

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

(Testo rilevante ai fini del SEE)

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

(2008/C 280/06)

Organismo europeo di normalizzazione	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
Cenelec	EN 41003:1998 Requisiti particolari di sicurezza per apparecchiature da collegare a reti di telecomunicazioni	EN 41003:1996 Nota 2.1	Data scaduta (1.1.2002)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 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)	NESSUNO	—	Articolo 3 paragrafo 1, lettera a)
Cenelec	EN 50364:2001 Limitazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici prodotti da dispositivi operanti nella gamma di frequenza 0 Hz-10 GHz, utilizzati nei sistemi elettronici antitaccheggio (EAS), nei sistemi di identificazione a radio frequenza (RFID) e in applicazioni similari	NESSUNO	—	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 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	NESSUNO	—	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 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	NESSUNO	—	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a)
Cenelec	EN 50401:2006 Norma di prodotto per dimostrare la conformità ai limiti di base o ai livelli di riferimento relativi all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici a radio frequenza delle apparecchiature fisse per trasmissione radio (110 MHz-40 GHz) destinate a reti di telecomunicazione senza fili, quando messe in servizio	NESSUNO	—	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a)

Organismo europeo di normalizzazione	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
Cenelec	EN 55022:1998 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura [CISPR 22:1997 (Modificata)]	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Nota 2.1	Data scaduta (1.8.2007)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
	Modifica A1:2000 alla EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)	Nota 3	1.10.2009	
	Modifica A2:2003 alla EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	Nota 3	1.10.2009	
Cenelec	EN 55022:2006 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di radiodisturbo — Limiti e metodi di misura [CISPR 22:2005 (Modificata)]	EN 55022:1998 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	1.10.2009	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
	Modifica A1:2007 alla EN 55022:2006 (CISPR 22:2005/A1:2005)	Nota 3	1.10.2010	
Cenelec	EN 55024:1998 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Caratteristiche di immunità — Limiti e metodi di misura [CISPR 24:1997 (Modificata)]	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.3	Data scaduta (1.7.2001)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
	Modifica A1:2001 alla EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001)	Nota 3	Data scaduta (1.10.2004)	
	Modifica A2:2003 alla EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Nota 3	Data scaduta (1.12.2005)	
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, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 2006/95/CE)
	Modifica A1:2006 alla EN 60065:2002 [IEC 60065:2001/A1:2005 (Modificata)]	Nota 3	1.12.2008	
Cenelec	EN 60215:1989 Radiotrasmettitori — Norme di sicurezza (IEC 60215:1987)	NESSUNO	—	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 2006/95/CE)
	Modifica A1:1992 alla EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990)	Nota 3	Data scaduta (1.6.1993)	
	Modifica A2:1994 alla EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993)	Nota 3	Data scaduta (15.7.1995)	

Organismo europeo di normalizzazione	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
Cenelec	EN 60825-1:1994 Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 1: Classificazione delle apparecchiature, prescrizioni e guida per l'utilizzatore (IEC 60825-1:1993)	NESSUNO	—	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 2006/95/CE)
	Modifica A1:2002 alla EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)	EN 60825-1:1994/A11:1996 Nota 3	Data scaduta (1.1.2004)	
	Modifica A2:2001 alla EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	Nota 3	Data scaduta (1.7.2005)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 1: Classificazione delle apparecchiature e prescrizioni (IEC 60825-1:2007)	EN 60825-1:1994 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	1.9.2010	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 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, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 2006/95/CE)
	Modifica A1:2007 alla EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	Nota 3	1.2.2010	
Cenelec	EN 60825-4:1997 Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 4: Barriere per laser (IEC 60825-4:1997)	NESSUNO	—	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 2006/95/CE)
	Modifica A1:2002 alla EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002)	Nota 3	Data scaduta (1.10.2005)	
	Modifica A2:2003 alla EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	Nota 3	Data scaduta (1.10.2006)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sicurezza degli apparecchi laser — Parte 4: Barriere per laser (IEC 60825-4:2006)	EN 60825-4:1997 e corrispondenti modifiche Nota 2.1	1.10.2009	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 2006/95/CE)
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)	NESSUNO	—	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 2006/95/CE)

Organismo europeo di normalizzazione	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
Cenelec	EN 60950-1:2001 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 1: Requisiti generali [IEC 60950-1:2001 (Modificata)]	EN 60950:2000 Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2006)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 2006/95/CE)
	Modifica A11:2004 alla EN 60950-1:2001	Nota 3	—	
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 e corrispondente modifica Nota 2.1	1.12.2010	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 2006/95/CE)
Cenelec	EN 60950-22:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto [IEC 60950-22:2005 (Modificata)]	NESSUNO	—	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 2006/95/CE)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 23: Grandi apparecchiature per l'archiviazione dei dati (IEC 60950-23:2005)	NESSUNO	—	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 2006/95/CE)
Cenelec	EN 61000-3-2:2000 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase) [IEC 61000-3-2:2000 (Modificata)]	EN 61000-3-2:1995 + A1:1998 + A2:1998 + A14:2000 Nota 2.1	Data scaduta (1.1.2004)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
	Modifica A2:2005 alla EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + IEC 61000-3-2:2000/A2:2004)	Nota 3	Data scaduta (1.1.2008)	
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 e corrispondente modifica Nota 2.1	1.2.2009	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3: Limiti — Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione (IEC 61000-3-3:1994)	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.3	Data scaduta (1.1.2001)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
	Modifica A1:2001 alla EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	Nota 3	Data scaduta (1.5.2004)	
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3: Limiti — Sezione 11: Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione per apparecchiature con correnti nominali ≤ 75 A e soggetti ad allacciamento su condizione (IEC 61000-3-11:2000)	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.3	Data scaduta (1.11.2003)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)

