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	7.12.2002.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparat radio operanti nella banda di frequenza da 25 MHz a 1.000 MHz con livelli di potenza fino a 500 mW; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R & TTE.	23.10.2012.	EN 300 220-2 V2.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (28.2.2014.)	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio cercapersone sul posto. Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	7.12.2002.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchiature radio che utilizzano antenne integrate intese principalmente per le comunicazioni vocali analogiche; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	10.8.2010.	EN 300 296-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2012.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchiature radio che utilizzano antenne integrate intese principalmente per le comunicazioni vocali analogiche; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	12.10.2013.	EN 300 296-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.5.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda da 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione ad ampio spettro; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE.	21.12.2006.	EN 300 328 V1.6.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2008.)	Articolo 3, paragrafo 2

Questa versione della norma conferisce presunzione di conformità ai requisiti di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 1999/5/CE alla seguente condizione: l'apparecchio deve applicare un meccanismo adeguato di condivisione dello spettro, ad esempio le tecniche LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid), ecc., per essere conforme al requisito specificato nella clausola 4.3.5 di questa versione. Tale meccanismo facilita la condivisione tra le varie tecnologie e applicazioni esistenti e in caso di congestione garantirà agli utenti un accesso paritario e quindi una degradazione progressiva (graceful degradation) del servizio per tutti gli utenti. L'efficacia dei vari meccanismi di condivisione può essere valutata ricorrendo alle opportune clausole della norma EN 300 328 versione 1.8.1.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radioelettrico (ERM); Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiatura di trasmissione dati operante nella banda ISM a 2,4 GHz ed utilizzando tecniche di modulazione a banda larga; Norma Europea (EN) Armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	23.10.2012.	EN 300 328 V1.7.1 Nota 2.1	31.12.2014.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenze da 9 kHz a 25 MHz e sistemi con spire induttive nella gamma di frequenza da 9 kHz a 30 MHz; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	10.8.2010.	EN 300 330-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre (RP 02); apparecchiature radio che utilizzano segnali trasmittenti con antenna integrata per avviare una risposta specifica nel ricevitore. Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	7.12.2002.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Ricevitori e trasmettitori mobili marittimi per l'uso nelle bande MF e HF; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	10.8.2010.	EN 300 373-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Ricevitori e trasmettitori mobili marittimi per l'uso nelle bande MF e HF; Parte 3: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE per apparati con apparecchiature integrate o associate per Chiamate Digitali Selettive (DSC) di classe E	10.8.2010.	EN 300 373-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2011.)	Articolo 3, paragrafo 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; apparecchiature radio intese per la trasmissione di dati (e comunicazioni vocali) che utilizzano un'antenna integrale; Parte 2; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	7.12.2002.	ETS 300 390/A1 ED.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2001.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Argomenti di compatibilità elettromagnetica e di spettro radio (ERM); Microfoni senza fili nel range di frequenze da 25 MHz a 3 GHz; Parte 2; Norma Europea (EN) Armonizzata riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	11.4.2012.	EN 300 422-2 V1.2.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchi radio in banda cittadina (CB); Parte 2; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	11.4.2012.	EN 300 433-2 V1.1.2 Nota 2.1	Data scaduta (30.3.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata; Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz; Parte 2; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	29.12.2010.	EN 300 440-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2012.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Collegamenti audio a banda larga; Parte 2; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	7.12.2002.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; protocollo di accesso, regole di impiego e corrispondenti caratteristiche tecniche di apparecchiature radio per la trasmissione di dati su canali condivisi; Parte 2; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	7.12.2002.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI EN 300 609-4 V9.2.1 Sistema mondiale per le comunicazioni mobili (GSM); Parte 4: Norma Europea (EN) armonizzata per i Ripetitori GSM riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE		15.4.2011.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI EN 300 609-4 V10.2.1 Sistema mondiale per le comunicazioni mobili (GSM); Parte 4: Norma Europea (EN) armonizzata per i Ripetitori GSM riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE		12.10.2013.	EN 300 609-4 V9.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2014.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Telematica per il Traffico e il Trasporto su strada (RTTT); Apparati di trasmissione (500 kbit/s/250 kbit/s) per Comunicazioni dedicate a breve portata (DSRC) operanti a 5,8 GHz nella banda Industriale, Scientifica e Medica (ISM); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE; Sotto-parte 1: Requisiti per le unità a bordo strada (RSU)		24.8.2006.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Telematica per il Traffico e il Trasporto su strada (RTTT); Apparati di trasmissione (500 kbit/s/250 kbit/s) per Comunicazioni dedicate a breve portata (DSRC) operanti a 5,8 GHz nella banda Industriale, Scientifica e Medica (ISM); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE; Sotto-parte 2: Requisiti per le unità a bordo del veicolo (OBU)		24.8.2006.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI EN 300 676-2 V1.5.1 Palmari VHF terrestri, trasmettitori radio fissi e mobili, ricevitori e ricetrasmittitori a modulazione di ampiezza per servizi VHF aeronautici; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE		11.4.2012.	EN 300 676-2 V1.4.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); apparecchiature radio telefoniche trasmettenti e riceventi per il servizio mobile marittimo, operativo nelle bande VHF, usate in canali interni navigabili; Part 2: Norma Europea armonizzata per l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	10.8.2010.	EN 300 698-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2010.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); apparecchiature radio telefoniche trasmettenti e riceventi per il servizio mobile marittimo, operativo nelle bande VHF, usate in canali interni navigabili; Part 3: Norma Europea armonizzata per l'articolo 3.3e della direttiva R&TTE	10.8.2010.	EN 300 698-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2010.)	Articolo 3, paragrafo 3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi ricetrasmittenti per la localizzazione di vittime da valanga; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	7.12.2002.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi ricetrasmittenti per la localizzazione di vittime da valanga; Parte 3: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par.3, lettera e) della Direttiva R&TTE	30.4.2004.	EN 300 718-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005.)	Articolo 3, paragrafo 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi ed apparati per comunicazioni UHF a bordo di navi; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	3.6.2008.	EN 300 720-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.7.2009.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Caratteristiche tecniche e metodi di prova per l'identificazione automatica dei veicoli (AVI) per ferrovia nella gamma di frequenze dei 2.45 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	7.12.2002.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche VHF per comunicazioni generiche ed apparecchiature associate per chiamate digitali selettive (DSC) di classe «D»; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	29.12.2010.	EN 300 162-2 V1.2.1 EN 301 025-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2012.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche VHF per comunicazioni generiche ed apparecchiature associate per chiamate digitali selettive (DSC) di classe D; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	Questa è la prima pubblicazione	EN 301 025-2 V1.4.1 Nota 2.1	30.6.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche VHF per comunicazioni generiche ed apparecchiature associate per chiamate digitali selettive (DSC) di classe «D»; Parte 3: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE	29.12.2010.	EN 301 025-3 V1.3.1 EN 300 162-3 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2012.)	Articolo 3, paragrafo 3
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche VHF per comunicazioni generiche ed apparecchiature associate per chiamate digitali selettive (DSC) di classe D; Parte 3: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3, lettera (e), della direttiva R&TTE	Questa è la prima pubblicazione	EN 301 025-3 V1.4.1 Nota 2.1	30.6.2015.	Articolo 3, paragrafo 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radio- frequenze (ERM); Dispositivi a breve portata; Telenatica per il Traffico e il Trasporto su strada (RTTT); Apparat radar operanti nella banda di frequenze da 76 a 77 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	3.6.2008.	EN 301 091-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2008.)	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchiatura radio per comunicazione analogica e/o digitale (linguaggio e/o dati) che operano su canali a banda stretta e aventi un connettore di antenna; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	10.8.2010.	EN 301 166-2 V1.2.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); apparecchiature radiotelefoniche portatili per il servizio mobile marittimo operativo nelle bande VHF (solo per applicazioni non-GMDSS); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	3.6.2008.	EN 301 178-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.10.2008.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature audio senza fili nella banda tra 25 MHz e 2.000 Mhz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	12.2.2009.	EN 301 357-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2010.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Stazioni e sistemi satellitari terrestri (SES); Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE per Terminali Satellitari Interattivi (SIT) e Terminali d'utente satellitari (SUT) per la trasmissione verso satelliti in orbita geostazionaria nella banda di frequenza da 27,5 a 29,5 GHz	24.8.2006.	EN 301 360 V1.1.3 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2007.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Sistema digitale di telecomunicazioni senza fili (DECT); Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE per il Sistema digitale di telecomunicazioni senza fili (DECT); norme radio generiche	12.2.2009.	EN 301 406 V1.5.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE per sistemi di telecomunicazione terra-volo	5.10.2005.	TBR 023 ED.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2002.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni mobili terrestri per dati a bassa velocità (LMES) operanti nelle bande di frequenza 1,5/1,6 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	7.12.2002.	EN 301 426 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2002.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni mobili terrestri per dati a bassa velocità operanti nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	5.10.2005.	EN 301 427 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2003.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per terminali di piccole dimensioni (VSAT); Stazioni di terra via satellite solo trasmettenti, trasmettenti/riceventi e solo riceventi operanti nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	24.8.2006.	EN 301 428 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2007.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni satellitari terrestri trasportabili per raccolta informazioni (SNG TES) operanti nelle bande di frequenza 11-12/13-14 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	5.4.2001.	TBR 030 ED.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2001.)	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni mobili di terra incluse quelle palmari, per Reti di Comunicazione Personale via Satellite (S-PCN) nelle bande 1,6/2,4 GHz del Servizio Mobile via Satellite (MSS) relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	5.4.2001.	TBR 041 ED.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2001.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Sistemi e Stazioni Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni mobili di terra (MESs), incluse quelle palmari, per reti di comunicazione personale via satellite (S-PCN) nelle bande di frequenza 2,0 GHz del servizio mobile via satellite (MSS), relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	29.12.2010.	EN 301 442 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2012.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per terminali di piccole dimensioni (VSAT); Stazioni di terra via satellite solo trasmettenti, trasmettenti/riceventi e solo riceventi operanti nelle bande di frequenza 4 GHz e 6 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	24.8.2006.	EN 301 443 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2007.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni mobili terrestri (LMES) operanti nelle bande 1,5 ed 1,6 GHz che forniscono comunicazioni voce e/o dati relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	7.12.2002.	TBR 044 ED.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2001.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Stazioni e Sistemi Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni terrestri mobili di terra (LMES), operanti nelle bande 1,5 ed 1,6 GHz e che forniscono comunicazioni voce e/o dati, relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	11.4.2012.	EN 301 444 V1.1.1 Nota 2.1	30.4.2015.	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Stazioni e Sistemi Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni terrestri mobili di terra (LMES), operanti nelle bande 1,5 ed 1,6 GHz e che forniscono comunicazioni voce e/o dati, relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	12.10.2013.	EN 301 444 V1.2.1 Nota 2.1	30.9.2016.