

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 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)**

(2016/C 249/01)

OEN ⁽¹⁾	Riferimento e titolo della norma (e 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	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 ri- spetto 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/A1:2012	23.10.2012	Nota 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006	Questa è la prima pubblicazione			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 anti-taccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari	29.12.2010	EN 50364:2001 Nota 2.1	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
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	21.12.2006			Articolo 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Nota 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Apparecchiature per comunicazione su linee di alimentazione «PLC» utilizzate in installazioni a bassa tensione – Caratteristiche di radio-disturbo – Limiti e metodi di misura – Parte 1: apparecchiature per uso domestico	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Nota 2.3	10.9.2016	Articolo 3.1.b
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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)	12.10.2013			Articolo 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura CISPR 22:2008 (Modificata)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Nota 2.1	1.12.2013	Articolo 3.1.b
	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	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013	Articolo 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Nota 2.1	5.3.2017	Articolo 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Apparecchi elettronici audio, video e similari - Prescrizioni di sicurezza IEC 60065:2001 (Modificata)	7.12.2002	EN 60065:1998 Nota 2.1	1.3.2007	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modificata)	25.9.2007	Nota 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Nota 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Nota 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modificata)	15.4.2011	Nota 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2006	Questa è la prima pubblicazione			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Questa è la prima pubblicazione			
Cenelec	EN 60065:2014 Apparati audio, video e elettronici simili - Requisiti di sicurezza IEC 60065:2014 (Modificata)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 Nota 2.1	17.11.2017	Articolo 3.1.a (e articolo 2006/95/CE) 2
	EN 60065:2014/AC:2016	Questa è la prima pubblicazione			
Cenelec	EN 60215:1989 Radiotrasmittitori - Norme di sicurezza IEC 60215:1987	5.4.2001			Articolo 3.1.a (e articolo 2006/95/CE) 2
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Nota 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Nota 3	15.7.1995	
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 2006/95/CE) + Articolo 3.1.b 2
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sicurezza degli apparecchi laser - Parte 1: Classificazione delle apparecchiature e prescrizioni IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Nota 2.1	1.9.2010	Articolo 3.1.a (e articolo 2006/95/CE) 2
Cenelec	EN 60825-1:2014 Sicurezza degli apparecchi laser - Parte 1: Classificazione delle apparecchiature e requisiti IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Nota 2.1	19.6.2017	Articolo 3.1.a (e articolo 2006/95/CE) 2
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sicurezza degli apparecchi laser - Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Nota 2.1	1.9.2007	Articolo 3.1.a (e articolo 2006/95/CE) 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Nota 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Nota 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sicurezza degli apparecchi laser - Parte 4: Barriere per laser IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	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	15.12.2009	Nota 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Nota 3	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	30.3.2005			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Par- te 1: Requisiti generali IEC 60950-1:2005 (Modificata)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Nota 2.1	1.12.2010	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Nota 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Nota 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Mo- dificata)	29.12.2010	Nota 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Mo- dificata)	12.9.2014	Nota 3	2.7.2016	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Par- te 22: Apparecchiature installate all'aperto IEC 60950-22:2005 (Modificata)	25.9.2007			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Questa è la prima pubblicazione			
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	25.9.2007			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Questa è la prima pubblicazione			
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 ≤ 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Nota 2.1	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	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Nota 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Nota 2.1	30.6.2017	Articolo 3.1.b
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 ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	1.9.2011	Articolo 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ≤ 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	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 ≤ 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	1.11.2003	Articolo 3.1.b
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 + IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Nota 2.1	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	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	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	EN 61000-6-2:2001 Nota 2.1	1.6.2008	Articolo 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Questa è la prima pubblicazione			
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	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Nota 2.1	1.12.2009	Articolo 3.1.b
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Nota 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-4: Norme generiche - Emissione per gli ambienti industriali IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Nota 2.1	1.12.2009	Articolo 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Nota 3	12.1.2014	
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 62368-1:2014 Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni - Parte 1: Requisiti di sicurezza IEC 62368-1:2014 (Modificata)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Nota 2.1	20.6.2019	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Questa è la prima pubblicazione			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Questa è la prima pubblicazione			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
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	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	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Nota 2.1	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	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Nota 2.1	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	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 involuppo 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	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	30.11.2009	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	26.7.2001			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); Apparati 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	28.2.2014	Articolo 3, paragrafo 2
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	5.4.2001			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 V1.8.1 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 300 328 V1.9.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Sistemi di trasmissione a Larga Banda; Apparecchiatura di trasmissione dati operante nella banda ISM a 2,4 GHz e che usa tecniche di modulazione a Larga Banda; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Nota 2.1	30.11.2016	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	30.11.2011	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 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 EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Nota 2.1	30.11.2016	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 trasmettenti 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	5.4.2001			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	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	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	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Nota 2.1	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	31.5.2013	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Microfoni senza fili nella banda di frequenza da 25 MHz a 3 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	Questa è la prima pubblicazione	EN 300 422-2 V1.3.1 Nota 2.1	28.2.2017	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparatî 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	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	31.5.2012	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	14.2.2001			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	26.7.2001			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	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 Palmarì VHF terrestri, trasmettitori radio fissi e mobili, ricevitori e ricetrasmettitori 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	31.5.2013	Articolo 3, paragrafo 2
