IV

(Informazioni)

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

COMMISSIONE EUROPEA

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

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

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2013/C 297/01)

OEN (¹)	Riferimento e titolo della norma (Documento di riferimento)	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1	Articolo della direttiva 1999/5/CE
1	2	3	4	5
Cenelec	EN 41003:2008 Requisiti particolari di sicurezza per apparecchiature da collegare a reti di telecomunicazione e/o a sistemi di distribuzione via cavo	EN 41003:1998 Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2011)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
Cenelec	EN 50360:2001 Norma di prodotto per la verifica di conformità dei telefoni mobili rispetto ai limiti di base relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (300 MHz - 3 GHz)			Articolo 3.1.a
	EN 50360:2001/A1:2012	Nota 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2010 Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di frequenza 0 Hz - 300 GHz, utilizzati nei sistemi elettronici antitaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari	EN 50364:2001 Nota 2.1	Data scaduta (1.11.2012)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
Cenelec	EN 50371:2002 Esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz) - Norma generica per dimostrare la conformità di apparecchi elettronici ed elettrici di bassa potenza ai limiti di base fissati per la popolazione			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			Articolo 3.1.a



1	2	3	4	5
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			Articolo 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	Nota 3	29.8.2014	
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)			Articolo 3.1.a
Cenelec	EN 55022:2006 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristi- che di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura CISPR 22:2005 (Modificata)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Nota 2.1	Data scaduta (1.10.2011)	Articolo 3.1.b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Nota 3	Data scaduta (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristi- che di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura CISPR 22:2008 (Modificata)	EN 55022:2006 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	1.12.2013	Articolo 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Carat- teristiche di immunità - Limiti e metodi di misura CISPR 24:1997 (Modificata)	Norma/e generica/ che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2001)	Articolo 3.1.b
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Nota 3	Data scaduta (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Nota 3	Data scaduta (1.12.2005)	
Cenelec	EN 55024:2010 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura CISPR 24:2010	EN 55024:1998 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	1.12.2013	Articolo 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multi- mediali - Prescrizioni di Emissione CISPR 32:2012			Articolo 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2012			
Cenelec	EN 60065:2002 Apparecchi elettronici audio, video e similari - Prescrizioni di sicurezza IEC 60065:2001 (Modificata)	EN 60065:1998 Nota 2.1	Data scaduta (1.3.2007)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modificata)	Nota 3	Data scaduta (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Nota 3	Data scaduta (1.7.2010)	



1	2	3	4	5
	EN 60065:2002/A12:2011	Nota 3	Data scaduta (24.1.2013)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modificata)	Nota 3	Data scaduta (1.10.2013)	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Zenelec .	EN 60215:1989 Radiotrasmettitori - Norme di sicurezza IEC 60215:1987			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Nota 3	Data scaduta (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Nota 3	Data scaduta (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Dispositivi elettrici automatici di comando per uso dome- stico e similare - Parte 1: Norme generali IEC 60730-1:2010 (Modificata)			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE) + Arti colo 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sicurezza degli apparecchi laser - Parte 1: Classificazione delle apparecchiature e prescrizioni IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Data scaduta (1.9.2010)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sicurezza degli apparecchi laser – Parte 2: Sicurezza dei sistemi di telecomunicazione a fibre ottiche IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Nota 2.1	Data scaduta (1.9.2007)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Nota 3	Data scaduta (1.2.2010)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Nota 3	Data scaduta (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sicurezza degli apparecchi laser - Parte 4: Barriere per laser IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	Data scaduta (1.10.2009)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Nota 3	Data scaduta (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	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			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali IEC 60950-1:2005 (Modificata)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2010)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Nota 3	Data scaduta (1.12.2010)	



1	2	3	4	5
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Nota 3	Data scaduta (24.1.2013)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modificata)	Nota 3	Data scaduta (1.3.2013)	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
enelec	EN 60950-22:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto IEC 60950-22:2005 (Modificata)			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
enelec	EN 60950-23:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Parte 23: Grandi apparecchiature per l'archiviazione dei dati IEC 60950-23:2005			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
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	EN 61000- 3-2:2000 + A2:2005 Nota 2.1	Data scaduta (1.2.2009)	Articolo 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Nota 3	Data scaduta (1.7.2012)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Nota 3	Data scaduta (1.7.2012)	
enelec	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	EN 61000-3- 3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	Data scaduta (1.9.2011)	Articolo 3.1.b
enelec	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	Norma/e generica/ che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.11.2003)	Articolo 3.1.b
enelec	EN 61000-3-12:2005 Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 3-12: Limiti per le correnti armoniche prodotte da apparecchiature col- legate alla rete pubblica a bassa tensione aventi correnti di ingresso > 16 A e = 75 A per fase IEC 61000-3-12:2004	Norma/e generica/ che relativa/e Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2004)	Articolo 3.1.b
enelec	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	EN 61000-3- 12:2005 Nota 2.1	16.6.2014	Articolo 3.1.b