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni satellitari di terra a bordo di navi (ESV) operanti nelle bande di frequenze a 4/6 GHz riservate ai servizi satellitari fissi (FSS), relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	7.12.2002.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per stazioni base CDMA a spettro espanso operanti nella banda di frequenza a 450 MHz delle reti cellulari (CDMA 450) e nelle bande PAMR a 410, 450 e 870 MHz (CDMA-PAMR) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	21.12.2006.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per Terminali Satellitari Interattivi e Terminali Satellitari d'Utente trasmittenti verso satelliti in orbita geostazionaria nelle banda di frequenza da 29,5 a 30 GHz relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	3.6.2008.	EN 301 459 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2009.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni	11.4.2012.	EN 301 489-1 V1.8.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2013.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 10: Condizioni specifiche per apparecchi telefonici senza fili di prima (CT1 e CT1+) e seconda (CT2) generazione	26.3.2003.	EN 301 489-10 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 11: Condizioni specifiche per trasmettitori del servizio di radiodiffusione audio terrestre	2.6.3.2003.	EN 301 489-11 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2007.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 12.: Condizioni specifiche per terminali ad aperture molto piccole, Stazioni di terra interattive satellitari operate nella gamma di frequenza fra 4 GHz e 30 GHz nei Servizi Satellitari Fissi (FSS)	10.8.2010.	EN 301 489-12 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2010.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 13: Condizioni specifiche per apparecchiature radio per Banda destinata ad uso privato (CB) ed apparecchiature ausiliarie (comunicazioni vocali e/o non vocali)	2.6.3.2003.	EN 301 489-13 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 14: Condizioni specifiche per trasmettitori del servizio di radiodiffusione televisiva analogica e digitale terrestre	5.10.2005.	EN 301 489-14 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.7.2006.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 15: Condizioni specifiche per apparecchiature radio amatoriali reperibili in commercio	2.6.3.2003.	EN 301 489-15 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 16: Condizioni specifiche per apparecchiature di radiocomunicazioni cellulari analogiche; apparecchiature mobili e portatili	2.6.3.2003.	EN 301 489-16 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati radio; Parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione a banda larga	23.10.2012.	EN 301 489-17 V2.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2014.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 18: Condizioni per «sistemi radiomobili ad accesso multiplo» (TETRA)	26.3.2003.	EN 301 489-18 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 19: Condizioni specifiche stazioni mobili terrestri solo riceventi (ROMES) operative nella banda 1,5GHz che forniscono comunicazioni di dati	26.3.2003.	EN 301 489-19 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 2: Condizioni specifiche per le apparecchiature radio cerca-persone	3.6.2008.	EN 301 489-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 20: Condizioni specifiche per stazioni di terra mobili (MES) utilizzate nei servizi satellitari mobili (MSS)	26.3.2003.	EN 301 489-20 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 22: Condizioni specifiche per apparecchiature VHF fisse e mobili di terra per l'aeronautica	5.10.2005.	EN 301 489-22 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (28.2.2007.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 23: Condizioni specifiche per stazioni radio base, ripetitori e apparecchiature ausiliarie con interfaccia IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA e E-UTRA)	11.4.2012.	EN 301 489-23 V1.4.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2013.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 24: Condizioni specifiche per radio mobili e portatili ed apparecchiature ausiliarie per IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA ed E-UTRA)	29.12.2010.	EN 301 489-24 V1.4.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.7.2012.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 25: Condizioni specifiche per stazioni mobili e apparecchiature ausiliarie per CDMA 1x Spread Spectrum	21.12.2006.	EN 301 489-25 V2.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2007.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 26: Condizioni specifiche per stazioni basi, ripetitori e apparecchiature ausiliarie per CDMA 1x Spread Spectrum	21.12.2006.	EN 301 489-26 V2.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2007.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 27: Condizioni specifiche per impianti medicali attivi a bassissima potenza (ULP-AMI) e relativi dispositivi periferici (ULP-AMI-P)	5.10.2005.			Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 28: Condizioni specifiche per collegamenti video digitali senza fili	5.10.2005.			Articolo 3, paragrafo 1, lettera b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI EN 301 489-29 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 29:: Requisiti specifici per dispositivi medici per servizio dati (MEDS) che operano nella gamma di frequenza da 401 MHz a 402 MHz e da 405 MHz a 406 MHz	12.2.2009.				Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per apparecchiature e servizi radio breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 40 GHz	3.6.2008.	EN 301 489-3 V1.3.1 Nota 2.1		Data scaduta (30.11.2005.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per apparecchiature e servizi radio breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 246 GHz	12.10.2013.	EN 301 489-3 V1.4.1 Nota 2.1		31.5.2015.	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI EN 301 489-31 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 31: EMC per apparecchiature radio nella banda da 9 a 315 kHz per dispositivi medici impiantabili attivi a bassissima potenza (ULP-AMI) e relativi dispositivi periferici (ULP-AMI-P)	21.12.2006.				Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI EN 301 489-32 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 32: Applicazioni radar per le indagini del sottosuolo e per le indagini verticali	24.8.2006.				Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI EN 301 489-33 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norme di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiatura radio e servizi; Parte 33: Condizioni specifiche per dispositivi di comunicazioni a banda ultralarga (UWB)	12.2.2009.				Articolo 3, paragrafo 1, lettera b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 34: Condizioni specifiche per telefoni mobili con alimentatore esterno	12.10.2013.	EN 301 489-34 V1.3.1 Nota 2.1	28.2.2015.	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 35: requisiti specifici per impianti medicali attivi a basso potere operanti nella gamma di frequenza tra 2 483,5 MHz e 2 500 MHz	Questa è la prima pubblicazione			Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 4: Condizioni specifiche per collegamenti radio fissi, stazioni base per sistemi di trasmissione dati a banda larga, apparecchiature e servizi ausiliari	12.2.2009.	EN 301 489-4 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2011.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità Elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 4: Condizioni specifiche per collegamenti radio fissi e apparecchiature ausiliarie	12.10.2013.	EN 301 489-4 V1.4.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2014.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 5: Condizioni specifiche per Radio Mobili terrestri Private (PRM) ed apparecchiature ausiliarie (comunicazioni vocali e/o non vocali)	3.6.2008.	EN 301 489-5 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 50: Condizioni specifiche per stazioni radio base per comunicazioni cellulari, ripetitori e apparecchiature ausiliarie	12.10.2013.	EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1		Articolo 3, paragrafo 1, lettera b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 6: Condizioni specifiche per apparecchiatura digitale di telecomunicazioni senza fili avanzate (DECT)	12.2.2009.	EN 301 489-6 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2010.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 7: Condizioni specifiche per apparecchiature radio mobili e portatili ed apparecchiature ausiliarie per sistemi di telecomunicazioni radio cellulari digitali (GSM e DCS)	3.6.2008.	EN 301 489-7 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2009.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 8: Condizioni specifiche per stazioni base GSM	3.6.2008.	EN 301 489-8 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 9: Condizioni specifiche per microfoni senza fili; apparecchiature di collegamento audio a radiofrequenza (RF), apparati audio senza fili e auricolari di monitoraggio	3.6.2008.	EN 301 489-9 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2009.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Sistema Mondiale per le comunicazioni Mobili GSM; Norma Europea (EN) Armonizzata per l'Equipaggiamento di Stazione Base riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	29.12.2010.	EN 301 502 V8.1.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.7.2012.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 Sistema Mondiale per le comunicazioni Mobili GSM; Norma Europea (EN) Armonizzata per l'Equipaggiamento di Stazione Base riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	12.10.2013.	EN 301 502 V9.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2014.)	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V1.1.1.1 Sistema Globale per Comunicazioni Mobili (GSM); Norma armonizzata EN per Stazione Base che definisce i requisiti essenziali in base all'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	Questa è la prima pubblicazione	EN 301 502 V10.2.1 Nota 2.1	31.12.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Sistemi globali per la comunicazione mobile (GSM); Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali in base all'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE (1999/5/EC) per stazioni mobili nella banda GSM 900 e GSM 1800	5.10.2005.	EN 301 511 V7.0.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2004.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per stazioni mobili CDMA a spettro espanso operanti nella banda di frequenza a 450 MHz delle reti cellulari (CDMA 450) e nelle bande PAMR a 410, 450 e 870 MHz (CDMA-PAMR) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	21.12.2006.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radioelettrico (ERM); Dispositivi a Corto Raggio (SRD); Impianti Medicali Attivi a Bassa Potenza (LP-AMI) operanti nella gamma di frequenze da 2.483,5 MHz a 2.500 MHz; Parte 2: Norma Europea (EN) Armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	23.10.2012.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Sistemi operanti negli spazi bianchi (WSD); Sistemi di accesso senza fili operanti nella banda di frequenza da 470 a 790 MHz; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	Questa è la prima pubblicazione			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Sistemi e Stazioni Terrestre Satellitari (SES); Norma Europea (EN) Armonizzata per Stazioni di Terra Mobili (MES) di sistemi satellitari mobili Geostazionari, incluse quelle di terra palmari, per Reti di Comunicazioni Personale via Satellite (S-PCN) nelle bande 1,5/1,6 GHz nell'ambito del Servizio Mobile via Satellite (MSS) relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	11.4.2012.	EN 301 681 V1.3.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni mobili terrestri (MES) che forniscono comunicazioni dati a bassa velocità (LBRDC) e utilizzano satelliti in orbita bassa operanti sotto 1 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	7.12.2002.	EN 301 721 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2002.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchiature per radio amatori disponibili in commercio; Parte 2; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	10.8.2010.	EN 301 783-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per apparecchi telefonici senza fili CT1 e CT1+ che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	7.12.2002.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per apparecchi telefonici senza fili (CT2) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	7.12.2002.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Impianti medicali attivi a bassissima potenza (ULP-AMI) e relativi dispositivi periferici (ULP-AMI-P) operanti nella gamma di frequenza da 402 MHz a 405 MHz; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	10.8.2010.	EN 301 839-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 Collegamento Digitale VHF (VDL) terra-aria Modalità 2; Caratteristiche tecniche e metodi di misura per le apparecchiature di terra; Parte 3: Norma Europea (EN) Armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	11.4.2012.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio marittimi; Parte 1: Requisiti tecnici comuni	23.10.2012.	EN 301 843-1 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2014.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio marittimi; Parte 2: Condizioni specifiche per trasmettitori e ricevitori per radiotelefoni	5.10.2005.	EN 301 843-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2006.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio marittimi; Parte 4: Condizioni specifiche per ricevitori NAVTEX in banda stretta a stampa diretta (NBDDP)	5.10.2005.	EN 301 843-4 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2006.)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio marittimi; Parte 5: Condizioni specifiche per trasmettitori e ricevitori per radiotelefoni MF/HF	5.10.2005.			Articolo 3, paragrafo 1, lettera b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio marittimi; Parte 6: Condizioni specifiche per stazioni terrestri a bordo di navi, operanti nelle bande di frequenze al di sopra di 3 GHz	21.12.2006.			Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Accesso alle reti a banda larga (BRAN); Radio LAN (RLAN) ad alte prestazioni nella banda 5 GHz; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della Direttiva R&TTE	11.4.2012.	EN 301 893 V1.5.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2012.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Accesso alle reti a banda larga (BRAN); Radio LAN (RLAN) ad alte prestazioni nella banda 5 GHz; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della Direttiva R&TTE	23.10.2012.	EN 301 893 V1.6.1 Nota 2.1	31.12.2014.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 1: Introduzione e requisiti comuni	11.4.2012.	EN 301 908-1 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 1: Introduzione e requisiti comuni	12.10.2013.	EN 301 908-1 V5.2.1 Nota 2.1	31.1.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Stazioni Base (BS), Ripetitori e Terminali Mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 1.1: Norma armonizzata EN per IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	12.2.2009.	EN 301 908-10 V2.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Reti Cellulari IMT; Norma Europea (EN) armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R & TTE; Parte 11: Diffusione Diretta CDMA (UTRA FDD) (Ripetitori).	