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	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	31.8.2010	Articolo 3, paragrafo 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi rice-trasmittenti 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	26.7.2001			Articolo 3, para-grafo 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi rice-trasmittenti 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	30.11.2005	Articolo 3, para-grafo 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	31.7.2009	Articolo 3, para-grafo 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	26.7.2001			Articolo 3, para-grafo 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	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Nota 2.1	30.6.2015	Articolo 3, para-grafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	12.9.2014	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 radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata; Telematica per il Traffico e il Trasporto su strada (RTTT); Apparati 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	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2008	Articolo 3, paragrafo 2
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	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	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.10.2008	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Nota 2.1	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	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	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Nota 2.1	30.4.2011	Articolo 3, paragrafo 2
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	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Nota 2.1	30.9.2002	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Nota 2.1	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	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Nota 2.1	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	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	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Nota 2.1	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	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Nota 2.1	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	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	30.11.2007	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	3.6.2008			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 trasmettenti 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	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Nota 2.1	31.3.2009	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	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	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
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	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Nota 2.1	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)	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Nota 2.1	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)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Nota 2.1	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	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Nota 2.1	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	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
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	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)	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 1,5 GHz che forniscono comunicazioni di dati	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Nota 2.1	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	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Nota 2.1	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)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Nota 2.1	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	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Nota 2.1	28.2.2007	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	31.7.2012	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Nota 2.1	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
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	15.12.2009			Articolo 3, paragrafo 1, lettera b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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)	24.8.2006			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)	15.12.2009			Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	12.9.2014			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	31.8.2014	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 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	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Nota 2.1	28.2.2017	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)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Nota 2.1	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 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 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)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Nota 2.1	31.5.2010	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 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)	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Nota 2.1	28.2.2017	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)	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Nota 2.1	31.1.2009	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	31.8.2009	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 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	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Nota 2.1	31.12.2015	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 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	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Nota 2.1	30.11.2016	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	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Nota 2.1	30.6.2004	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 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	Questa è la prima pubblicazione	EN 301 511 V9.0.2 Nota 2.1	31.3.2017	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	12.9.2014			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Sistemi e Stazioni Terrestre Satellitari (SES); Norma europea (EN) Armonizzata per Stazioni di Terra Mobili (MESS) 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	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	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Nota 2.1	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	30.9.2011	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	14.2.2001			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	14.2.2001			Articolo 3, paragrafo 2
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	30.6.2011	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 Interfaccia digitale VHF terra-aria (VDL) Modo 2; Metodi di misura e caratteristiche tecniche delle apparecchiature a terra; Parte 3: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Nota 2.1	31.1.2016	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 Interfaccia digitale VHF terra-aria (VDL) Modo 4 per apparecchiature radio; Metodi di misura e caratteristiche tecniche delle apparecchiature a terra; Parte 5: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'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 301 843-1 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	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	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 (NBDP)	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Nota 2.1	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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 301 893 V1.8.1 Accesso alla rete radio a larga banda (BRAN); 5 GHz elevata prestazione RLAN; Norma EN armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva RTE	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Nota 2.1	31.12.2016	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 301 908-1 V7.1.1 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	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Nota 2.1	31.12.2016	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 11: Norma armonizzata EN per IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Nota 2.1	30.4.2011	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	30.4.2013	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Stazioni Base (BS), Ripetitori e Apparati 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	30.11.2011	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: Apparati di Utente (UE) con accesso Radio Terrestre Universale Evoluto (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 623 V1.1.1 Nota 2.1	31.7.2015	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 13: Apparati di Utente (UE) con accesso Radio Terrestre Universale Evoluto (E-UTRA)	Questa è la prima pubblicazione	EN 301 908-13 V6.2.1 Nota 2.1	30.9.2017	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; Apparati di Utente (UE) con accesso Radio Terrestre Universale Evoluto (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Nota 2.1	31.7.2015	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 14: Stazioni base per accesso Radio Terrestre Universale Evoluto (E-UTRA)	Questa è la prima pubblicazione	EN 301 908-14 V6.2.1 Nota 2.1	30.4.2017	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	30.4.2013	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Stazioni Base (BS), Ripetitori e Apparati 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 Apparati 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 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)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Nota 2.1	31.3.2016	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: Apparati di Utente (UE) di tipo TDD con interfaccia OFDMA TDD WMAN (WiMAX Mobile)	12.10.2013	EN 302 544-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.3.2015	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: Apparati di Utente (UE) con interfaccia CDMA Direct Spread (UTRA FDD)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Nota 2.1	31.7.2015	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE; Parte 2: Apparati di Utente (UE) con interfaccia CDMA Direct Spread (UTRA FDD)	Questa è la prima pubblicazione	EN 301 908-2 V6.2.1 Nota 2.1	30.9.2017	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 Apparati di Utente (UE) di tipo FDD	11.4.2012			Articolo 3, paragrafo 2