1	2	3	4	5
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-1: Norme generiche - Immunità per gli ambienti residenziali, commer- ciali e dell'industria leggera IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6- 1:2001 Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2009)	Articolo 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6- 2:2001 Nota 2.1	Data scaduta (1.6.2008)	Articolo 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commer- ciali e dell'industria leggera IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6- 3:2001 + A11:2004 Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2009)	Articolo 3.1.b
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Nota 3	12.1.2014	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012			
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-4: Norme generiche - Emissione per gli ambienti industriali IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6- 4:2001 Nota 2.1	Data scaduta (1.12.2009)	Articolo 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	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)			Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
Cenelec	EN 62479:2010 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modificata)	EN 50371:2002 Nota 2.1	Data scaduta (1.9.2013)	Articolo 3.1.a (e articolo 2 2006/95/CE)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature telegrafiche in banda stretta a stampa diretta per la ricezione di informazioni meteorologiche o di navigazione (NAVTEX); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 065-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2011)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature telegrafiche in banda stretta a stampa diretta per la ricezione di informazioni meteorologiche o di navigazione (NAVTEX). Parte 3: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE	EN 300 065-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (28.2.2011)	Articolo 3, paragrafo 3



1	2	3	4	5
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 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	EN 300 086-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2010)	Articolo 3, paragrafo 2
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	EN 300 086-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2012)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro radioelettrico (ERM); Servizio mobile terrestre; Impianto radio per la trasmissione di dati (e/o voce) che utilizza tecniche di modulazione ad inviluppo costante o non costante ed avente un connettore d'antenna; Parte 2: Norma Europea (EN) Armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	EN 300 113-2 V1.4.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2013)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio Mobile Terrestre; apparecchiature radio per la Banda destinata ad uso privato (CB); Apparecchiature radio con modulazione angolare per la banda destinata ad uso privato (CB) (CEPT PR 27 apparati radio); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	EN 300 135-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2009)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); segnalatori radio marittimi di posizione d'emergenza (EPIRBs) intesi per l'uso nella frequenza 121,5 MHz o nelle frequenze 121,5 MHz e 243 MHz per il solo uso locale. Part 2: Norma Europea armonizzata per l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); segnalatori radio marittimi di posizione d'emergenza (EPIRBs) intesi per l'uso nella frequenza 121,5 MHz o nelle frequenze 121,5 MHz e 243 MHz per il solo uso locale. Part 3: Norma Europea armonizzata per l'articolo 3.3e della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 3
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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Compatibilità elettromagnetica e Gestione dello Spettro Radio (ERM); Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiatura radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 25 MHz a 1 000 MHz con livelli di potenza fino a 500 mW; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2013)	Articolo 3, paragrafo 2

1	2	3	4	5
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.	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 spet- tro delle radiofrequenze (ERM); Servizio cercapersone sul posto. Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requi- siti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre (RP02); apparecchiature radio che utilizzano antenne integrate intese principalmente per le comunicazioni vocali. Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	EN 300 296-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2010)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchiature radio che utilizzano antenne integrate intese principalmente per le comunicazioni vocali analogiche; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 296-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2012)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparecchiature radio che utilizzano antenne integrate intese principalmente per le comunicazioni vocali analogiche; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 296-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.5.2015	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda da 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione ad ampio spettro; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE.	EN 300 328 V1.6.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2008)	Articolo 3, paragrafo 2

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

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	EN 300 328 V1.7.1 Nota 2.1	31.12.2014	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenze da 9 kHz a 25 MHz e sistemi con spire induttive nella gamma di frequenza da 9 kH a 30 MHz; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 330-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2011)	Articolo 3, paragrafo 2



1	2	3	4	5
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Servizio mobile terrestre (RP 02); apparecchiature radio che utilizzano segnali trasmittenti con antenna integrata per avviare una risposta specifica nel ricevitore. Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE			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	EN 300 373-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2011)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Ricevitori e trasmettitori mobili marittimi per l'uso nelle bande MF e HF; Parte 3: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE per apparati con apparecchiature integrate o associate per Chiamate Digitali Selettive (DSC) di classe E	EN 300 373-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2011)	Articolo 3, paragrafo 3
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	ETS 300 390/A1 ED.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2001)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Argomenti di compatibilità elettromagnetica e di spettro radio (ERM); Microfoni senza fili nel range di frequenze da 25 MHz a 3 GHz; Parte 2: Norma Europea (EN) Armoniz- zata riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	EN 300 422-2 V1.2.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2013)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Apparati 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	EN 300 433-2 V1.1.2 Nota 2.1	Data scaduta (30.3.2013)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spet- tro 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	EN 300 440-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2012)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spet- tro 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			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			Articolo 3, paragrafo 2