Organismo europeo di normalizzazione	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
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-12: 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 61000-3-12:2004)	Norma/e generica/che relativa/e Nota 2.3	Data scaduta (1.2.2008)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-1: Norme generiche — Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera [IEC 61000-6-1:1997 (Modificata)]	EN 50082-1:1997 Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2004)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-1: Norme generiche — Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera (IEC 61000-6-1:2005)	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	1.12.2009	Articolo 3, paragrafo 1, lettera 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, paragrafo 1, lettera b)
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-3: Norme generiche — Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera [CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Modificata)]	EN 50081-1:1992 Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2004)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
	Modifica A11:2004 alla EN 61000-6-3:2001	Nota 3	Data scaduta (1.7.2007)	
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-3: Norme generiche — Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera (IEC 61000-6-3:2006)	EN 61000-6-3:2001 e corrispondente modifica Nota 2.1	1.12.2009	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 6-4: Norme generiche — Emissione per gli ambienti industriali [IEC 61000-6-4:1997 (Modificata)]	EN 50081-2:1993 Nota 2.1	Data scaduta (1.7.2004)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
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	1.12.2009	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)

Organismo europeo di normalizzazione	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
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)]	NESSUNO	—	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 2006/95/CE)
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 Apparecchiature telegrafiche in banda stretta a stampa diretta per la ricezione di informazioni meteorologiche o di navigazione (NAVTEX) — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 Apparecchiature telegrafiche in banda stretta a stampa diretta per la ricezione di informazioni meteorologiche o di navigazione (NAVTEX) — Parte 3: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.1.1 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	ETS 300 086/A2 (02-1997)	Data scaduta (31.8.2002)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Servizio mobile terrestre — Apparecchiature radio intese per la trasmissione di dati (e/o comunicazioni vocali) con modulazione ad inviluppo costante o non-costante ed aventi un connettore di antenna — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 113-2 V1.2.1	Data scaduta (28.2.2007)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Servizio mobile terrestre — Apparecchiature radio intese per la trasmissione di dati (e/o comunicazioni vocali) con modulazione ad inviluppo costante e non costante ed aventi un connettore di antenna — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 113-2 V1.3.1	31.3.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Apparecchiature radio con modulazione angolare per la banda destinata ad uso privato (CB) (CEPT PR 27 Apparati radio) — Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	ETS 300 135/A1:1997	Data scaduta (30.4.2001)	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 con modulazione angolare per la banda destinata ad uso privato (CB) (CEPT PR 27 apparati radio) — Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 135-2 V1.1.1	30.11.2009	Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
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 — Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 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 — Parte 3: Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 3
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Ricevitori e trasmettitori di radiotelefoni per il servizio mobile marittimo in banda VHF — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Ricevitori e trasmettitori di radiotelefoni per il servizio mobile marittimo in banda VHF — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 162-2 V1.1.2	31.8.2008	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Ricevitori e trasmettitori di radiotelefoni per il servizio mobile marittimo in banda VHF — Parte 3: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 3
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Ricevitori e trasmettitori di radiotelefoni per il servizio mobile marittimo in banda VHF — Parte 3: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE	EN 300 162-3 V1.1.1	31.8.2008	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 (RP02) — Apparecchiature radio intese per la trasmissione di segnali per avviare una risposta specifica nel ricevitore ed avente un connettore di antenna — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.1 Compatibilità elettromagnetica e spettro radio (ERM) — Apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (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 300 220-3 V1.1.1	Data scaduta (31.12.2007)	Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Compatibilità elettromagnetica e spettro radio (ERM) — Apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD) — Apparatî 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 V2.1.1	31.3.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Servizio cercapersone sul posto — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 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 relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			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 europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 328 V1.6.1	Data scaduta (30.6.2008)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Dispositivi a breve portata (SRD) — Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenze da 9 kHz a 25 MHz e sistemi con spire induttive nella gamma di frequenza da 9 kHz a 25 MHz — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 330-2 V1.1.1	Data scaduta (31.12.2007)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Servizio mobile terrestre (RP02) — Apparecchiature radio che utilizzano segnali trasmittenti con antenna integrata per avviare una risposta specifica nel ricevitore — Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.1.1 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, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 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 armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE			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 europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	ETS 300 390/A1:1997	Data scaduta (30.4.2001)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Microfoni senza filo nella banda di frequenza da 25MHz a 3GHz — Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Microfoni senza filo nella banda di frequenza da 25 MHz a 3 GHz — Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 422-2 V1.1.1	31.12.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Servizio mobile terrestre — Apparecchiature radio destinate ad uso privato (CB) ad ampiezza modulata a doppia banda laterale (DSB) e/o a banda laterale unica (SSB) — Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.1	Data scaduta (30.9.2002)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.1.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (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 V1.1.1	Data scaduta (30.6.2007)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.2.1	EN 300 440-2 V1.1.2	28.2.2010	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Collegamenti audio a banda larga — Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
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 — Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Telematica del traffico e del trasporto su strada (RTTT) — Apparecchi 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 europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 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 problematiche di spettro radio (ERM) — Telematica del traffico e del trasporto su strada (RTTT) — Apparecchi 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 europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE — Sotto-parte 2: Requisiti per le unità a bordo del veicolo (OBU)			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Apparecchiature radio telefoniche trasmettenti e riceventi per il servizio mobile marittimo, operativo nelle bande VHF, usate in canali interni navigabili — Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Apparecchiature radio telefoniche trasmettenti e riceventi per il servizio mobile marittimo, operativo nelle bande VHF, usate in canali interni navigabili — Parte 3: Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE			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 europea armonizzata relativa ai 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 spettro delle radiofrequenze (ERM) — Sistemi ricetrasmittenti per la localizzazione di vittime da valanga — Parte 3: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE	EN 300 718-3 V1.1.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 3

