

# Il-Ġurnal Uffiċjali

## C 104

### tal-Unjoni Ewropea



Edizzjoni bil-Malti

## Informazzjoni u Avviżi

Volum 55

11 ta' April 2012

Avviż Nru

Werrej

Pagna

### IV Informazzjoni

INFORMAZZJONI MINN ISTITUZZJONIJIET, KORPI, UFFIĊĠI U AĠENZJI TAL-UNJONI EWROPEA

#### Il-Kummissjoni Ewropea

2012/C 104/01	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas ta' l-implimentazzjoni tad-Direttiva 1999/5/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Marzu 1999 dwar it-tagħmir tar-radju u tagħmir terminali ta' telekomunikazzjonijiet u r-rikonoxximent reċiproku tal-konformità tagħhom <sup>(1)</sup> ( <i>Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taht id-direttiva</i> ) .....	1
2012/C 104/02	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas ta' l-implimentazzjoni tad-Direttiva 2004/108/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-15 ta' Diċembru 2004 dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet ta' l-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika u li tħassar id-Direttiva 89/336/KEE <sup>(1)</sup> ( <i>Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taht id-direttiva</i> ) .....	38
2012/C 104/03	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2009/105/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill marbuta ma' reċipjenti sempliċi taht pressjoni (verzjoni kodifikata) <sup>(1)</sup> ( <i>Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taht id-direttiva</i> ) .....	59
2012/C 104/04	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas ta' l-implimentazzjoni tad-Direttiva 97/23/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' Mejju 1997 dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet ta' l-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu ma' apparat ta' pressjoni <sup>(1)</sup> ( <i>Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taht id-direttiva</i> ) .....	61

# MT

Prezz:  
EUR 4

<sup>(1)</sup> Test b'relevanza għaż-ŻEE

(Ikompli fil-pagna li jmiss)

## INFORMAZZJONI MILL-ISTATI MEMBRI

2012/C 104/05	Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ċerti kategoriji ta' ghajnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Ġenerali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat <sup>(1)</sup>	77
2012/C 104/06	Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ċerti kategoriji ta' ghajnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Ġenerali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat <sup>(1)</sup>	83
2012/C 104/07	Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ċerti kategoriji ta' ghajnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Ġenerali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat <sup>(1)</sup>	88
2012/C 104/08	Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ċerti kategoriji ta' ghajnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Ġenerali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat <sup>(1)</sup>	93
2012/C 104/09	Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ċerti kategoriji ta' ghajnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Ġenerali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat <sup>(1)</sup>	98



---

<sup>(1)</sup> Test b'relevanza għaż-ŻEE

## IV

(Informazzjoni)

INFORMAZZJONI MINN ISTITUZZJONIJIET, KORPI, UFFIĊĠI U AĠENZJI  
TAL-UNJONI EWROPEA

## IL-KUMMISSJONI EWROPEA

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas ta' l-implimentazzjoni tad-Direttiva 1999/5/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Marzu 1999 dwar it-tagħmir tar-radju u tagħmir terminali ta' telekomunikazzjonijiet u r-rikonnoxximent reċiproku tal-konformità tagħhom**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taht id-direttiva)