1	2	3	4	5
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Sistema mondiale per le comunicazioni mobili (GSM); Parte 4: Norma Europea (EN) armonizzata per i Ripetitori GSM riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Diret- tiva R&TTE			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 Diret- tiva R&TTE	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)			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Telematica per il Traffico e il Trasporto su strada (RTTT); Apparati di trasmissione (500 kbit/s / 250 kbit/s) per Comunicazioni dedicate a breve portata (DSRC) operanti a 5,8 GHz nella banda Industriale, Scientifica e Medica (ISM); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE Sotto-parte 2: Requisiti per le unità a bordo del veicolo (OBU)			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Palmari 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	EN 300 676-2 V1.4.1 Nota 2.1	Data scaduta (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 trasmittenti 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	EN 300 698-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2010)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); apparecchiature radio telefoniche trasmittenti 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	EN 300 698-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2010)	Articolo 3, paragrafo 3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi ricetrasmittenti per la localizzazione di vittime da valanga; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spet- tro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi ricetrasmittenti per la localizzazione di vittime da valanga; Parte 3: Norma armo- nizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'arti- colo 3, par.3, lettera e) della Direttiva R&TTE	EN 300 718-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 3



1	2	3	4	5
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	EN 300 720-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.7.2009)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Caratteristiche tecniche e metodi di prova per l'identificazione automatica dei veicoli (AVI) per ferrovia nella gamma di frequenze dei 2.45 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche VHF per comunicazioni generiche ed apparecchiature associate per chiamate digitali selettive (DSC) di classe "D"; Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 162-2 V1.2.1 EN 301 025-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2012)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Apparecchiature radiotelefoniche VHF per comunicazioni generiche ed apparecchiature associate per chiamate digitali selettive (DSC) di classe "D"; Parte 3: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE	EN 301 025-3 V1.3.1 EN 300 162-3 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2012)	Articolo 3, paragrafo 3
ETSI	EN 301 091-2 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	EN 301 091-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (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	EN 301 166-2 V1.2.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2011)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); apparecchiature radiotelefoniche portatili per il servizio mobile marittimo operativo nelle bande VHF (solo per applicazioni non-GMDSS); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	EN 301 178-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.10.2008)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature audio senza fili nella banda tra 25 MHz e 2 000 Mhz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE	EN 301 357-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2010)	Articolo 3, paragrafo 2



1	2	3	4	5
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	EN 301 360 V1.1.3 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2007)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Sistema digitale di telecomunicazioni senza fili (DECT); Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE per il Sistema digitale di telecomunicazioni senza fili (DECT); norme radio generiche	EN 301 406 V1.5.1 Nota 2.1	Data scaduta (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	TBR 023 ED.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2002)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni mobili terrestri per dati a bassa velocità (LMES) operanti nelle bande di frequenza 1,5/1,6 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	EN 301 426 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2002)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni mobili terrestri per dati a bassa velocità operanti nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	EN 301 427 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2003)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per terminali di piccole dimensioni (VSAT); Stazioni di terra via satellite solo trasmittenti, trasmittenti/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	EN 301 428 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2007)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni satellitari terrestri trasportabili per raccolta informazioni (SNG TES) operanti nelle bande di frequenza 11-12/13-14 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	TBR 030 ED.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2001)	Articolo 3, paragrafo 2
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	TBR 041 ED.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2001)	Articolo 3, paragrafo 2



1	2	3	4	5
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 sa- tellite (S-PCN) nelle bande di frequenza 2,0 GHz del servizio mobile via satellite (MSS), relativa ai requisiti essenziali del- l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 442 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2012)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per terminali di piccole dimensioni (VSAT); Stazioni di terra via satellite solo trasmittenti, trasmittenti/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	EN 301 443 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2007)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni mobili terrestri (LMES) operanti nelle bande 1,5 ed 1,6 GHz che forniscono comunicazioni voce e/o dati relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	TBR 044 ED.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2001)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Stazioni e Sistemi Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni terrestri mobili di terra (LMES), operanti nelle bande 1,5 ed 1,6 GHz e che forniscono co- municazioni voce e/o dati, relativa ai requisiti essenziali del- l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 444 V1.1.1 Nota 2.1	30.4.2015	Articolo 3, paragrafo 2
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 co- municazioni voce e/o dati, relativa ai requisiti essenziali del- l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	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			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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per Terminali Satellitari Interattivi e Terminali Satellitari d'Utente trasmittenti verso satelliti in orbita geostazionaria nelle banda di frequenza da 29.5 a 30 GHz relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	EN 301 459 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2009)	Articolo 3, paragrafo 2