21.9.2011.	EN 301 908-11 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Stazioni Base (BS), Ripetitori e Apparat di Utente (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 12: Norma europea armonizzata per IMT-2000, CDMA Multi-Portante (cdma2000) (Ripetitori) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	10.8.2010.	EN 301 908-12 V3.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 13: Accesso Radio Terrestre Universale Evoluto (E-UTRA) di Apparat di Utente (UE)	11.4.2012.	EN 301 908-13 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 13: Apparat di Utente (UE) con accesso Radio Terrestre Universale Evoluto (E-UTRA)	Questa è la prima pubblicazione	EN 301 908-13 V5.2.1 Nota 2.1	31.7.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 14: Accesso Radio Terrestre Universale Evoluto (E-UTRA) di Stazioni Base (BS)	11.4.2012.	EN 301 908-14 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Apparat di Utente (UE) con accesso Radio Terrestre Universale Evoluto (E-UTRA)	Questa è la prima pubblicazione	EN 301 908-14 V5.2.1 Nota 2.1	31.7.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 15: Accesso Universale Radio-Terrestre Avanzato (E-UTRA FDD) (Repeaters)	21.9.2011.	EN 301 908-15 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Stazioni Base (BS), Ripetitori e Apparat di Utente (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 16: Norma europea armonizzata per IMT-2000, CDMA Multi-Portante evoluto per accessi Mobili Ultra Larga Banda (UMB) (UE) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	10.8.2010.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Stazioni Base (BS), Ripetitori e Apparat di Utente (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 17: Norma europea armonizzata per IMT-2000, CDMA Multi-Portante evoluto per accessi Mobili Ultra Larga Banda (UMB) (BS) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	10.8.2010.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 18: E-UTRA, UTRA e GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) per Stazioni Base (BS)	21.9.2011.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 18: E-UTRA, UTRA e GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) per Stazioni Base (BS)	12.10.2013.	EN 301 908-18 V5.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2014.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 18: E-UTRA, UTRA e GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) per Stazioni Base (BS)	Questa è la prima pubblicazione	EN 301 908-18 V6.2.1 Nota 2.1	31.3.2016.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 19: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Mobile) di Apparat di Utente (UE) di tipo TDD	11.4.2012.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 19: Apparecchi di Utente (UE) di tipo TDD con interfaccia OFDMA TDD WMAN (WiMAX Mobile)	12.10.2013.	EN 301 908-19 V5.2.1 Nota 2.1	31.3.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma Europea (EN) Armonizzata riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE; Parte 2: Diffusione Diretta CDMA (UTRA FDD) Apparato d'Utente (UE)	21.9.2011.	EN 301 908-2 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) di Apparecchi di Utente (UE)	12.10.2013.	EN 301 908-2 V5.2.1 Nota 2.1	30.9.2014.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 2: Apparecchi di Utente (UE) con interfaccia CDMA Direct Spread (UTRA FDD)	Questa è la prima pubblicazione	EN 301 908-2 V5.4.1 Nota 2.1	31.7.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Mobile) di Stazioni Base (BS) di tipo TDD	11.4.2012.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 20: Stazioni Base (BS) di tipo TDD con interfaccia OFDMA TDD WMAN (WiMAX Mobile)	12.10.2013.	EN 301 908-20 V5.2.1 Nota 2.1	30.9.2014.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 21: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Mobile) di Apparecchi di Utente (UE) di tipo FDD	11.4.2012.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 22: OFDMA TDD WIMAX (WiMAX Mobile) di Stazioni Base (BS) di tipo FDD	11.4.2012.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Reti Cellulari IMT; Norma Europea (EN) armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R & TTE; Parte 3: Diffusione Diretta CDMA (UTRA FDD) Stazioni Base (BS).	21.9.2011.	EN 301 908-3 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 3: Stazioni Base (BS) con interfaccia CDMA Direct Spread (UTRA FDD)	Questa è la prima pubblicazione	EN 301 908-3 V5.2.1 Nota 2.1	31.7.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 4: Multiportante CDMA (cdma 2000) di Apparat di Utente (UE)	11.4.2012.	EN 301 908-4 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 4: Apparat di Utente (UE) con interfaccia Multiportante CDMA (cdma 2000)	12.10.2013.	EN 301 908-4 V5.2.1 Nota 2.1	31.3.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 5: Multiportante CDMA (cdma 2000) di Stazioni Base (BS)	11.4.2012.	EN 301 908-5 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Reti Cellulari IMT; Norma Europea (EN) armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R & TTE; Parte 6: CDMA TDD (UTRA TDD) Apparat d'Utente(UE).	21.9.2011.	EN 301 908-6 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Reti Cellulari IMT; Norma Europea (EN) armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R & TTE; Parte 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Stazioni Base (BS).	21.9.2011.	EN 301 908-7 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Stazioni Base (BS) e Terminali Mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 8: Norma armonizzata EN per IMT-2000, TDMA Singola Portante (UWC 136) (UE) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	3.6.2008.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Stazioni Base (BS) e Terminali Mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 9: Norma armonizzata EN per IMT-2000, TDMA Singola Portante (UWC 136) (BS) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	3.6.2008.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Trasmettitori e ricevitori VHF di Stazioni Costiere per GMDSS e altre applicazioni nei servizi mobili marittimi; Parte 2: Norma armonizzata EN per l'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	3.6.2008.	EN 301 929-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2008.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Trasmissione e Multiplexing (TM); Sistemi Multipunto; Apparati Radio per Sistemi «Wireless» Multimediali (MWS) nella banda di frequenza 40,5 GHz - 43,5 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	5.10.2005.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Trasmettitori del servizio di radiodiffusione audio in modulazione di ampiezza (AM); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	24.8.2006.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchi trasmettenti per servizi di radio diffusione in Modulazione di frequenza (FM); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	24.8.2006.	EN 302 018-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2007.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi Ausiliari della Meteorologia (Met Aids); Apparecchi radioonde operanti nella banda di frequenza da 400,15 MHz a 406 MHz con livelli di potenza fino a 200 mW; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	12.11.2003.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Collegamenti video senza fili (WVLF) operanti nella banda di frequenze da 1,3 GHz a 50 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	21.12.2006.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD) che utilizzano Tecnologie in Banda Ultra Larga (UWB) per scopi di comunicazione; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	29.12.2010.	EN 302 065 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2012.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD) che usano tecnologia a Larghissima Banda (UWB); Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE; Parte 1: Requisiti per applicazioni UWB generiche	Questa è la prima pubblicazione	EN 302 065 V1.2.1 Nota 2.1	31.1.2016.	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD) che usano tecnologia a Larghissima Banda (UWB); Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE; Parte 2: Requisiti per applicazioni UWB di rilevamento della posizione	Questa è la prima pubblicazione			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD) che usano tecnologia a Larghissima Banda (UWB); Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE; Parte 3: Requisiti per dispositivi UWB per veicoli stradali e ferroviari	Questa è la prima pubblicazione			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi di mappatura mediante applicazioni di radar per l'introspezione del suolo (GPR/WPR); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	4.11.2008.	EN 302 066-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2009.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature di trasmissione per il servizio di radio-diffusione di segnali audio digitali terrestri (DAB-T); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	10.8.2010.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni terrene d'aeromobile (AESs) che operano nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz, che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'art. 3, par. 2 della direttiva R&TTE	5.10.2005.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Radar per navigazione usato in vie d'acqua interne; Parte 2; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	3.6.2008.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature radio nella banda da 9 kHz a 315 kHz per impianti medicali attivi a bassissima potenza (ULP-AMI) e relativi accessori; Parte 2; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	5.10.2005.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature di identificazione a radio frequenza operanti nella banda da 865 Mhz a 868 Mhz con livelli di potenza fino a 2W; Parte 2; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	11.4.2012.	EN 302 208-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Sistemi radio fissi; Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne; Parte 2-2; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE dei sistemi digitali operanti in bande di frequenza ove sia applicato coordinamento di frequenza	10.8.2010.	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2012.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Sistemi radio fissi; Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne; Parte 2-2; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE dei sistemi digitali operanti in bande di frequenza ove sia applicato coordinamento di frequenza	12.10.2013.	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Nota 2.1	31.3.2015.	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Sistemi radio fissi; Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne; Parte 2-2; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE dei sistemi digitali operanti in bande di frequenza ove sia applicato coordinamento di frequenza	Questa è la prima pubblicazione	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Nota 2.1	31.12.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Sistemi radio per il servizio fisso; Caratteristiche e requisiti per apparati punto-punto e antenne; Parte 3; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE per apparati operanti in bande di frequenza ove non sia applicato coordinamento di frequenza o ne sia applicato uno semplificato	10.8.2010.	EN 302 217-3 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Sistemi radio per il servizio fisso; Caratteristiche e requisiti per apparati punto-punto e antenne; Parte 3; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE per apparati operanti in bande di frequenza ove non sia applicato coordinamento di frequenza o ne sia applicato uno semplificato	12.10.2013.	EN 302 217-3 V1.3.1 Nota 2.1	31.3.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Sistemi radio fissi; Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne; Parte 3; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE per apparati operanti in bande di frequenza ove non sia applicato coordinamento di frequenza o siano applicate procedure semplificate	Questa è la prima pubblicazione	EN 302 217-3 V2.1.1 Nota 2.1	31.12.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Sistemi radio fissi; Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne; Parte 4-2; Norma armonizzata EN riguardante i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE delle antenne	10.8.2010.	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.10.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature di trasmissione per il servizio di radio-diffusione Digital Radio Mondiale (DRM); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	10.8.2010.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Navigazione radar per l'uso su navi non — SOLAS; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	12.2.2009.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Navigazione radar per l'uso su navi non — SOLAS; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	Questa è la prima pubblicazione	EN 302 248 V1.1.2 Nota 2.1	31.8.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata; Trasporto stradale e traffico telematici (RTTT); Apparecchiatura radar a banda stretta che opera da 77 GHz a 81 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	12.2.2009.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata; Telematica per il Traffico e il Trasporto su strada (RTTT); Apparecchiature radar a breve portata operanti nella banda di frequenze 24 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	23.10.2012.	EN 302 288-2 V1.3.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature di prossimità induttive per comunicazioni dati operanti a 13,56 MHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	24.8.2006.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature di trasmissione per il servizio di radio-diffusione della televisione digitale terrestre (DVB-T); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	21.9.2011.	EN 302 296 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (28.2.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature di trasmissione per il servizio di radio-diffusione televisiva analogica; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	5.10.2005.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Sistemi radio fissi; Apparat ed antenne per sistemi multi-punto; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE per i sistemi digitali multi-punto	3.6.2008.	EN 302 326-2 V1.1.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2009.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Sistemi radio fissi; Apparat multi-punto e relative antenne; Parte 3: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE per le antenne radio multi-punto	4.11.2008.	EN 302 326-3 V1.2.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.10.2009.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni satellitari di terra a bordo di navi (ESV) operanti nelle bande di frequenza a 11/12/14 GHz riservate ai servizi satellitari fissi (FSS), relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	24.8.2006.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD); Apparat per Rilevamento e Movimento; Radar per il rilevamento del livello dei serbatoi (TLPR) operante nelle bande di frequenza 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz e 77 GHz; Parte 2: Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	15.4.2011.	