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Sistemi ed apparati per comunicazioni UHF di bordo — Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
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 europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 300 720-2 V1.1.1	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 relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Apparecchiature radiotelefoniche VHF per comunicazioni generiche ed apparecchiature associate per chiamate digitali selettive (DSC) di classe «D» — Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 025-2 V1.1.1	Data scaduta (30.6.2006)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Apparecchiature radiotelefoniche VHF per comunicazioni generiche ed apparecchiature associate per chiamate digitali selettive (DSC) di classe «D» — Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 025-2 V1.2.1	31.10.2008	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Apparecchiature radiotelefoniche VHF per comunicazioni generiche ed apparecchiature associate per chiamate digitali selettive (DSC) di classe «D» — Parte 3: Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE	EN 301 025-3 V1.1.1	Data scaduta (30.6.2006)	Articolo 3, paragrafo 3
ETSI	EN 301 025-3 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Apparecchiature radiotelefoniche VHF per comunicazioni generiche ed apparecchiature associate per chiamate digitali selettive (DSC) di classe «D» — Parte 3: Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 3, lettera e), della direttiva R&TTE	EN 301 025-3 V1.2.1	31.10.2008	Articolo 3, paragrafo 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM): Dispositivi a breve portata: Telematica del traffico e del trasporto su strada (RTTT) — Apparati radar operanti nella banda di frequenze da 76 a 77 GHz — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 091-2 V1.2.1	Data scaduta (30.6.2008)	Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 301 166-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Servizio mobile terrestre, apparecchiature radio per la comunicazione analogica e/o digitale (dialogo e/o dati) e funzionati in canali a banda stretta ed aventi un connettore d'antenna — Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Servizio mobile terrestre, apparecchiature radio per la comunicazione analogica e/o digitale (dialogo e/o dati) e funzionati in canali a banda stretta ed aventi un connettore d'antenna — Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 166-2 V1.1.1	31.3.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1 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 europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			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 europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 178-2 V1.1.1	31.10.2008	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Dispositivi audio analogici senza filo a larga banda che utilizzano un'antenna integrata funzionanti nella gamma di frequenza da 863 MHz a 865 MHz raccomandata dal CEPT — Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 357-2 V1.2.1	Data scaduta (30.4.2008)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Sistemi e stazioni satellitari terrestri (SES) — Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE per 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	Data scaduta (30.11.2007)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 406 V1.5.1 Telefoni digitali senza fili (DECT) — Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE per telefoni digitali fili digitali (DECT)	EN 301 406 V1.4.1	Data scaduta (31.3.2005)	Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 301 419-1 V4.0.1 Sistema di telecomunicazioni cellulari digitali (Fase 2) — Requisiti ulteriori di collegamento per il sistema globale per comunicazioni mobili (GSM) — Parte 1: Stazioni mobili nelle bande GSM 900 e DCS 1800 — Accesso (GSM 13.01 versione 4.0.1) (parti applicabili: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.13.10, 26.6.13.3, 26.6.13.5, 26.6.13.6, 26.6.13.8, 26.6.13.9, 26.7.4.6, 26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1, 26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 419-2 V5.1.1 Sistema di telecomunicazioni cellulari digitali (Fase 2+) — Requisiti ulteriori di collegamento per il sistema globale per comunicazioni mobili (GSM) — Trasmissione dati a commutazione di circuito ad alta velocità (HSCSD) — Stazioni mobili multislot — Accesso (GSM 13.34 versione 5.0.3)			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 419-3 V5.0.2 Sistema di telecomunicazioni cellulari digitali (Fase 2+) — Requisiti ulteriori di collegamento per il sistema globale per comunicazioni mobili (GSM) — Norme per chiamate in fonia avanzate (ASCI) — Stazioni mobili — Accesso (GSM 13.68, versione 5.0.2, edizione 1996) (parti applicabili: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 419-7 V5.0.2 Sistema di telecomunicazioni cellulari digitali (Fase 2+) — Requisiti ulteriori di collegamento per il sistema globale per comunicazioni mobili (GSM) — Banda ferroviaria (R-GSM) — Stazioni mobili — Accesso (GSM 13.67, versione 5.0.2, edizione 1996) (parti applicabili: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma armonizzata sotto l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE per sistemi di telecomunicazione terra-volo	TBR 23: 1998	Data scaduta (30.9.2002)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Sistemi e Stazioni terrestri satellitari (SES) — Norma europea armonizzata 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, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 426 V1.1.1	Data scaduta (30.6.2002)	Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES) — Norma europea armonizzata 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, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 427 V1.1.1	Data scaduta (31.8.2003)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES) — Norma europea armonizzata per terminali di piccole dimensioni (VSAT) — Stazioni di terra via satellite solo trasmettenti, trasmettenti/riceventi e solo riceventi operanti nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 428 V1.2.1	Data scaduta (30.6.2007)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES) — Norma europea armonizzata 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, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	TBR 30: 1998	Data scaduta (31.1.2001)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES) — Norma europea armonizzata 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, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	TBR 41: 1998	Data scaduta (31.1.2001)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES) — Norma europea armonizzata per stazioni mobili di terra (MESs) incluse quelle palmari, per reti di comunicazione personale via satellite (S-PCN) nelle bande di frequenza 2,0 GHz del servizio mobile via satellite (MSS) relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	TBR 42: 1998	Data scaduta (31.1.2001)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES) — Norma europea armonizzata per terminali di piccole dimensioni (VSAT) — Stazioni di terra via satellite solo trasmettenti, trasmettenti/riceventi e solo riceventi operanti nelle bande di frequenza 4 GHz e 6 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 443 V1.2.1	Data scaduta (30.11.2007)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES) — Norma europea armonizzata 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, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	TBR 44: 1998	Data scaduta (31.1.2001)	Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES) — Norma europea armonizzata 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, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Norma europea armonizzata 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, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 459 V1.2.1 Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES) — Norma europea armonizzata per terminali satellitari interattivi e terminali satellitari d'utente trasmettenti verso satelliti in orbita geostazionaria nelle bande di frequenza da 29,5 a 30 GHz relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 459 V1.3.1 Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES) — Norma europea armonizzata per terminali satellitari interattivi e terminali satellitari d'utente trasmettenti verso satelliti in orbita geostazionaria nelle bande di frequenza da 29,5 a 30 GHz relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 459 V1.2.1	31.12.2008	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES) — Norma europea armonizzata per terminali satellitari interattivi e terminali satellitari d'utente trasmettenti verso satelliti in orbita geostazionaria nelle bande di frequenza da 29,5 a 30 GHz relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 459 V1.3.1	31.3.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.4.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio — Parte 1: Requisiti tecnici comuni	EN 301 489-1 V1.2.1 & V1.3.1	Data scaduta (31.8.2007)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-1 V1.5.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio — Parte 1: Requisiti tecnici comuni	EN 301 489-1 V1.4.1	Data scaduta (11.8.2008)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-1 V1.6.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio — Parte 1: Requisiti tecnici comuni	EN 301 489-1 V1.5.1	30.11.2008	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature radio — Parte 1: Requisiti tecnici comuni	EN 301 489-1 V1.6.1	31.1.2010	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati e servizi radio — Parte 10: Condizioni specifiche per apparecchi telefonici senza filo di prima (CT1 e CT1+) e seconda (CT2) generazione	EN 301 489-10 V1.2.1	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 spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati e servizi radio — Parte 11: Condizioni specifiche per trasmettitori del servizio di radiodiffusione audio terrestre	EN 301 489-11 V1.2.1	Data scaduta (30.11.2007)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-12 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati e servizi radio — Parte 12: Condizioni specifiche per terminali di apertura molto piccolo (VSAT), per stazioni satellitari interattive di terra funzionanti nella gamma di frequenza tra 4 GHz e 30 GHz nei servizi satellitari fissi.	EN 301 489-12 V1.1.1	Data scaduta (31.7.2006)	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	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio — Parte 14: Condizioni specifiche per trasmettitori del servizio di radiodiffusione televisiva analogica e digitale terrestre	EN 301 489-14 V1.1.1	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 amatori disponibili commercialmente	EN 301 489-15 V1.1.1	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 cellulare analogica — Apparecchiature mobili e portatili	EN 301 489-16 V1.1.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 301 489-17 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati e servizi radio — Parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione a banda larga nella banda 2,4 GHz ed apparecchiature per RLAN ad alte prestazioni nella banda 5 GHz	EN 301 489-17 V1.1.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-17 V1.3.2 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 nella banda 2,4 GHz, per apparecchiature RLAN ad alte prestazioni nella banda 5 GHz e per sistemi che trasmettono dati a banda stretta nella banda 5,8 GHz	EN 301 489-17 V1.2.1	31.7.2010	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 apparati e servizi radio — Parte 18: Condizioni specifiche per apparecchiature radio terrestri collegate (TETRA)	EN 301 489-18 V1.2.1	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 per soli ricevitori di stazioni mobili terrestri (ROMES) operativi nella banda 1,5 GHz che forniscono comunicazioni di dati	EN 301 489-19 V1.1.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio — Parte 2: Condizioni specifiche per le apparecchiature radio cerca-persone	EN 301 489-02 V1.2.1	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	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 — Parte 22: Condizioni specifiche per apparecchiature fisse e mobili di terra per l'aeronautica	EN 301 489-22 V1.2.1	Data scaduta (28.2.2007)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio — Parte 23: Condizioni specifiche per stazioni radio base, ripetitori e apparecchiature ausiliarie per IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA)	EN 301 489-23 V1.1.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio — Parte 23: Condizioni specifiche per stazioni radio base, ripetitori e apparecchiature ausiliarie per IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA)	EN 301 489-23 V1.2.1	31.5.2009	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.2.1 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)	EN 301 489-24 V1.1.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.3.1 (10-2005) 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)	EN 301 489-24 V1.2.1	31.1.2009	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 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)	EN 301 489-24 V1.3.1 EN 301 489-24 V1.3.1	31.5.2009	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 (7-2005) 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	Data scaduta (30.4.2007)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio — Parte 26: Condizioni specifiche per stazioni basi, ripetitori e apparecchiature ausiliarie per CDMA 1x Spread Spectrum	EN 301 489-26 V2.2.1	Data scaduta (30.4.2007)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio — Parte 27: Condizioni specifiche per impianti medicali attivi a bassissima potenza (ULP-AMI) e relativi dispositivi periferici (ULP-AMI-P)			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)