1	2	3	4	5
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	EN 301 489-1 V1.8.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2013)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spet- tro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elet- tromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 10: Condizioni specifiche per apparecchi telefonici senza fili di prima (CT1 e CT1+) e seconda (CT2) generazione	EN 301 489-10 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spet- tro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elet- tromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 11: Condizioni specifiche per trasmettitori del servizio di radiodiffusione audio terrestre	EN 301 489-11 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2007)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 12: Condizioni specifiche per terminali ad aperture molto piccole, Stazioni di terra interattive satellitari operate nella gamma di frequenza fra 4 GHz e 30 GHz nei Servizi Satellitari Fissi (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2010)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM);Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 13: Condizioni specifiche per apparecchiature radio per Banda destinata ad uso privato (CB) ed apparecchiature ausiliarie (comunicazioni vocali e/o non vocali)	EN 301 489-13 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spet- tro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elet- tromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 14: Condizioni specifiche per trasmettitori del servizio di radiodiffusione televisiva analogica e digitale terrestre	EN 301 489-14 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.7.2006)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 15: Condizioni specifiche per apparecchiature radio amatoriali reperibili in commercio	EN 301 489-15 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 16: Condizioni specifiche per apparecchiature di radiocomunicazioni cellulari analogiche; apparecchiature mobili e portatili	EN 301 489-16 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 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	EN 301 489-17 V1.3.2 Nota 2.1	Data scaduta (1.10.2011)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b



1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spet- tro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elet- tromagnetica (EMC) per apparati radio; Parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione a banda larga	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)	EN 301 489-18 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 19: Condizioni specifiche stazioni mobili terrestri solo riceventi (ROMES) operative nella banda 1,5GHz che forniscono comunicazioni di dati	EN 301 489-19 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 2: Condizioni specifiche per le apparecchiature radio cercapersone	EN 301 489-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 20: Condizioni specifiche per stazioni di terra mobili (MES) utilizzate nei servizi satellitari mobili (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 22: Condizioni specifiche per apparecchiature VHF fisse e mobili di terra per l'aeronautica	EN 301 489-22 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (28.2.2007)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 23: Condizioni specifiche per stazioni radio base, ripetitori e apparecchiature ausiliarie con interfaccia IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA e E-UTRA)	EN 301 489-23 V1.4.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2013)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 24: Condizioni specifiche per radio mobili e portatili ed apparecchiature ausiliarie per IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA ed E-UTRA)	EN 301 489-24 V1.4.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.7.2012)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 25: Condizioni specifiche per stazioni mobili e apparecchiature ausiliarie per CDMA 1x Spread Spectrum	EN 301 489-25 V2.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2007)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 26: Condizioni specifiche per stazioni basi, ripetitori e apparecchiature ausiliarie per CDMA 1x Spread Spectrum	EN 301 489-26 V2.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2007)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 27: Condizioni specifiche per impianti medicali attivi a bassissima potenza (ULP-AMI) e relativi dispostivi periferici (ULP-AMI-P)			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			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			Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per apparecchiature e servizi radio breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per apparecchiature e servizi radio breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 246 GHz	EN 301 489-3 V1.4.1 Nota 2.1	31.5.2015	Articolo 3, paragrafo 2
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 dispostivi periferici (ULP-AMI-P)			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			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)			Articolo 3, paragrafo 1, lettera b