EN 302 372-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2012.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per ripetitori CDMA a spettro espanso operanti nella banda di frequenza a 450 MHz delle reti cellulari (CDMA 450) e nelle bande PAMR a 410, 450 e 870 MHz (CDMA PAMR) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	21.12.2006.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e Gestione dello Spettro Radio (ERM); Dispositivo a corto raggio (SRD); Caratteristiche tecniche per apparecchi SRD che utilizzano tecnologia a banda ultra larga (UWB); analisi dei materiali di costruzione e classificazione delle applicazioni degli apparecchi che operano nella banda di frequenza da 2,2 GHz a 8,5 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	10.8.2010.	EN 302 435-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Stazioni e sistemi satellitari terrestri (SES); Norma armonizzata EN per stazioni terrestri di monitoraggio poste su treni (ESTs) che operano nelle bande di frequenza 14/12 GHz che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	4.11.2008.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi Ausiliari della Meteorologia (Met Aids); Apparat radiosonde operanti nella banda di frequenza da 1 668,4 MHz a 1 690 MHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	3.6.2008.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per sistemi GSM a bordo di aeromobili che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	4.11.2008.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Caratteristiche tecniche di apparati SRD che usano la tecnologia a banda ultra larga (UWB); Discriminazione di oggetti e caratterizzazione delle applicazioni per strumenti di dispositivi di potenza operanti nella banda di frequenza da 2,2 GHz a 8,5 GHz; Parte 2; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	10.8.2010.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD) che utilizzano la tecnologia a Banda ultra larga (UWB); Apparecchiature di localizzazione che operano nella gamma di frequenze da 6 GHz a 9 GHz; Parte 2; Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	29.12.2010.	EN 302 500-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.7.2012.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Accesso alle reti a banda larga (BRAN); sistemi di trasmissione dati a banda larga fissa a 5,8 GHz. Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	4.11.2008.	EN 302 502 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2010.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiatura radiofonica nella gamma di frequenza 30 megahertz — 37,5 megahertz per accessori ed dispositivi medici impiantabili attivi a membrana a bassissima potenza; Parte 2; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	3.6.2008.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio operanti nella banda di frequenza tra 315 kHz e 600 kHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	3.6.2008.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Sistemi a bassissima potenza per servizi di dati medici che operano nelle gamme di frequenza da 401 MHz a 402 MHz e da 405 MHz a 406 MHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	4.11.2008.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Sistemi di trasmissione dati a banda larga che operano nella gamma di frequenza da 2500 MHz a 2690 MHz; Parte 1: Stazioni base TDD; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	10.8.2010.	EN 302 544-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Sistemi di trasmissione dati a banda larga che operano nella gamma di frequenza da 2500 MHz a 2690 MHz; Parte 2: Stazioni terminali mobili TDD; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	12.2.2009.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchi radio che utilizzano modulazione ad inviluppo costante e non costante e operanti con una larghezza di banda (canale) di 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz o 150 kHz; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	10.8.2010.	EN 302 561 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2011.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Reti di accesso radio a larga banda (BRAN); Sistemi Multi Gigabit WAS/RLAN a 60 GHz; Norme armonizzate EN soddisfacenti i requisiti dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	11.4.2012.	EN 302 567 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.10.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Sistemi intelligenti di trasporto (ITS); Apparecchiatura per radiocomunicazioni operanti nella gamma di frequenza da 5855 MHz A 5925 Mhz; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	12.2.2009.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Sistemi intelligenti di trasporto (ITS); Apparecchiatura per radiocomunicazioni operanti nella gamma di frequenza da 5855 MHz A 5925 Mhz; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	Questa è la prima pubblicazione	EN 302 571 V1.1.1 Nota 2.1	31.5.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Sistemi e Stazioni Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni terrestri satellitari per MSS operanti nelle bande di frequenza da 1 980 MHz a 2 010 MHz (terra-spazio) e da 2 170 MHz a 2 200 MHz (spazio-terra); Parte 1: Componenti Terrestri Complementari (CGC) per sistemi a banda larga; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	29.12.2010.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Sistemi e Stazioni Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni terrestri satellitari per MSS operanti nelle bande di frequenza da 1 980 MHz a 2 010 MHz (terra-spazio) e da 2 170 MHz a 2 200 MHz (spazio-terra); Parte 2: Apparecchiature di Utente (UE) per sistemi a banda larga; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	29.12.2010.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Sistemi e Stazioni Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni terrestri satellitari per MSS operanti nelle bande di frequenza da 1 980 MHz a 2 010 MHz (terra-spazio) e da 2 170 MHz a 2 200 MHz (spazio-terra); Parte 3: Apparecchiature di Utente (UE) per sistemi a banda stretta; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	29.12.2010.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI EN 302 608 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparat radio per sistemi di trasmissione ferroviari Eurobalise; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE		12.2.2009.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI EN 302 609 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparat radio per sistemi di trasmissione ferroviari Euroloop; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE		12.2.2009.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI EN 302 617-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Trasmettitori, ricevitori e ricetrasmittitori UHF di terra per servizio mobile aeronautico UHF usante modulazione di ampiezza: Parte 2: Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE		15.4.2011.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI EN 302 623 V1.1.1 Sistemi di accesso senza fili a banda larga (BWA) che operano nella gamma di frequenza da 3400 MHz a 3800 MHz; Stazioni per terminale mobile; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE		12.2.2009.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI EN 302 625 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Applicazioni a banda larga a 5 GHz per servizi in casi di disastro; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE		10.8.2010.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI EN 302 645 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Ripetitori per Sistema Satellitare Globale di Navigazione (GNSS); Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE		10.8.2010.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Sistema di Trasporto Intelligente (ITS); Equipaggiamenti di Radiocomunicazioni operanti nella banda di frequenze da 63 GHz a 64 GHz; Norma Europea (EN) armonizzata rispondente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 delle Direttive R&TTE	15.4.2011.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Argomenti di compatibilità Elettromagnetica e dello spettro Radio (ERM); Dispositivi a Breve Raggio (SRD); equipaggiamento Sonda Radar di Puntamento (LPR) nei range di frequenze da 6 GHz a 8,5 GHz, 24,05 GHz a 26,5 GHz, 57 GHz a 64 GHz, 75 GHz a 85 GHz; Parte 2; Norma Europea (EN) armonizzata riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE.	21.9.2011.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e Gestione dello Spettro Radio (ERM); Radar attivo a bersaglio rinforzato; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	10.8.2010.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Sistemi di Accesso Radio a Banda larga (BWA) nella banda di frequenza da 3400 a 3800 MHz; Stazioni Base; Norma Europea (EN) Armonizzata riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	23.10.2012.	EN 302 774 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2013.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Argomenti di compatibilità elettromagnetica e di spettro radioelettrico (ERM); Trasporto su Strada e Controllo del Traffico (RTTT); Equipaggiamento radar a corto raggio operante nel campo di frequenze da 24,05 GHz a 24,25 GHz per applicazioni automatizzate; Parte 2; Norma Europea (EN) Armonizzata riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	11.4.2012.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 858-2 V1.3.1</p> <p>Compatibilità elettromagnetica e spettro radio (ERM); Telematica per il Traffico e il Trasporto su strada (RTTT); Apparatî radar per l'automobile, operanti nella banda di frequenza da 24,05 GHz fino a 24,25 GHz oppure fino a 24,50 GHz; Parte 2: Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE</p>	Questa è la prima pubblicazione	EN 302 858-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.7.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	<p>EN 302 885-2 V1.1.1</p> <p>Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche portatili in banda VHF per servizi mobili marittimi operanti nella banda VHF con palmari integrati di classe D DSC; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE</p>	11.4.2012.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	<p>EN 302 885-2 V1.2.2</p> <p>Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche portatili in banda VHF per servizi mobili marittimi operanti nella banda VHF con palmari integrati di classe D DSC; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE</p>	Questa è la prima pubblicazione	EN 302 885-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.12.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	<p>EN 302 885-3 V1.1.1</p> <p>Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche portatili in banda VHF per servizi mobili marittimi operanti nella banda VHF con palmari integrati di classe D DSC; Parte 3: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3.3(e), della Direttiva R&TTE</p>	11.4.2012.			Articolo 3, paragrafo 3
ETSI	<p>EN 302 885-3 V1.2.2</p> <p>Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche portatili in banda VHF per servizi mobili marittimi operanti nella banda VHF con palmari integrati di classe D DSC; Parte 3: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3.3(e), della Direttiva R&TTE</p>	Questa è la prima pubblicazione	EN 302 885-3 V1.1.1 Nota 2.1	31.12.2015.	Articolo 3, paragrafo 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Radiofaro personale per uso marittimo da utilizzarsi sulla frequenza 121,5 MHz solamente a scopo di ricerca e salvataggio; Parte 2: Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	12.10.2013.	EN 300 152-2 V1.1.1 Nota 2.1		Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Sistemi e Stazioni Satellitari Terrestri (SES); Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE per Stazioni di Terra Montate su Veicolo (VMES) operanti nella banda di frequenza 14/12 GHz	10.8.2010.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Argomenti di compatibilità elettromagnetica e di spettro Radioelettrico (ERM); Apparecchiatura trasmittente per la TV mobile terrestre per la fornitura di servizi multimediali in modalità multicast; Parte 1: Norma Europea (EN) Armonizzata che tratta i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE, requisiti Comuni.	21.9.2011.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Argomenti di compatibilità elettromagnetica e di spettro Radioelettrico (ERM); Apparecchiatura trasmittente per la TV mobile terrestre per la fornitura di servizi multimediali in modalità multicast; Parte 2: Norma Europea (EN) Armonizzata che definisce i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE, Modalità di Prova per trasmettitori che utilizzano la tecnologia OFDM	21.9.2011.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Norma armonizzata EN per apparati TETRA che soddisfa i requisiti essenziali dell' articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE; Parte 1: Voce e dati (V+D)	7.12.2002.	EN 303 035-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2003.)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Norma armonizzata EN per apparati TETRA che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE; Parte 2: Modo Operativo Diretto (Direct Mode Operation DMO)	18.7.2003.	EN 303 035-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.10.2004.)	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Specifiche relative ai trasmettitori multi-canale per il servizio PMR; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	Questa è la prima pubblicazione			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Ground Based Augmentation System (GBAS) VHF ground-air Data Broadcast (VDB); Caratteristiche tecniche e metodi di per apparecchiature di segnali radio terrestri. Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	12.10.2013.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Sistemi avanzati di controllo e di guida dei movimenti di superficie (A-SMGCS); Parte 6: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE per sensori radar di movimento di superficie messi in campo; Sottoparte 1: Sensori X-band che usano segnali ad impulso e trasmettono potenze sino a 100 KW	11.4.2012.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Sistemi avanzati di controllo e di guida dei movimenti di superficie (A-SMGCS); Parte 6: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE per sensori radar di movimento di superficie messi in campo; Sottoparte 1: Sensori X-band che usano segnali ad impulso e trasmettono potenze sino a 100 KW	Questa è la prima pubblicazione	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Nota 2.1	31.8.2015.	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Sistemi e Stazioni Satellitari Terrestri (SES); Norma europea armonizzata per Stazioni di Terra su Piattaforme Mobili (ESOMP), in grado di trasmettere verso satelliti in orbita geostazionaria nella banda di frequenze 27,5 GHz - 30,0 GHz, che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della Direttiva R&TTE	12.10.2013.			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiatura radio da usare nella gamma di frequenza da 40 GHz a 246 GHz; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	11.4.2012.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Sistemi e stazioni satellitari di terra (SES); Stazioni di terra mobili di sola ricezione (ROMES) che operano nella banda di 1,5 GHz e forniscono comunicazioni dati; Caratteristiche tecniche di radiofrequenze (EF)	10.8.2010.			Articolo 3, paragrafo 2