Organismo europeo di normalizzazione	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
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 breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 40 GHz	EN 301 489-03 V1.3.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio — Parte 31: EMC per apparecchiature radio nella banda da 9 a 315 kHz per impianti medicali attivi a bassissima potenza (ULP-AMI) e relativi dispositivi 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 301 489-4 V1.3.1 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 ed apparecchiature ausiliarie	EN 301 489-04 V1.2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio — Parte 5: Condizioni specifiche per radio mobili terrestri private (PRM) ed apparecchiature ausiliarie (comunicazioni vocali e/o non vocali)	EN 301 489-05 V1.2.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.2.1 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 apparecchiature di telecomunicazione senza filo potenziate digitali (DECT)	EN 301 489-06 V1.1.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.2.1 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 mobile e portatile ed apparecchiature ausiliarie per sistemi di telecomunicazione radio cellulare digitale (GSM e DCS)	EN 301 489-07 V1.1.1	Data scaduta (30.11.2005)	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 301 489-07 V1.2.1	31.1.2009	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati e servizi radio — Parte 8: Condizioni specifiche per stazioni base GSM	EN 301 489-08 V1.1.1	Data scaduta (30.11.2005)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.3.1 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 filo, apparecchiature di collegamento audio a radiofrequenza (RF), apparati audio senza filo e auricolari di monitoraggio	EN 301 489-9 V1.2.1	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 filo, apparecchiature di collegamento audio a radiofrequenza (RF), apparati audio senza filo e auricolari di monitoraggio	EN 301 489-9 V1.3.1	31.8.2009	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Norma europea armonizzata per il sistema globale per la comunicazione mobile (GSM) che definisce i requisiti essenziali sotto l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE — Stazione base e ripetitore (GSM 13.21 versione 8.0.1, edizione 1999)	EN 301 502 V7.0.1	Data scaduta (30.4.2002)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Sistemi globali per la comunicazione mobile (GSM) — Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali sotto l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE (1999/5/CE) per stazioni mobili nella banda GSM 900 e DCS 1800	EN 301 511 V7.0.1	Data scaduta (30.6.2004)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Norma europea armonizzata 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, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES) — Norma armonizzata per stazioni di terra mobili (MES) di sistemi satellitari mobili geostazionari, incluse stazioni di terra palmari, per reti di comunicazione privata satellitare (S-PCN) nelle bande 1,5/1,6 GHz nel servizio satellitare mobile (MSS), relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 681 V1.2.1	Data scaduta (31.3.2006)	Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES) — Norma europea armonizzata 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, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 721 V1.1.1	Data scaduta (31.3.2002)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 753 V1.2.1 Sistemi radio fissi; apparati ed antenne multipunto — Norma armonizzata generica per la rispondenza, dei sistemi radio digitali fissi per applicazioni multipunto e delle relative antenne, ai requisiti essenziali relativi all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 1999/5/CE	EN 301 753 V1.1.1	Data scaduta (28.2.2006)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Servizio mobile terrestre — Apparecchiature per radio amatori disponibili in commercio — Parte 3: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma europea armonizzata per apparecchi telefonici senza filo CT1 e CT1+ relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 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 europea armonizzata per apparecchi telefonici senza filo (CT2) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Apparecchiature radio nella gamma di frequenza 402 MHz fino a 405 MHz per accessori ed impianti medicali attivi di bassissima potenza — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.2.1 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, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 839-2 V1.1.1	31.3.2009	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: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) norma per apparecchiature e servizi radio marittimi — Parte 1: Requisiti tecnici comuni	EN 301 843-1 V1.1.1	Data scaduta (31.3.2006)	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) norma per apparecchiature e servizi radio marittimi — Parte 2: Condizioni specifiche per trasmettitori e ricevitori per radiotelefoni	EN 301 843-2 V1.1.1	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) norma per apparecchiature e servizi radio marittimi — Parte 4: Condizioni specifiche per ricevitori NAVTEX in banda stretta a stampa diretta (NBDFP)	EN 301 843-4 V1.1.1	Data scaduta (31.3.2006)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio marittimi — Parte 5: Condizioni specifiche per trasmettitori e ricevitori per radiotelefoni MF/HF			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 V1.3.1 (*) Reti di accesso radio a larga banda (BRAN) — 5 GHz RLAN ad alte prestazioni — EN armonizzati soddisfacenti i requisiti dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 893 V1.2.3	Data scaduta (31.3.2008)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 893 V1.4.1 (**) Reti di accesso radio a larga banda (BRAN) — 5 GHz RLAN ad alte prestazioni — EN armonizzati soddisfacenti i requisiti dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 893 V1.3.1	31.3.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-1 V2.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS) e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 1: Norma armonizzata per IMT-2000, Introduzione e requisiti comuni, relativi ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-01 V1.1.1	Data scaduta (31.1.2006)	Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 301 908-1 V3.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS), ripetitori e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 1: Norma armonizzata per IMT-2000, Introduzione e requisiti comuni, relativi ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-01 V2.2.1	31.1.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-10 V2.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS) e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 10: Norma armonizzata per IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-10 V1.1.1	Data scaduta (30.9.2005)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-11 V2.3.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS), ripetitori e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 11: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Ripetitori) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-11 V3.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS), ripetitori e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 11: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Ripetitori) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-11 V2.3.1	31.1.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-12 V3.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS), ripetitori e terminali (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 12: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA Multi-Portante (cdma2000) (Ripetitori) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-2 V2.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS) e Terminali Mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 2: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-02 V1.1.1	Data scaduta (31.1.2006)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-2 V3.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS) e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 2: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-02 V2.2.1	31.1.2009	Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 301 908-3 V2.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS) e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 3: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-03 V1.1.1	Data scaduta (31.1.2006)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-3 V3.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS) e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 3: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-03 V2.2.1	31.1.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-4 V2.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS) e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 4: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA Multi-Portante (cdma2000) (UE) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-04 V1.1.1	Data scaduta (31.1.2006)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-4 V3.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS) e Terminali Mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 4: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA Multi-Portante (cdma2000) (UE) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-04 V2.2.1	31.5.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-5 V2.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS), ripetitori e terminali (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 5: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA Multi-Portante (cdma2000) (BS e ripetitori) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-05 V1.1.1	Data scaduta (31.1.2006)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-5 V3.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS), ripetitori e terminali (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 5: Norma armonizzata per IMT 2000, CDMA Multi-Portante (cdma2000) (BS e ripetitori) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-05 V2.2.1	31.5.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-6 V2.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS), ripetitori e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 6: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-06 V1.1.1	Data scaduta (31.1.2006)	Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 301 908-6 V3.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS), ripetitori e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 6: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-06 V2.2.1	31.5.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-7 V2.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS) e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 7: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-07 V1.1.1	Data scaduta (31.1.2006)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-7 V2.2.2 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS), ripetitori e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 7: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-7 V3.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS), ripetitori e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 7: Norma armonizzata per IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 908-07 V2.2.2 & EN 301 908-07 V2.2.1	31.1.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS) e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 8: Norma armonizzata per IMT-2000, TDMA Singola-Portante (UWC 136) (UE) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Stazioni base (BS) e terminali mobili (UE) per le reti cellulari di terza generazione IMT-2000 — Parte 9: Norma armonizzata per IMT-2000, TDMA Singola-Portante (UWC 136) (BS) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.1.1 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 europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