1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spet- tro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 34: Condi- zioni specifiche per telefoni mobili con alimentatore esterno			Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-34 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spet- tro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 34: Condi- zioni specifiche per telefoni mobili con alimentatore esterno	EN 301 489-34 V1.1.1 Nota 2.1	28.2.2014	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spet- tro radio (ERM);Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 34: Condi- zioni specifiche per telefoni mobili con alimentatore esterno	EN 301 489-34 V1.3.1 Nota 2.1	28.2.2015	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 4: Condizione specifiche per collegamenti radio fissi, stazioni base per sistemi di trasmissione dati a banda larga, apparecchiature e servizi ausiliari	EN 301 489-4 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2011)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità Elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 4: Condizioni specifiche per collegamenti radio fissi e apparecchiature ausiliarie	EN 301 489-4 V1.4.1 Nota 2.1	31.8.2014	Articolo 3, paragrafo 2
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: Condizione specifiche per Radio Mobili terrestri Private (PRM) ed apparecchiature ausiliarie (comunicazioni vocali e/o non vocali)	EN 301 489-5 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 50: Condizioni specifiche per stazioni radio base per comunicazioni cellulari, ripetitori e apparecchiature ausiliarie			Articolo 3, paragrafo 2
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)	EN 301 489-6 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.5.2010)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 7: Condizioni specifiche per apparecchiature radio mobili e portatili ed apparecchiature ausiliarie per sistemi di telecomunicazioni radio cellulari digitali (GSM e DCS)	EN 301 489-7 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2009)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spet- tro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elet- tromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 8: Condizioni specifiche per stazioni base GSM	EN 301 489-8 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1 lettera b
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 9: Condizioni specifiche per microfoni senza fili, apparecchiature di collegamento audio a radiofrequenza (RF), apparati audio senza fili e auricolari di monitoraggio	EN 301 489-9 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2009)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 Sistema Mondiale per le comunicazioni Mobili GSM); Norma Europea (EN) Armonizzata per l'Equipaggiamento di Sta- zione Base riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	EN 301 502 V9.2.1 Nota 2.1	31.8.2014	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Sistema Mondiale per le comunicazioni Mobili GSM); Norma Europea (EN) Armonizzata per l'Equipaggiamento di Sta- zione Base riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE	EN 301 502 V8.1.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.7.2012)	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	EN 301 511 V7.0.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2004)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per stazioni mobili CDMA a spettro espanso operanti nella banda di frequenza a 450 MHz delle reti cellulari (CDMA 450) e nelle bande PAMR a 410, 450 e 870 MHz (CDMA-PAMR) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE			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			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	EN 301 681 V1.3.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2013)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni mobili terrestri (MES) che forniscono comunicazioni dati a bassa velocità (LBRDC) e utilizzano satelliti in orbita bassa operanti sotto 1 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par.2 della direttiva R&TTE	EN 301 721 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2002)	Articolo 3, paragrafo 2



1	2	3	4	5
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	EN 301 783-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2011)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per apparecchi telefonici senza fili CT1 e CT1+ che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE			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			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	EN 301 839-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2011)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Radio microfoni digitali funzionanti nella banda CEPT armonizzata da 1 785 MHz a 1 800 MHz: Parte 2: Norma armonizzata EN in base all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 Collegamento Digitale VHF (VDL) terra-aria Modalità 2; Caratteristiche tecniche e metodi di misura per le apparecchiatura di terra; Parte 3; Norma Europea (EN) Armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spet- tro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elet- tromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio ma- rittimi; Parte 1: Requisiti tecnici comuni	EN 301 843-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2006)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spet- tro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elet- tromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio ma- rittimi; Parte 1: Requisiti tecnici comuni	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	EN 301 843-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2006)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio marittimi; Parte 4: Condizioni specifiche per ricevitori NAVTEX in banda stretta a stampa diretta (NBDP)	EN 301 843-4 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2006)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b



1	2	3	4	5
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			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			Articolo 3, paragrafo 1, lettera b
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Accesso alle reti a banda larga (BRAN); Radio LAN (RLAN) ad alte prestazioni nella banda 5 GHz; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della Direttiva R&TTE	EN 301 893 V1.5.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.12.2012)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Accesso alle reti a banda larga (BRAN); Radio LAN (RLAN) ad alte prestazioni nella banda 5 GHz; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della Direttiva R&TTE	EN 301 893 V1.6.1 Nota 2.1	31.12.2014	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE Parte 1: Introduzione e requisiti comuni	EN 301 908-1 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2013)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE Parte 1: Introduzione e requisiti comuni	EN 301 908-1 V5.2.1 Nota 2.1	31.1.2015	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Stazioni Base (BS), Ripetitori e Terminali Mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 11: Norma armonizzata EN per IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	EN 301 908-10 V2.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2011)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Reti Cellulari IMT; Norma Europea (EN) armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R & TTE; Parte 11: Diffusione Diretta CDMA (UTRA FDD) (Ripetitori).	EN 301 908-11 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (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	EN 301 908-12 V3.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2011)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE Parte 13: Accesso Radio Terrestre Universale Evo- luto (E-UTRA) di Apparati di Utente (UE)	EN 301 908-13 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2013)	Articolo 3, paragrafo 2