(¹) OEN: Organizzazione europea di normazione:

- CEN: Avenue Marmix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marmix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<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 CCCC:YYYY, comprensiva delle sue precedenti eventuali modifiche, e la nuova modifica citata. La norma sostituita perciò consiste nella EN CCCC: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.⁽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*. La Commissione europea assicura l'aggiornamento del presente elenco.
- Per ulteriori informazioni sulle norme armonizzate o altre norme europee, consultare il seguente indirizzo Internet:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(1) GU L 316 del 14.11.2012, pag. 12.

Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 97/23/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 29 maggio 1997 per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri in materia di attrezzature a pressione

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

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2014/C 313/02)

Il seguente elenco contiene riferimenti alle norme armonizzate per le attrezzature a pressione e alle norme armonizzate correlate per i materiali utilizzati nella fabbricazione delle attrezzature a pressione. Nel caso delle norme armonizzate correlate per i materiali, la presunzione di conformità ai requisiti essenziali di sicurezza è limitata ai dati tecnici dei materiali indicati nella norma e non implica l'adeguatezza del materiale ad un'attrezzatura specifica. Pertanto, i dati tecnici indicati nella norma per i materiali devono essere valutati in rapporto ai requisiti di progettazione dell'attrezzatura specifica per verificare la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza stabiliti dalla direttiva sulle attrezzature a pressione.