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 europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 301 929-2 V1.1.1	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 riguardante i requisiti essenziali per l'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 — Parte 2: EN armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Apparati trasmettenti per servizi di radio diffusione a modulazione di frequenza (FM) — Parte 2: Standard armonizzato per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 302 018-2 V1.1.1	Data scaduta (30.11.2007)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Compatibilità Elettromagnetica e spettro radio (ERM) — Sistemi ausiliari della meteorologia (Met Aids) — Apparati radiosonde operanti nella bandadi frequenza da 400,15 MHz a 406 MHz con livelli di potenza fino a 200 mW — 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 302 064-2 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 europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — tecnologie in banda ultra larga (UWB) per scopi di comunicazione — Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Dispositivi a breve portata (SRD) — Applicazioni radar per le indagini del sottosuolo e per le indagini verticali — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Sistemi di mappatura mediante applicazioni di radar per l'introspezione del suolo (GPR/WPR) — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 302 066-2 V1.1.1	30.11.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Apparatı trasmettenti per il servizio di Radiodiffusione audio digitale — Terrestre (T-DAB) — Parte 2: Norma armonizzata relativa all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Stazioni terrene dei servizi via satellite e sistemi (SES) — Norma europea armonizzata per stazioni terrene d'aeromobile (AESs) che operano nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz, e che copre i requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Radar per navigazione usato in vie d'acqua interne — 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 302 195-2 V1.1.1 (3-2004) 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 relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM) — Apparecchiature a radio frequenza per la Identificazione (RFID) operanti nella banda di frequenza 865-868 MHz, con potenza fino a 2 W — Parte 2: Norma armonizzata europea per i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE.			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.2.1	EN 302 208-2 V1.1.1	31.12.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.1.3 Sistemi radio per il servizio fisso — Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne — Parte 2-2: Norma armonizzata riguardante i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE dei sistemi digitali operanti in bande di frequenza ove sia applicato co ordinamento di frequenza	EN 301 751 V1.2.1	Data scaduta (31.5.2007)	Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Sistemi radio per il servizio fisso — Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne — Parte 2-2: Norma armonizzata riguardante i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE dei sistemi digitali operanti in bande di frequenza ove sia applicato co ordinamento di frequenza	EN 302 217-2-2 V1.1.3	31.5.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.1.3 Sistemi radio per il servizio fisso — Caratteristiche e requisiti per apparati punto-punto e relative antenne — Parte 3: Norma armonizzata riguardante i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE dei sistemi operanti in bande di frequenza ove non sia richiesto co-ordinamento di frequenza	EN 301 751 V1.2.1	Data scaduta (31.5.2007)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.2.1 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 V1.1.3	30.11.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.2.1 Sistemi radio per il servizio fisso — Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne — Parte 4-2: Norma armonizzata riguardante i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE delle antenne	EN 302 217-4-2 V1.1.3	Data scaduta (31.3.2008)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.3.1 Sistemi radio per il servizio fisso — Caratteristiche e requisiti per apparati punto punto e relative antenne — Parte 4-2: Norma armonizzata riguardante i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE delle antenne	EN 302 217-4-2 V1.2.1	31.7.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Apparecchiature di trasmissione per il servizio di radiodiffusione Digital Radio Mondiale (DRM) — Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.2.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Dispositivi a breve portata — Telematica del traffico e del trasporto su strada (RTTT) — Apparati radar a breve portata operanti nella banda di frequenze 24 GHz — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 302 288-2 V1.1.1	Data scaduta (30.6.2008)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.2.2 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Dispositivi a breve portata — Telematica del traffico e del trasporto su strada (RTTT) — Apparati radar a breve portata operanti nella banda di frequenze 24 GHz — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 302 288-2 V1.2.1	31.5.2009	Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Dispositivi a breve portata (SRD) — Apparecchiature di prossimità induttive per comunicazioni dati operanti a 13,56 MHz — Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Apparecchiature di trasmissione per il servizio di radiodiffusione della televisione digitale terrestre (DVB-T) — Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Apparecchiature di trasmissione per il servizio di radiodiffusione televisiva analogica — Norma europea armonizzata per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.1.2 Sistemi radio per il servizio fisso — Apparati ed antenne per sistemi multipunto — Parte 2: Norma armonizzata riguardante i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE dei sistemi digitali multipunto	EN 301 753 V1.2.1	30.9.2008	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Sistemi radio per il servizio fisso — Apparati ed antenne per sistemi multipunto — Parte 2: Norma armonizzata riguardante i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE dei sistemi digitali multipunto	EN 302 326-2 V1.1.2	31.3.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.1.2 Sistemi radio per il Servizio Fisso — Caratteristiche e requisiti per apparati multi-punto e relative antenne — Parte 3: Norma armonizzata riguardante i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE delle antenne	EN 301 753 V1.2.1	30.9.2008	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.2.2 Sistemi radio per il servizio fisso — Caratteristiche e requisiti per apparati multi-punto e relative antenne — Parte 3: Norma armonizzata riguardante i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE delle antenne	EN 302 326-3 V1.1.2	31.3.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Sistemi radio per il servizio fisso — Caratteristiche e requisiti per apparati multi-punto e relative antenne — Parte 3: Norma armonizzata riguardante i requisiti essenziali per l'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE delle antenne	EN 302 326-3 V1.2.2	31.10.2009	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES) — Norma europea armonizzata per stazioni satellitari di terra a bordo di navi (ESV) operanti nelle bande di frequenze a 11/12/14 GHz riservate ai servizi satellitari fissi (FSS), relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R& TTE			Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Dispositivi a breve portata (SRD) — Apparecchi per la rilevazione e il movimento — Radar per la rilevazione del livello del serbatoio (TLPR) operanti nelle bande di frequenza a 5,8, 10, 25, 61 e 77 GHz — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Norma europea armonizzata 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) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Sistemi e stazioni satellitari e di terra (SES) — Norma europea armonizzata per stazioni terrestri di monitoraggio poste su treni (ESTs) che operano nelle bande di frequenza 14/12 GHz relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e spettro radio (ERM) — Sistemi Ausiliari della meteorologia (Met Aids) — Apparecchi radiosonde operanti nella banda di frequenza da 1 668,4 MHz a 1 690 MHz — Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 502 V1.1.1 Reti di accesso radio a larga banda (BRAN) — Sistemi fissi di trasmissione dati a larga banda a 5,8 GHz — Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			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 dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE	EN 302 502 V1.1.1	31.3.2010	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica ed argomenti di spettro della radio (ERM) — Apparecchiatura radiofonica nella gamma di frequenza 30 megahertz-37,5 megahertz per Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories — Parte 2: EN armonizzata che soddisfa le esigenze essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2