1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE Parte 14: Accesso Radio Terrestre Universale Evo- luto (E-UTRA) di Stazioni Base (BS)	EN 301 908-14 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2013)	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 Avan- zato (E-UTRA FDD) (Repeaters)	EN 301 908-15 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (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'arti- colo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE			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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE Parte 18: E-UTRA, UTRA e GSM/EDGE Multi-Stan- dard Radio (MSR) per Stazioni Base (BS)			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE Parte 18: E-UTRA, UTRA e GSM/EDGE Multi-Stan- dard Radio (MSR) per Stazioni Base (BS)	EN 301 908-18 V5.2.1 Nota 2.1	31.8.2014	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE Parte 19: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Mobile) di Apparati di Utente (UE) di tipo TDD			Articolo 3, paragrafo 2
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)	EN 301 908-19 V5.2.1 Nota 2.1	31.3.2015	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma Europea (EN) Armonizzata riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE Parte 2: Diffusione Diretta CDMA (UTRA FDD) Apparato d'Utente (UE)	EN 301 908-2 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2013)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE Parte 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) di Apparati di Utente (UE)	EN 301 908-2 V5.2.1 Nota 2.1	30.9.2014	Articolo 3, paragrafo 2



1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE Parte 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Mobile) di Stazioni Base (BS) di tipo TDD			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 inter- faccia OFDMA TDD WMAN (WiMAX Mobile)	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			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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Reti Cellulari IMT; Norma Europea (EN) armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R & TTE; Parte 3: Diffusione Diretta CDMA (UTRA FDD) Stazioni Base (BS).	EN 301 908-3 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2013)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE Parte 4: Multiportante CDMA (cdma 2000) di Ap- parati di Utente (UE)	EN 301 908-4 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2013)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Reti cellulari IMT; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE Parte 4: Apparati di Utente (UE) con interfaccia Multiportante CDMA (cdma 2000)	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 Sta- zioni Base (BS)	EN 301 908-5 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2013)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Reti Cellulari IMT; Norma Europea (EN) armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R & TTE; Parte 6: CDMA TDD (UTRA TDD) Apparato d'Utente(UE).	EN 301 908-6 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (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).	EN 301 908-7 V4.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2013)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Stazioni Base (BS) e Terminali Mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000; Parte 8: Norma armonizzata EN per IMT-2000, TDMA Singola Portante (UWC 136) (UE) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2



1	2	3	4	5
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			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	EN 301 929-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2008)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Trasmissione e Multiplexing (TM); Sistemi Multipunto; Apparati Radio per Sistemi "Wireless" Multimediali (MWS) nella banda di frequenza 40,5 GHz - 43,5 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Trasmettitori del servizio di radiodiffusione audio in modulazione di ampiezza (AM); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spet- tro delle radiofrequenze (ERM); Apparati trasmittenti per servizi di radio diffusione in Modulazione di frequenza (FM); Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti es- senziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	EN 302 018-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2007)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Sistemi Ausiliari della Meteorologia (Met Aids); 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			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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM); Apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD) che utilizzano Tecnologie in Banda Ultra Larga (UWB) per scopi di comunicazione; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 302 065 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.6.2012)	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	EN 302 066-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2009)	Articolo 3, paragrafo 2

1	2	3	4	5
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			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			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			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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiature di identificazione a radio frequenza operanti nella banda da 865 Mhz a 868 Mhz con livelli di potenza fino a 2W; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 302 208-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2013)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Sistemi radio fissi; Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne; Parte 2-2: Norma armoniz- zata EN che soddisfa i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE dei sistemi digitali ope- ranti in bande di frequenza ove sia applicato coordinamento di frequenza	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Nota 2.1	Data scaduta (31.1.2011)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Sistemi radio fissi; Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne; Parte 2-2: Norma armoniz- zata EN che soddisfa i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE dei sistemi digitali ope- ranti in bande di frequenza ove sia applicato coordinamento di frequenza	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2012)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Sistemi radio fissi; Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne; Parte 2-2: Norma armoniz- zata EN che soddisfa i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE dei sistemi digitali ope- ranti in bande di frequenza ove sia applicato coordinamento di frequenza	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Nota 2.1	31.3.2015	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Sistemi radio per il servizio fisso; Caratteristiche e requisiti per apparati punto-punto e antenne; Parte 3: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE per apparati operanti in bande di frequenza ove non sia applicato coordinamento di frequenza o ne sia applicato uno semplificato	EN 302 217-3 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.4.2011)	Articolo 3, paragrafo 2