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
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Estintori d'incendio portatili — Parte 3-8: Requisiti supplementari alla EN 3-7 per la costruzione, la resistenza alla pressione e le prove meccaniche per estintori con pressione massima ammissibile uguale o minore di 30 bar		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Valvole industriali — Marcatura delle valvole metalliche		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Bruciatori automatici per combustibili liquidi ad aria soffiata	EN 267:2009 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 287-1:2011 Prove di qualificazione dei saldatori — Saldatura per fusione — Acciai	EN 287-1:2004 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regolatori di pressione del gas per pressione di entrata fino a 100 bar	EN 334:2005 Nota 2.1	Data scaduta (31.7.2009.)
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Impianti di refrigerazione e pompe di calore — Requisiti di sicurezza ed ambientali — Parte 2: Progettazione, costruzione, prove, marcatura e documentazione	EN 378-2:2008 +A1:2009 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2012.)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Valvole industriali — Valvole metalliche a farfalla	EN 593:2009 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2011.)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Bruciatori automatici di combustibili gassosi ad aria soffiata		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-5:2002 Attrezzature a pressione — Documentazione di conformità e di controllo dei materiali		
CEN	EN 764-7:2002 Attrezzature a pressione — Sistemi di sicurezza per attrezzature a pressione non esposte a fiamma		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Rame e leghe di rame — Tubi di rame tondi senza saldatura per acqua e gas nelle applicazioni sanitarie e di riscaldamento	EN 1057:2006 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2010.)
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Flange e loro giunzioni — Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN — Parte 1: Flange di acciaio	EN 1092-1:2007 Nota 2.1	Data scaduta (21.1.2014.)
CEN	EN 1092-3:2003 Flange e loro giunzioni — Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN — Parte 3: Flange in leghe di rame		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Flange e loro giunzioni — Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN — Flange in leghe di alluminio		
CEN	EN 1171:2002 Valvole industriali — Valvole a saracinesca di ghisa		
CEN	EN 1252-1:1998 Recipienti criogenici — Materiali — Requisiti di tenacità per le temperature minori di — 80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Recipienti criogenici — Materiali — Requisiti di tenacità per le temperature comprese tra - 80 °C e - 20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Valvole di regolazione per il processo industriale	EN 1349:2000 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2010.)
CEN	EN 1515-4:2009 Flange e loro giunzioni — Bulloneria — Parte 4: Selezione della bulloneria per le attrezzature soggette alla Direttiva Attrezzature a Pressione 97/23/CE		
CEN	EN 1562:2012 Fonderia — Getti di ghisa malleabile	EN 1562:1997 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2012.)
CEN	EN 1563:2011 Fonderia — Getti di ghisa a grafite sferoidale	EN 1563:1997 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 1564:2011 Fonderia — Getti di ghisa ausferritica a grafite sferoidale	EN 1564:1997 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 1591-1:2013 Flange e loro giunzioni — Regole di progettazione delle giunzioni con flange circolari con guarnizioni — Parte 1: Metodo di calcolo	EN 1591-1:2001 +A1:2009 Nota 2.1	La data di questa pubblicazione

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 1626:2008 Recipienti criogenici — Valvole per il servizio criogenico	EN 1626:1999 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2009.)
CEN	EN 1653:1997 Rame e leghe di rame — Piastre, lastre e dischi per caldaie, recipienti a pressione e serbatoi per acqua calda		
	EN 1653:1997/A1:2000	Nota 3	Data scaduta (28.2.2001.)
CEN	EN 1759-3:2003 Flange e loro giunzioni — Flange circolari per tubi, valvole, raccordi ed accessori designate mediante Classe — Flange in leghe di rame		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Flange e loro giunzioni — Flange circolari per tubi, valvole, raccordi ed accessori designate mediante Classe — Flange in leghe di alluminio		
CEN	EN 1797:2001 Recipienti criogenici — Compatibilità tra gas e materiali	EN 1797-1:1998 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2002.)
CEN	EN 1866-2:2014 Estintori d'incendio carrellati — Parte 2: Requisiti per la fabbricazione, resistenza a pressione e prove meccaniche per estintori, con una pressione massima ammissibile uguale o minore di 30 bar, che sono conformi ai requisiti espressi nella EN 1866-1	EN 1866:2005 Nota 2.1	30.11.2014.
CEN	EN 1866-3:2013 Estintori d'incendio carrellati — Parte 3: Requisiti per l'assemblaggio, la fabbricazione e la resistenza a pressione di estintori a CO2 conformi ai requisiti della EN 1866-1	EN 1866:2005 Nota 2.1	Data scaduta (24.1.2014.)
CEN	EN 1983:2013 Valvole industriali — Valvole a sfera di acciaio	EN 1983:2006 Nota 2.1	Data scaduta (28.2.2014.)
CEN	EN 1984:2010 Valvole industriali — Valvole a saracinesca di acciaio	EN 1984:2000 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni — Parte 1: Valvole di sicurezza (ISO 4126-1:2013)	EN ISO 4126-1:2004 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2014.)
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni — Parte 3: Valvole di sicurezza in combinazione con dispositivi di sicurezza a disco di rottura (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni — Parte 4: Valvole di sicurezza comandate da pilota (ISO 4126-4:2013)	EN ISO 4126-4:2004 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2014.)
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni — Parte 5: Sistemi di sicurezza controllati (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	EN ISO 4126-5:2004 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2014.)
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni — Parte 7: Dati comuni (ISO 4126-7:2013)		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Prova di qualificazione dei saldatori — Saldatura per fusione — Parte 2: Alluminio e leghe di alluminio (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Prove di qualificazione dei saldatori — Saldatura per fusione — Rame e leghe di rame (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Saldatura — Prove di qualificazione dei saldatori — Saldatura per fusione — Nichel e leghe di nichel (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Saldatura — Prove di qualificazione dei saldatori — Saldatura per fusione — Titanio e leghe di titanio, zirconio e leghe di zirconio (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN ISO 9712:2012 Prove non distruttive — Qualificazione e certificazione del personale addetto alle prove non distruttive (ISO 9712:2012)	EN 473:2008 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2012.)
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione — Parte 1: Requisiti generali	EN 10028-1:2007 Nota 2.1	Data scaduta (31.10.2009.)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione — Parte 2: Acciai non legati e legati con caratteristiche specificate a temperatura elevata	EN 10028-2:2003 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2009.)
CEN	EN 10028-3:2009 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione — Parte 3: Acciai a grano fine normalizzati idonei alla saldatura	EN 10028-3:2003 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2009.)
CEN	EN 10028-4:2009 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione — Parte 4: Acciai legati al nichel con caratteristiche specificate a bassa temperatura	EN 10028-4:2003 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2009.)
CEN	EN 10028-5:2009 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione — Parte 5: Acciai a grano fine ottenuti mediante lavorazione termomeccanica idonei alla saldatura	EN 10028-5:2003 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2009.)
CEN	EN 10028-6:2009 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione — Parte 6: Acciai a grano fine bonificati idonei alla saldatura	EN 10028-6:2003 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2009.)
CEN	EN 10028-7:2007 Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione — Parte 7: Acciai inossidabili	EN 10028-7:2000 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2008.)
CEN	EN 10204:2004 Prodotti metallici — Tipi di documenti di controllo		
CEN	EN 10213:2007 Getti di acciaio per impieghi a pressione	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2008.)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2013 Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — Parte 1: Tubi di acciaio non legato per impieghi a temperatura ambiente	EN 10216-1:2002 Nota 2.1	La data di questa pubblicazione
CEN	EN 10216-2:2013 Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — Parte 2: Tubi di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata	EN 10216-2:2002 +A2:2007 Nota 2.1	La data di questa pubblicazione