Organismo europeo di normalizzazione	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
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e argomenti inerenti lo spettro radio (ERM) — Dispositivi a breve portata (SRD) — Apparecchiature radio operanti nella banda di frequenza tra 315 kHz e 600 kHz — Parte 2: Norma europea armonizzata per 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 argomenti inerenti lo spettro radio (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 europea armonizzata per i requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 302 561 V1.1.1 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM) — Servizio mobile terrestre — Apparati radio che utilizzano modulazione ad involuppo costante e non costante e operanti con una larghezza di banda (canale) di 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz o 150 kHz — Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE			Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 EN Norma europea armonizzata per apparati TETRA relativa ai requisiti essenziali contemplati dall'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE — Parte 1: Voce e dati (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1	Data scaduta (30.9.2003)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Norma europea armonizzata per apparati TETRA relativa ai requisiti essenziali contemplati dall'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE — Parte 2: Modo operativo diretto (Direct Mode Operation DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1	Data scaduta (31.10.2004)	Articolo 3, paragrafo 2
ETSI	ETS 300 487/A1:1997 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

(*) La presente versione della norma conferisce presunzione di conformità alle prescrizioni dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 1999/5/CE purché sia rispettata la seguente condizione supplementare: il dispositivo di selezione dinamica della frequenza (DFS, *Dynamic Frequency Selection*) di cui sono dotate apparecchiature che trasmettono nella banda di frequenze 5 600-5 650 MHz, deve essere anche in grado di rilevare radar meteorologici che utilizzino impulsi ad intervalli di tempo non costanti. Nel far riferimento a questi ultimi si parla spesso di PRF (*Pulse Repetition Frequencies*, frequenze di ripetizione degli impulsi), sfalsate («staggered») o alternate («interleaved»), che arrivano fino a tre valori diversi di PRF. Nel progetto EN 301 893 v. 1.5.1 l'ETSI ha proposto metodi armonizzati per valutare la capacità di rilevamento di PRF sfalsate o alternate.