1	2	3	4	5
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Sistemi radio per il servizio fisso; Caratteristiche e requisiti per apparati punto-punto e antenne; Parte 3: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE per apparati operanti in bande di frequenza ove non sia applicato coordinamento di frequenza o ne sia applicato uno semplificato	EN 302 217-3 V1.3.1 Nota 2.1	31.3.2015	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Sistemi radio fissi; Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne; Parte 4-2: Norma armoniz- zata EN riguardante i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE delle antenne	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Nota 2.1	Data scaduta (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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Navigazione radar per l'uso su navi non – SOLAS; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE			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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 288-2 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 per comunicazioni a corto raggio operanti nella banda 24 GHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui sell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	EN 302 288-2 V1.2.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.10.2010)	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	EN 302 288-2 V1.3.2 Nota 2.1	31.12.2013	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchiature di prossimità induttive per comunicazioni dati operanti a 13,56 MHz; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE			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	EN 302 296 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (28.2.2013)	Articolo 3, paragrafo 2

1	2	3	4	5
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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Sistemi radio fissi; Apparati ed antenne per sistemi multi- punto; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requi- siti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE per i sistemi digitali multi-punto	EN 302 326-2 V1.1.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2009)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Sistemi radio fissi; Apparati multi-punto e relative antenne; Parte 3: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti es- senziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE per le antenne radio multi-punto	EN 302 326-3 V1.2.2 Nota 2.1	Data scaduta (31.10.2009)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Norma armonizzata EN per stazioni satellitari di terra a bordo di navi (ESV) operanti nelle bande di frequenza a 11/12/14 GHz riservate ai servizi satellitari fissi (FSS), relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE			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	EN 302 372-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.11.2012)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma armonizzata EN per ripetitori CDMA a spettro espanso operanti nella banda di frequenza a 450 MHz delle reti cellulari (CDMA 450) e nelle bande PAMR a 410, 450 e 870 MHz (CDMA PAMR) che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE			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	EN 302 435-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2011)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Stazioni e sistemi satellitari terrestri (SES); Norma armonizzata EN per stazioni terrestri di monitoraggio poste su treni (ESTs) che operano nelle bande di frequenza 14/12 GHz che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE			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); Apparati 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			Articolo 3, paragrafo 2



1	2	3	4	5
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spet- tro 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			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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD) che utilizzano la tecnologia a Banda ultra larga (UWB); Apparecchiature di localizzazione che operano nella gamma di frequenze da 6 GHz a 9 GHz; Parte 2: Norma Europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 302 500-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.7.2012)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Accesso alle reti a banda larga (BRAN): sistemi di trasmissione dati a banda larga fissa a 5,8 GHz. Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE	EN 302 502 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.3.2010)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Apparecchiatura radiofonica nella gamma di frequenza 30 megahertz - 37.5 megahertz per accessori ed dispositivi medici impiantabili attivi a membrana a bassissima potenza; Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Sistemi a bassissima potenza per servizi di dati medici che operano nelle gamme di frequenza da 401 MHz a 402 MHz e da 405 MHz a 406 MHz: Parte 2: Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			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	EN 302 544-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2011)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Sistemi di trasmissione dati a banda larga che operano nella gamma di frequenza da 2 500 MHz a 2 690 MHz; Parte 2: Stazioni terminali mobili TDD; Norma armonizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali di cui sell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Servizio mobile terrestre; Apparati radio che utilizzano modulazione ad inviluppo costante e non co- stante e operanti con una larghezza di banda (canale) di 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz o 150 kHz; Norma europea ar- monizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, para- grafo 2, della Direttiva R&TTE	EN 302 561 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.8.2011)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Reti di accesso radio a larga banda (BRAN); Sistemi Multi Gigabit WAS/RLAN a 60 GHz; Norme armonizzate EN sod- disfacenti i requisiti dell'articolo 3, paragrafo 2, della diret- tiva R&TTE			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 sod- disfacenti i requisiti dell'articolo 3, paragrafo 2, della diret- tiva R&TTE	EN 302 567 V1.1.1 Nota 2.1	31.10.2013	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 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 sod- disfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE			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 essen- ziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Sistemi e Stazioni Terrestri Satellitari (SES); Norma europea armonizzata per stazioni terrestri satellitari per MSS operanti nelle bande di frequenza da 1 980 MHz a 2 010 MHz (terra- spazio) e da 2 170 MHz a 2 200 MHz (spazio-terra); Parte 2: Apparecchiature di Utente (UE) per sistemi a banda larga: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'arti- colo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			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'arti- colo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spet- tro 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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spet- tro 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			Articolo 3, paragrafo 2