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-3:2013 Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — Parte 3: Tubi di acciaio legato a grano fine	EN 10216-3:2002 Nota 2.1	La data di questa pubblicazione
CEN	EN 10216-4:2013 Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — Parte 4: Tubi di acciaio non legato e legato per impieghi a bassa temperatura	EN 10216-4:2002 Nota 2.1	La data di questa pubblicazione
CEN	EN 10216-5:2013 Tubi di acciaio senza saldatura per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — Parte 5: Tubi di acciaio inossidabile	EN 10216-5:2004 Nota 2.1	La data di questa pubblicazione
CEN	EN 10217-1:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — Tubi di acciaio non legato per impiego a temperatura ambiente		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (31.7.2005.)
CEN	EN 10217-2:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — Tubi saldati elettricamente di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (31.7.2005.)
CEN	EN 10217-3:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — Tubi di acciaio legato a grano fine		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (31.7.2005.)
CEN	EN 10217-4:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — Tubi saldati elettricamente di acciaio non legato per impieghi a bassa temperatura		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (31.7.2005.)
CEN	EN 10217-5:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — Tubi saldati ad arco sommerso di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (31.7.2005.)
CEN	EN 10217-6:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — Tubi saldati ad arco sommerso di acciaio non legato per impieghi a bassa temperatura		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (31.7.2005.)
CEN	EN 10217-7:2005 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — Parte 7: Tubi di acciaio inossidabile		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10222-1:1998 Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione — Requisiti generali per fucinati a stampo aperto		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Nota 3	Data scaduta (31.10.2002.)
CEN	EN 10222-2:1999 Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione — Acciai ferritici e martensitici con caratteristiche prescritte a temperatura elevata		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione — Acciai al nichel con caratteristiche specifiche per basse temperature		
CEN	EN 10222-4:1998 Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione — Acciai saldabili a grano fine con limite di elasticità elevato		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Nota 3	Data scaduta (31.1.2002.)
CEN	EN 10222-5:1999 Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione — Acciai inossidabili martensitici, austenitici ed austeno-ferritici		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Raccordi per tubazioni da saldare di testa — Parte 2: Acciai non legati e acciai ferritici legati con requisiti specifici di controllo		
CEN	EN 10253-4:2008 Raccordi per tubazioni da saldare di testa — Parte 4: Acciai inossidabili austenitici e austenitici-ferritici (duplex) lavorati plasticamente con requisiti specifici di controllo		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:2013 Acciai e leghe di nichel per elementi di fissaggio con proprietà specifiche a elevate e/o basse temperature	EN 10269:1999 Nota 2.1	La data di questa pubblicazione
CEN	EN 10272:2007 Barre di acciaio inossidabile per impieghi a pressione	EN 10272:2000 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2008.)
CEN	EN 10273:2007 Barre laminate a caldo di acciaio saldabile per impieghi a pressione, con caratteristiche specificate a temperature elevate	EN 10273:2000 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2008.)
CEN	EN 10305-4:2011 Tubi di acciaio per impieghi di precisione — Condizioni tecniche di fornitura — Parte 4: Tubi senza saldatura trafilati a freddo per sistemi idraulici e pneumatici	EN 10305-4:2003 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 10305-6:2005 Tubi di acciaio per impieghi di precisione — Condizioni tecniche di fornitura — Parte 6: Tubi saldati trafilati a freddo per sistemi idraulici e pneumatici		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 10931:2005 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali — PVDF — Specifiche per i componenti ed il sistema (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Impianti di refrigerazione e pompe di calore — Indicatori del livello del liquido — Requisiti, prove e marcatura		
CEN	EN 12263:1998 Impianti di refrigerazione e pompe di calore — Dispositivi-interruttori di sicurezza per la limitazione della pressione — Requisiti e prove		
CEN	EN 12266-1:2012 Valvole industriali — Prove su valvole metalliche — Parte 1: Prove in pressione, procedimenti di prova e criteri di accettazione — Requisiti obbligatori	EN 12266-1:2003 Nota 2.1	Data scaduta (31.10.2012.)
CEN	EN 12284:2003 Impianti di refrigerazione e pompe di calore — Valvole — Requisiti, prove e marcatura		
CEN	EN 12288:2010 Valvole industriali — Valvole a saracinesca di lega di ram	EN 12288:2003 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 12334:2001 Valvole industriali — Valvole di ritegno di ghisa		
	EN 12334:2001/A1:2004	Nota 3	Data scaduta (28.2.2005.)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Alluminio e leghe di alluminio — Semilavorati — Requisiti particolari per prodotti destinati alla fabbricazione di apparecchi a pressione		
CEN	EN 12420:2014 Rame e leghe di rame — Fucinati	EN 12420:1999 Nota 2.1	31.12.2014.
CEN	EN 12434:2000 Recipienti criogenici — Tubi flessibili criogenici		
	EN 12434:2000/AC:2001		
CEN	EN 12451:2012 Rame e leghe di rame — Tubi tondi senza saldatura per scambiatori di calore	EN 12451:1999 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2012.)
CEN	EN 12452:2012 Rame e leghe di rame — Tubi alettati senza saldatura per scambiatori di calore	EN 12452:1999 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2012.)
CEN	EN 12516-1:2005 Valvole industriali — Resistenza meccanica dell'involucro — Parte 1: Metodo tabulare per gli involucri delle valvole di acciaio		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12516-2:2004 Valvole industriali — Resistenza meccanica dell'involucro — Parte 2: Metodo di calcolo per gli involucri delle valvole di acciaio		
CEN	EN 12516-3:2002 Valvole — Resistenza meccanica dell'involucro — Metodo sperimentale		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Valvole industriali — Resistenza meccanica dell'involucro — Parte 4: Metodo di calcolo per gli involucri delle valvole realizzati in materiali metallici diversi dall'acciaio		
CEN	EN 12542:2010 Attrezzature e accessori per GPL — Serbatoi fissi cilindrici di acciaio saldato, per gas di petrolio liquefatti (GPL), prodotti in serie, di capacità geometrica fino a 13 m ³ — Progettazione e fabbricazione	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 12735-1:2010 Rame e leghe di rame — Tubi di rame tondi senza saldatura per condizionamento e refrigerazione — Parte 1: Tubi per sistemi di tubazioni	EN 12735-1:2001 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 12735-2:2010 Rame e leghe di rame — Tubi di rame tondi senza saldatura per condizionamento e refrigerazione — Parte 2: Tubi per apparecchiature	EN 12735-2:2001 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 12778:2002 Articoli per cottura — Pentole a pressione per uso domestico		
	EN 12778:2002/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (31.12.2005.)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie — Generalità		
CEN	EN 12952-2:2011 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie — Parte 2: Materiali delle parti in pressione delle caldaie e degli accessori	EN 12952-2:2001 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 12952-3:2011 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie — Parte 3: Progettazione e calcolo delle parti in pressione della caldaia	EN 12952-3:2001 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 12952-5:2011 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie — Parte 5: Costruzione delle parti in pressione della caldaia.	EN 12952-5:2001 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 12952-6:2011 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie — Parte 6: Controllo di produzione, documentazione e marcatura delle parti in pressione della caldaia	EN 12952-6:2002 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 12952-7:2012 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie — Parte 7: Requisiti per l'apparecchiatura della caldaia	EN 12952-7:2002 Nota 2.1	Data scaduta (24.1.2014.)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-8:2002 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie — Requisiti degli impianti di combustione della caldaia per combustibili liquidi e gassosi		
CEN	EN 12952-9:2002 Caldaie a tubi d'acqua ed installazioni ausiliarie — Parte 9: Requisiti degli impianti di combustione della caldaia, alimentati con combustibili solidi polverizzati		
CEN	EN 12952-10:2002 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie — Parte 10: Requisiti per la protezione dagli eccessi di pressione		
CEN	EN 12952-11:2007 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie — Parte 11: Requisiti dei dispositivi di limitazione della caldaia e degli accessori		
CEN	EN 12952-14:2004 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie — Parte 14: Requisiti per i sistemi di abbattimento degli NOx nei fumi (DENOX) che utilizzano ammoniacca liquida in pressione e soluzione acquosa di ammoniacca		
CEN	EN 12952-16:2002 Caldaie a tubi d'acqua ed installazioni ausiliarie — Parte 16: Requisiti degli impianti di combustione a griglia e a letto fluido della caldaia, alimentati con combustibili solidi		
CEN	EN 12952-18:2012 Caldaie a tubi d'acqua e installazioni ausiliarie — Parte 18: Istruzioni operative		
CEN	EN 12953-1:2012 Caldaie a tubi da fumo — Parte 1: Generalità	EN 12953-1:2002 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2012.)
CEN	EN 12953-2:2012 Caldaie a tubi da fumo — Parte 2: Materiali per le parti in pressione delle caldaie e degli accessori	EN 12953-2:2002 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2012.)
CEN	EN 12953-3:2002 Caldaie a tubi da fumo — Parte 3: Progettazione e calcolo delle parti in pressione		
CEN	EN 12953-4:2002 Caldaie a tubi da fumo — Parte 4: Esecuzione e costruzione delle parti in pressione della caldaia		
CEN	EN 12953-5:2002 Caldaie a tubi da fumo — Controllo di produzione, documentazione e marcatura delle parti in pressione della caldaia		
CEN	EN 12953-6:2011 Caldaie a tubi da fumo — Parte 6: Requisiti per l'apparecchiatura della caldaia	EN 12953-6:2002 Nota 2.1	Data scaduta (9.9.2011.)
CEN	EN 12953-7:2002 Caldaie a tubi da fumo — Requisiti degli impianti di combustione della caldaia per combustibili liquidi e gassosi		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Caldaie a tubi da fumo — Requisiti per la protezione da sovrappressione		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Caldaie a tubi da fumo — Parte 9: Requisiti dei dispositivi di limitazione della caldaia e degli accessori		
CEN	EN 12953-12:2003 Caldaie a tubi da fumo — Parte 12: Requisiti degli impianti di combustione a griglia per combustibili solidi		
CEN	EN 12953-13:2012 Caldaie a tubi da fumo — Parte 13: Istruzioni operative		
CEN	EN 13121-1:2003 Serbatoi e contenitori di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) per uso fuori terra — Parte 1: Materie prime — Condizioni di specifica e condizioni per l'uso		
CEN	EN 13121-2:2003 Serbatoi e contenitori di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) per impieghi sopra suolo — Materiali compositi — Resistenza chimica		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Serbatoi e contenitori di materie plastiche rinforzate con fibre di vetro (PRFV) per uso fuori terra — Parte 3: Progettazione ed esecuzione	EN 13121-3:2008 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2010.)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13134:2000 Brasatura forte — Qualificazione della procedura		
CEN	EN 13136:2013 Impianti di refrigerazione e pompe di calore — Dispositivi di limitazione della pressione e relative tubazioni — Metodi di calcolo	EN 13136:2001 Nota 2.1	La data di questa pubblicazione
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Specifiche e prove delle valvole e degli accessori dei serbatoi per gas di petrolio liquefatto (GPL)	EN 13175:2003 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2007.)
CEN	EN 13348:2008 Rame e leghe di rame — Tubi di rame tondi senza saldatura per gas medicali o per vuoto	EN 13348:2001 Nota 2.1	Data scaduta (28.2.2009.)
CEN	EN 13371:2001 Recipienti criogenici — Accoppiamenti per il servizio criogenico		
CEN	EN 13397:2001 Valvole industriali — Valvole a membrana di materiali metallici		
CEN	EN 13445-1:2009 Recipienti a pressione non esposti a fiamma — Parte 1: Generalità	EN 13445-1:2002 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2009.)
	EN 13445-1:2009/A1:2013	Nota 3	La data di questa pubblicazione