(**) La presente versione della norma conferisce presunzione di conformità alle prescrizioni dell'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva 1999/5/CE nel rispetto delle seguenti condizioni supplementari: il dispositivo di selezione dinamica della frequenza (DFS, *Dynamic Frequency Selection*) di cui sono dotate apparecchiature che trasmettono nella banda di frequenze 5 600-5 650 MHz, deve essere anche in grado di rilevare radar meteorologici che utilizzino impulsi ad intervalli di tempo non costanti. Nel far riferimento a questi ultimi si parla spesso di PRF (*Pulse Repetition Frequencies*, frequenze di ripetizione degli impulsi), sfalsate («staggered») o alternate («interleaved»), che arrivano fino a tre valori diversi di PRF. A partire dal 1° aprile 2009 le prescrizioni per il rilevamento delle suddette PRF sfalsate o alternate vengono estese alle fasce 5 250-5 350 MHz e 5 470-5 725 MHz. A partire dalla stessa data le apparecchiature che trasmettono nella banda di frequenze 5 600-5 650 MHz devono anche essere in grado di rilevare ampiezze di impulso fino a 0,8 µ e devono effettuare un CAC (*Channel Availability Check*, controllo di disponibilità del canale) ogni 10 min o equivalente, per tenere conto del fatto che i radar meteorologici possono effettuare scansioni di calibrazione rumore solo riceventi. Nel progetto EN 301 893 v. 1.5.1 l'ETSI ha proposto metodi armonizzati per valutare tali prescrizioni supplementari.