1	2	3	4	5
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Trasmettitori, ricevitori e ricetrasmettitori 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			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			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			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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Sistema di Trasporto Intelligente (ITS); Equipaggiamenti di Radiocumunicazioni operanti nella banda di frequenze da63 GHz a 64 GHz; Norma Europea (EN) armonizzata rispondente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 delle Di- rettive R&TTE			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 essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e Gestione dello Spettro Ra- dio (ERM); Radar attivo a bersaglio rinforzato; Norma armo- nizzata EN che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 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			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	EN 302 774 V1.1.1 Nota 2.1	31.12.2013	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Argomenti di compatibilità elettromagnetica e di spettro radioelettrico (ERM); Trasporto su Strada e Controllo del Traffico (RTTT); Equipaggiameno radar a corto raggio ope- rante nel campo di frequenze da 24,05 GHz a 24,25 GHz per applicazioni automatizzate; Parte 2: Norma Europea (EN) Armonizzata riguardante i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 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'arti- colo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 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'arti- colo 3, paragrafo 3.3(e), della Direttiva R&TTE			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 uti- lizzarsi 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			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Sistemi e Stazioni Satellitari Terrestri (SES); Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE per Stazioni di Terra Montate su Veicolo (VMES) operanti nella banda di fre- quenza 14/12 GHz			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.			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 trasmettittori che utilizzazno la tecnologia OFDM			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)	EN 303 035-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data scaduta (30.9.2003)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Norma armonizzata EN per apparati TETRA che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3, par. 2 della direttiva R&TTE Parte 2: Modo Operativo Diretto (Direct Mode Ope- ration DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data scaduta (31.10.2004)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Ground Based Augmentation System (GBAS) VHF groundair 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			Articolo 3, paragrafo 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Sistemi avanzati di controllo e di guida dei movimenti di superficie (A-SMGCS); Parte 6: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della Direttiva R&TTE per sensori radar di movimento di superficie messi in campo; Sottoparte 1: Sensori X-band che usano segnali ad impulso e trasmettono potenze sino a 100 KW			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			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); Apparecchia- tura 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			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)			Articolo 3, paragrafo 2

⁽¹⁾ OEN: Organzzazione europea di normazione:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (http://www.cen.eu)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (http://www.cenelec.eu)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (http://www.etsi.eu)
 - Nota 1: in genere la data di cessazione della presunzione di conformità coincide con la data di ritiro ("dow"), fissata dall'organizzazione europea di normazione, ma è bene richiamare l'attenzione di coloro che utilizzano queste norme sul fatto che in alcuni casi eccezionali può avvenire diversamente.
 - Nota 2.1: la norma nuova (o modificata) ha lo stesso campo di applicazione della norma sostituita. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione.
 - Nota 2.2: la nuova norma ha un campo di applicazione più ampio delle norme sostituite. Alla data stabilita le norme sostituite cessano di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione.
 - Nota 2.3: la nuova norma ha un campo di applicazione più limitato rispetto alla norma sostituita. Alla data stabilita la norma (parzialmente) sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione per quei prodotti o servizi che rientrano nel campo di applicazione della nuova norma. La presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione per i prodotti o servizi che rientrano ancora nel campo di applicazione della norma (parzialmente) sostituita, ma non nel campo di applicazione della nuova norma, rimane inalterata
 - Nota 3: In caso di modifiche, la Norma cui si fa riferimento è la EN CCCCC:YYYY, comprensiva delle sue precedenti eventuali modifiche, e la nuova modifica citata. La norma sostituita perciò consiste nella EN CCCCC:YYYY e nelle sue precedenti eventuali modifiche, ma senza la nuova modifica citata. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione.

NOTA:

- 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.
- Le norme armonizzate sono adottate dalle organizzazioni europee di normazione in lingua inglese (il CEN e il Cenelec pubblicano norme anche in francese e tedesco). Successivamente i titoli delle norme armonizzate sono tradotti in tutte le altre lingue ufficiali richieste dell'Unione europea dagli organismi nazionali di normazione. La Commissione europea non è responsabile della correttezza dei titoli presentati per la pubblicazione nella Gazzetta ufficiale.
- La pubblicazione dei riferimenti alle rettifiche "... /AC:YYYY" avviene a solo scopo di informazione. Una rettifica elimina errori di stampa, linguistici o simili nel testo di una norma e può riferirsi a una o più versioni linguistiche (inglese, francese e/o tedesco) di una norma adottata da un'organizzazione europea di normazione.
- La pubblicazione dei riferimenti nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* non implica che le norme siano disponibili in tutte le lingue ufficiali dell'Unione.
- Il presente elenco sostituisce tutti gli elenchi precedenti pubblicati nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea. La Commissione europea assicura l'aggiornamento del presente elenco.
- Per ulteriori informazioni sulle norme armonizzate o altre norme europee, consultare il seguente indirizzo Internet;

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index en.htm