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 WMAN (WiMAX Mobile) di Stazioni Base (BS) di tipo FDD	11.4.2012			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Nota 2.1	31.7.2015	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 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 V6.2.1 Nota 2.1	30.4.2017	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: Apparati 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	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) Apparato d'Utente(UE).	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Articolo 3, paragrafo 2
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	30.4.2013	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	9.3.2002			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	9.3.2002			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	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2008	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Trasmissione e Multiplexing (TM); Sistemi Multipunto; Apparatî 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	30.4.2004			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparati 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	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); Apparati radiosonde 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 (WVL) 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Nota 2.1	31.1.2016	Articolo 3, paragrafo 2
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	12.9.2014			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	12.9.2014			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	30.11.2009	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 radiodiffusione 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	5.10.2005			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	30.4.2004			Articolo 3, paragrafo 2
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	31.8.2013	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiatura di identificazione delle frequenze radio operante nelle banda da 865 MHz a 868 MHz con livelli di potenza fino a 2 W e nella banda da 915 MHz a 921 MHz con livelli di potenza fino a 4 W; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Nota 2.1	30.11.2016	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Sistemi radio fissi; Caratteristiche e requisiti per apparati punto a 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	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	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	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	31.10.2011	Articolo 3, paragrafo 2
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 radiodiffusione Digital Radio Mondiale (DRM); Parte 2: 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 302 248 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	12.9.2014	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	15.12.2009			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); Apparati 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	31.12.2013	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
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 radiodiffusione 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	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 radiodiffusione 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; Apparati ed antenne per sistemi multipunto; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE per i sistemi digitali multipunto	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Nota 2.1	31.3.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Sistemi radio fissi; Apparati multipunto 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 multipunto	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Nota 2.1	31.10.2009	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD); Apparati 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	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	30.9.2011	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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); Apparecchi 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	25.9.2007			Articolo 3, paragrafo 2
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	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	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
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	25.9.2007			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 2 500 MHz a 2 690 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	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 2 500 MHz a 2 690 MHz; Parte 2: Stazioni terminali mobili TDD; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	15.12.2009			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Servizio mobile terrestre; Appareti 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	31.8.2011	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparatı 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	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2016	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	31.10.2013	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 5 855 MHz A 5 925 Mhz; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	12.9.2014	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparati 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	15.12.2009			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparati 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	15.12.2009			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 3 400 MHz a 3 800 MHz; Stazioni per terminale mobile; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	15.12.2009			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 3 400 a 3 800 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	31.12.2013	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e spettro radio (ERM); Telematica per il Traffico e il Trasporto su strada (RTTT); Apparati 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	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.7.2015	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 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	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 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	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Articolo 3, paragrafo 3
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	30.4.2015	Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Nota 2.1	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)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Nota 2.1	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 multicanale per il servizio PMR; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	12.9.2014			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 303 098-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Faro marittimo a bassa potenza per la localizzazione di persone utilizzando AIS; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	17.4.2015			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sorveglianza Costiera, Sistemi di Traffico Marittimo e Radar Portuali (CS/VTS/HR); Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	17.4.2015			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Sistemi di reti per l'area medica operanti nella gamma di frequenze da 2 483,5 MHz a 2 500 MHz. Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	17.4.2015			Articolo 3, paragrafo 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Reti basate su dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenze da 870 MHz a 876 MHz con estensione di livello di potenza fino a 500 mW; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	17.4.2015			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	12.9.2014	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 303 979 V1.1.1 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 da 27,5 GHz a 29,1 GHz e da 29,5 GHz a 30,0 GHz, che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della Direttiva R&T	Questa è la prima pubblicazione			Articolo 3, paragrafo 2
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	EN 305 550-2 V1.2.1 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	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.7.2016	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)	5.4.2001			Articolo 3, paragrafo 2

⁽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 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:

- Inoltre, le norme pubblicate ai sensi delle Direttive 2006/95/CE, 2004/108/CE, 90/385/CEE e 93/42/CEE possono essere utilizzate per dimostrare la conformità con gli Art. 3.1.a a 3.1.b della Direttiva 1999/5/CE.
- Si presume che i prodotti ottemperino alla direttiva quando soddisfano i requisiti nell'ambito delle condizioni di utilizzo cui sono destinati.
- 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ GU L 316 del 14.11.2012, pag. 12.