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

Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Brussels, tel. (32-2) 519 68 71, fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. (33) 492 94 42 12, fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

- Nota 1:** In genere, la data di cessazione della presunzione di conformità coincide con la data di ritiro («dow») fissata dall'organizzazione europea di normalizzazione, ma è bene richiamare l'attenzione di coloro che utilizzano queste norme sul fatto che in alcuni casi eccezionali può avvenire diversamente.
- Nota 2.1:** La norma nuova (o modificata) ha lo stesso campo di applicazione della norma sostituita. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.
- Nota 2.2:** La nuova norma ha un campo di applicazione più ampio della norma sostituita. Alla data stabilita la norma sostituita cessa di fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.
- 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 fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva per quei prodotti che rientrano nel campo di applicazione della nuova norma. La presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva per i prodotti che rientrano ancora nel campo di applicazione della norma (parzialmente) sostituita, ma non nel campo di applicazione della nuova norma, rimane inalterata.
- Nota 3:** In caso di modifiche, la norma cui si fa riferimento è la EN CCCC:YYYY, comprensiva delle sue precedenti eventuali modifiche, e la nuova modifica citata. La norma sostituita (colonna 4) perciò consiste nella EN CCCC:YYYY e nelle sue precedenti eventuali modifiche, ma senza la nuova modifica citata. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.

Esempio: Per la EN 60215:1989, si applica quanto segue:

Cenelec	EN 60215:1989 Radiotrasmittitori — Norme di sicurezza (IEC 60215:1987) [La norma di riferimento è EN 60215:1989] Modifica A1:1992 alla EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990) [La norma di riferimento è EN 60215:1989 + A1:1992 alla EN 60215:1989] Modifica A2:1994 alla EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993) [La norma di riferimento è EN 60215:1989 + A1:1992 alla EN 60215:1989 + A2:1994 alla EN 60215:1989]	NESSUNO [Non c'è norma sostituita] Nota 3 [La norma sostituita è EN 60215:1989] Nota 3 [La norma sostituita è EN 60215:1989 + A1:1992 alla EN 60215:1989]	— Data scaduta (1.6.1993) Data scaduta (15.7.1995)	Articolo 3, paragrafo 1, lettera a) (e articolo 2 della direttiva 2006/95/CE)
---------	--	---	--	--

Nota 4: EN 301 489-1 contiene i requisiti comuni CEM relativi all'emissione e all'immunità per tutte le attrezzature radio e deve essere utilizzata unitamente all'apposita parte «radio» di questa norma, al fine di dimostrare la presunta conformità all'articolo 3, paragrafo 1, lettera b), della direttiva.

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 l'articolo 3, paragrafo 1, lettere a) e 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.
- Questa lista sostituisce tutte le precedenti liste pubblicate nelle *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.