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-2:2009 Recipienti a pressione non esposti a fiamma — Parte 2: Materiali	EN 13445-2:2002 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2009.)
	EN 13445-2:2009/A1:2012	Nota 3	Data scaduta (31.12.2012.)
	EN 13445-2:2009/A2:2012	Nota 3	Data scaduta (31.12.2012.)
CEN	EN 13445-3:2009 Recipienti a pressione non esposti a fiamma — Parte 3: Progettazione	EN 13445-3:2002 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2009.)
	EN 13445-3:2009/A1:2012	Nota 3	Data scaduta (31.12.2012.)
	EN 13445-3:2009/A2:2013	Nota 3	La data di questa pubblicazione
CEN	EN 13445-4:2009 Recipienti a pressione non esposti a fiamma — Parte 4: Costruzione	EN 13445-4:2002 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2009.)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Nota 3	Data scaduta (3.8.2012.)
	EN 13445-4:2009/A2:2014	Nota 3	31.10.2014.
CEN	EN 13445-5:2009 Recipienti a pressione non esposti a fiamma — Parte 5: Controllo e prove	EN 13445-5:2002 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2009.)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Nota 3	Data scaduta (3.8.2012.)
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Nota 3	Data scaduta (3.8.2012.)
	EN 13445-5:2009/A3:2011	Nota 3	Data scaduta (3.8.2012.)
	EN 13445-5:2009/A4:2013	Nota 3	Data scaduta (31.1.2014.)
CEN	EN 13445-6:2009 Recipienti a pressione non esposti a fiamma — Parte 6: Requisiti per la progettazione e la costruzione di recipienti a pressione e parti in pressione realizzate in ghisa sferoidale	EN 13445-6:2002 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2009.)
CEN	EN 13445-8:2009 Recipienti a pressione non esposti a fiamma — Parte 8: Requisiti aggiuntivi per i recipienti a pressione di alluminio e leghe di alluminio	EN 13445-8:2006 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2009.)
CEN	EN 13458-1:2002 Recipienti criogenici — Recipienti fissi isolati sotto vuoto — Requisiti fondamentali		
CEN	EN 13458-2:2002 Recipienti criogenici — Recipienti fissi isolati sottovuoto — Parte 2: Progettazione, fabbricazione, controlli e prove		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Recipienti criogenici — Recipienti fissi isolati sottovuoto — Parte 3: Requisiti di funzionamento		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (31.12.2005.)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13480-1:2012 Tubazioni industriali metalliche — Parte 1: Generalità	EN 13480-1:2002 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2012.)
CEN	EN 13480-2:2012 Tubazioni industriali metalliche — Parte 2: Materiali	EN 13480-2:2002 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2012.)
	EN 13480-2:2012/A1:2013	Nota 3	Data scaduta (28.2.2014.)
CEN	EN 13480-3:2012 Tubazioni industriali metalliche — Parte 3: Progettazione e calcolo	EN 13480-3:2002 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2012.)
CEN	EN 13480-4:2012 Tubazioni industriali metalliche — Parte 4: Fabbricazione e installazione	EN 13480-4:2002 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2012.)
	EN 13480-4:2012/A1:2013	Nota 3	Data scaduta (28.2.2014.)
CEN	EN 13480-5:2012 Tubazioni industriali metalliche — Parte 5: Collaudo e prove	EN 13480-5:2002 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2012.)
	EN 13480-5:2012/A1:2013	Nota 3	Data scaduta (28.2.2014.)
CEN	EN 13480-6:2012 Tubazioni industriali metalliche — Parte 6: Requisiti addizionali per tubazioni interrato	EN 13480-6:2004 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2012.)
CEN	EN 13480-8:2012 Tubazioni industriali metalliche — Parte 8: Requisiti addizionali per tubazioni di alluminio e leghe di alluminio	EN 13480-8:2007 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2012.)
	EN 13480-8:2012/A1:2014	Nota 3	30.11.2014.
CEN	EN 13547:2013 Valvole industriali — Valvole a sfera di lega di rame		
CEN	EN ISO 13585:2012 Brasatura forte — Qualificazione dei brasatori e degli operatori per la brasatura forte (ISO 13585:2012)	EN 13133:2000 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2012.)
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Requisiti di sicurezza e controllo per bruciatori a gas ed apparecchi a gas — Requisiti generali	EN 13611:2007 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 13648-1:2008 Recipienti criogenici — Dispositivi di sicurezza per la protezione contro la sovrappressione — Parte 1: Valvole di sicurezza per il servizio criogenico	EN 13648-1:2002 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2009.)
CEN	EN 13648-2:2002 Recipienti criogenici — Dispositivi di sicurezza per la protezione contro la sovrappressione — Dischi di rottura per il servizio criogenico		
CEN	EN 13648-3:2002 Recipienti criogenici — Dispositivi di sicurezza per la protezione contro la sovrappressione — Determinazione dei requisiti di scarico — Portata e dimensionamento		
CEN	EN 13709:2010 Valvole industriali — Valvole a globo e valvole a globo di intercettazione e ritegno di acciaio	EN 13709:2002 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Valvole industriali — Valvole a globo di ghisa	EN 13789:2002 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)
CEN	EN 13831:2007 Vasi di espansione chiusi a diaframma per impianti ad acqua		
CEN	EN 13835:2012 Fonderia — Ghise austenitiche	EN 13835:2002 Nota 2.1	Data scaduta (31.7.2012.)
CEN	EN 13923:2005 Serbatoi in pressione ottenuti per avvolgimento di filamenti (FRP) — Materiali, progettazione, fabbricazione e prove		
CEN	EN 14071:2004 Valvole di sicurezza per serbatoi per GPL — Attrezzature ausiliarie		
CEN	EN 14129:2014 Attrezzature e accessori per GPL — Valvole di sicurezza limitatrici di pressione per recipienti a pressione per GPL	EN 14129:2004 Nota 2.1	La data di questa pub- blicazione
CEN	EN 14197-1:2003 Recipienti criogenici — Recipienti fissi isolati non sotto vuoto — Parte 1: Requisiti fondamentali		
CEN	EN 14197-2:2003 Recipienti criogenici — Recipienti fissi isolati non sotto vuoto — Parte 2: Progettazione, fabbricazione, controlli e prove		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Nota 3	Data scaduta (28.2.2007.)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Recipienti criogenici — Recipienti fissi isolati non sotto vuoto — Parte 3: Requisiti di esercizio		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (31.12.2005.)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Caldaie a tubi da fumo di acciaio inossidabile		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Attrezzature a pressione per sistemi di refrigerazione e per pompe di calore — Parte 1: Recipienti — Requisiti generali	EN 14276-1:2006 Nota 2.1	Data scaduta (9.9.2011.)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Attrezzature a pressione per sistemi di refrigerazione e per pompe di calore — Parte 2: Tubazioni — Requisiti generali	EN 14276-2:2007 Nota 2.1	Data scaduta (9.9.2011.)
CEN	EN 14341:2006 Valvole industriali — Valvole di ritegno di acciaio		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Accumulatori idropneumatici per trasmissioni idrauliche	EN 14359:2006 Nota 2.1	Data scaduta (3.8.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Dispositivi di sicurezza per le stazioni e le installazioni di regolazione della pressione del gas — Valvole di sicurezza del gas per pressioni di entrata fino a 100 bar	EN 14382:2005 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2009.)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Caldaie per riscaldamento — Caldaie con bruciatori ad aria soffiata — Potenza termica nominale maggiore o uguale a 10 MW e temperatura massima di esercizio di 110 °C		
CEN	EN 14570:2014 Attrezzature e accessori per GPL — Equipaggiamento di serbatoi per GPL, fuori terra e interrati	EN 14570:2005 Nota 2.1	31.10.2014.
CEN	EN 14585-1:2006 Tubi metallici ondulati per applicazioni a pressione — Parte 1: Requisiti		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Compensatori di dilatazione a soffiutto metallico per impieghi a pressione	EN 14917:2009 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2012.)
CEN	EN 15001-1:2009 Infrastrutture gas — Installazione della tubazione di gas con pressione di esercizio maggiore di 0,5 bar per installazioni industriali e maggiore di 5 bar per installazioni industriali e non industriali — Parte 1: Requisiti funzionali dettagliati per progettazione, materiali, costruzione, ispezione e prova		
CEN	EN ISO 15493:2003 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali — Acrilonitrile — Butadiene — Stirene (ABS), policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) e clorurato (PVC-C) — Specifiche per i componenti ed il sistema — Serie metrica (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali — Polibutene (PB), polietilene (PE) e polipropilene (PP) — Specifiche per i componenti ed il sistema — Serie Metrica (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici — Qualificazione mediante prove di saldatura di pre-produzione (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici — Prove di qualificazione della procedura di saldatura — Parte 1: Saldatura ad arco e a gas degli acciai e saldatura ad arco del nichel e leghe di nichel (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Nota 3	Data scaduta (31.8.2008.)
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Nota 3	Data scaduta (31.8.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici — Prove di qualificazione della procedura di saldatura — Parte 2: Saldatura ad arco dell'alluminio e delle sue leghe (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici — Prove di qualificazione della procedura di saldatura — Parte 4: Finitura della saldatura di colate di alluminio (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici — Prove di qualificazione della procedura di saldatura — Parte 5: Saldatura ad arco del titanio, zirconio e loro leghe (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici — Prove di qualificazione della procedura di saldatura — Parte 6: Saldatura ad arco del rame e delle sue leghe (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici — Prove di qualificazione della procedura di saldatura — Parte 7: Riporto di saldatura (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici — Prove di qualificazione della procedura di saldatura — Parte 8: Saldatura di tubi a piastra tubiera (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Specificazione e qualificazione delle procedure di saldatura per materiali metallici — Prove di qualificazione della procedura di saldatura — parte 11: Saldatura a fascio elettronico e a fascio laser (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Saldatura — Saldatura ad attrito dei materiali metallici (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Recipienti a pressione non esposti a fiamma — Requisiti per la progettazione e la costruzione di recipienti a pressione e parti in pressione realizzati in ghisa con allungamento a rottura minore o uguale al 15 %		
CEN	EN ISO 16135:2006 Valvole industriali — Valvole a sfera di materiali termoplastici (ISO 16135:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16136:2006 Valvole industriali — Valvole a farfalla di materiali termoplastici (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Valvole industriali — Valvole di ritegno di materiali termoplastici (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Valvole industriali — Valvole a membrana di materiali termoplastici (ISO 16138:2006)		
CEN	EN ISO 16139:2006 Valvole industriali — Valvole a saracinesca di materiali termoplastici (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Valvole industriali — Valvole a globo di materiali termoplastici (ISO 21787:2006)		

(¹) OEN: Organizzazione europea di normazione:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<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. (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*.

(¹) GU L 316 del 14.11.2012, pag. 12.

-
- 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*. La Commissione europea assicura l'aggiornamento del presente elenco.
 - Per ulteriori informazioni sulle norme armonizzate o altre norme europee, consultare il seguente indirizzo Internet:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

ISSN 1977-0944 (edizione elettronica)
ISSN 1725-2466 (edizione cartacea)



Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea
2985 Lussemburgo
LUSSEMBURGO

IT