(2012/C 104/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Referenza u titlu ta' l-istandard armonizzat (u d-dokument ta' referenza)	Referenza ta' l-istandard li għe sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità ta' l-istandard li għe sostitwit Nota 1	Artikolu tad-Direttiva 1999/5/KE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Rekwiziti partikolari ta' sigurtà għal tagħmir li jrid jiġi konness ma' netwerks ta' telekomunikazzjoni u/jew sistema ta' distribuzzjoni bil-kejbil	EN 41003:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2011)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 50360:2001 Standard ta' prodott li juri l-konformità ta' telefons ċellulari mar-restrizzjonijiet bażiċi relatati ma' l-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi (300 MHz - 3 GHz)			Artikolu 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Limitazzjoni ta' l-espożizzjoni umana għal oqsma elett- romanjetiċi prodotta minn apparati li joperaw f'medda ta' frekwenzi 0 Hz - 10 GHz, użati f'Electronic Article Surveil- lance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) u f'app- likazzjonijiet simili			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 50364:2010 Limitazzjoni ta' l-espożizzjoni umana għal oqsma elett- romanjetiċi prodotti minn tagħmir li jopera fil-medda ta' frekwenza 0 Hz - 300 GHz, użati f'sistemi elettronici għal sorveljanza elettronika (EAS), f'sistemi ta' identifikazzjoni ta' frekwenza tar-radju (RFID) u f'applikazzjonijiet simili	EN 50364:2001 Nota 2.1	1.11.2012	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Standards ġeneriċi li juru l-konformità ta' apparat elettroniku u elettriku ta' enerġija baxxa mar-restrizzjonijiet bażiċi relatati ma' l-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi (10 MHz - 300 GHz) - Pubbliku ġenerali			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 50385:2002 Standard ta' prodott biex juri konformità ta' stazzjonijiet bażi tar-radju u ta' stazzjonijiet terminali fissi għal sistemi ta' telekomunikazzjoni bla fili mar-restrizzjonijiet bażiċi jew livelli ta' referenza relatati ma' l-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi ta' frekwenzi tar-radju (110 MHz - 40 GHz)			Artikolu 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Standard ta' prodott biex juri l-konformità ta' tagħmir fiss għal trasmissjoni bir-radju (110 MHz - 40 GHz) mahsuba biex jintuża f'netwerks ta' telekomunikazzjoni bla fili bir-restrizzjonijiet bażiċi jew il-livelli ta' referenza relatati ma' l-espożizzjoni għall-pubbliku ġenerali għal oqsma elettromanjetiċi ta' frekwenza tar-radju meta jiddahhlu fis-servizz			Artikolu 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	Nota 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 55022:2006 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika - Karatteristiċi ta' disturbi tar-radju - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 22:2005 (Modifikat)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2011)	Artikolu 3.1.b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Apparat ta' teknoloġija tal-informatika – Karatteristiċi ta' disturbi mir-radju – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 22:2008 (Modifikat)	EN 55022:2006 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.12.2013	Artikolu 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika - Karatteristiċi ta' disturbi tar-radju - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 24:1997 (Modifikat)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2001)	Artikolu 3.1.b
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Nota 3	Data skaduta (1.12.2005)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Apparat ta' teknoloġija tal-informatika – Karatteristiki ta' immunità – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 24:2010	EN 55024:1998 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.12.2013	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 60065:2002 Apparat awdjo, vidjow u apparati elettronici simili - Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 60065:2001 (Modifikat)	EN 60065:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2007)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Nota 3	Data skaduta (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Nota 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikat)	Nota 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Rekwiżiti ta' sigurtà ta' tagħmir tat-trasmissjoni bir-radju IEC 60215:1987			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Nota 3	Data skaduta (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Nota 3	Data skaduta (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sigurtà ta' apparati laser - Parti 1: Klassifikazzjoni ta' tagħmir u rekwiżiti IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Data skaduta (1.9.2010)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sigurtà ta' apparati laser - Parti 2: Sigurtà tas-sistemi ta' telekommunikazzjoni b'fibra ottika (OFCS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2007)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Nota 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sigurtà ta' apparati laser - Parti 4: Lqugh għal-laser IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2009)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Nota 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sigurtà ta' prodotti laser - Parti 12: Sigurtà ta' sistemi ta' komunikazzjoni ottika minghajr fili fl-atmosfera użati għat-trasmissjoni ta' informazzjoni IEC 60825-12:2004			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Tagħmir tat-teknoloġija ta' l-informatika - Sigurtà - Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60950-1:2005 (Modifikat)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2010)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Nota 3	Data skaduta (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Nota 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifikat)	Nota 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika - Sigurtà - Parti 22: Tagħmir stallat fil-berah IEC 60950-22:2005 (Modifikat)			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika - Sigurtà - Parti 23: Tagħmir li jaħżen data kbira IEC 60950-23:2005			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3-2: Limiti - Limiti għal emissjonijiet ta' kurrent armoniku (kurrent li jidhol fit-tagħmir sa 16 A kull fażi jew inqas) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2009)	Artikolu 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Nota 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Nota 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3-3: Limiti - Limitazzjoni ta' bdil fil-vultaġġ, ċaqliq tal-vultaġġ u teptip f'sistemi pubbliċi ta' provvista ta' vultaġġ baxx għal tagħmir b'kurrent nominali $\leq 16$ A kull fażi u mhux soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2011)	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3: Limiti - Limitazzjoni ta' bdil fil-vultaġġ, fluttwazzjonijiet fil-vultaġġ u teptip f'sistemi pubbliċi ta' provvista ta' vultaġġ baxx - Tagħmir li għandu kurrent iggradat $\leq 75$ A u soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-11:2000	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2003)	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3-12: Limiti - Limiti għal kurrenti armoniċi prodotti minn tagħmir konness ma' sistemi pubbliċi ta' vultaġġ baxx bi dħul ta' kurrent $> 16$ A u $\leq 75$ A kull fażi IEC 61000-3-12:2004	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2004)	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 6-1: Standards ġeneriċi - Immunità għal ambjenti residenzjali, kummerċjali u għall-industrija hafifa IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 6-2: Standards ġeneriċi - Immunità għal ambjenti industrijali IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2008)	Artikolu 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 6-3: Standards ġeneriċi - Standards ta' emissjoni għal ambjenti residenzjali, kummerċjali u għall-industrija hafifa IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)	Artikolu 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Nota 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 6-4: Standards ġeneriċi - Standards ta' emissjoni għal ambjenti industrijali IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)	Artikolu 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Nota 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Valutazzjoni ta' tagħmir elettroniku u elettriku relatat ma' restrizzjonijiet fuq l-espożizzjoni ta' bnedmin għal oqsma elettromanjetriċi (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifikat)			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 62479:2010 Evalwazzjoni tal-konformità ta' tagħmir elettroniku u elettriku ta' qawwa baxxa bir-restrizzjonijiet bażiċi relatati mal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetriċi (10 MHz sa 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifikat)	EN 50371:2002 Nota 2.1	1.9.2013	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Tagħmir telegrafiku li jistampa direttament fuq frekwenza dejqa biex jircievi informazzjoni meteorologika u li għandha x'taqsam man-navigazzjonali (NAVTEX); Parti 2: EN armonizzata taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 065-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Tagħmir telegrafiku li jistampa direttament fuq frekwenza dejqa biex jircievi informazzjoni meteorologika jew li għandha x'taqsam man-navigazzjonali (NAVTEX); Parti 3: EN armonizzata taht l-artiklu 3.3e tad-Direttiva R&TTE	EN 300 065-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (28.2.2011)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju b'konnettur RF intern jew estern maħsub primarjament għal diskors analoġu; EN armonizzata li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 086-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2010)	Artikolu 3(2)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju b'konnettur RF intern jew estern maħsub primarjament għal diskors analogu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 086-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2012)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju maħsub għat-trażmissjoni ta' dejta (u/jew diskors) bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti u li għandha konnettur ma' antenna Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 113-2 V1.4.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju maħsub għat-trażmissjoni ta' dejta (u/jew diskors) bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti u li għandha konnettur ma' antenna Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 113-2 V1.4.2 Nota 2.1	31.8.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju bi Frekwenza tac-Cittadin (CB); Tagħmir tar-radju ta' Frekwenza tac-Cittadin modulata angolarment (Tagħmir Tar-radju PR 27); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 135-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Stazzjonijiet tar-Radju li Jindikaw Pożizzjoni Marittima ta' Emergenza (EPIRBs) maħsubin biex jintużaw fuq il-frekwenza 121,5 MHz jew il-frekwenzi 121,5 MHz u 243 MHz biex isibu l-pożizzjoni biss Parti 2: EM armonizzat taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Stazzjonijiet tar-Radju li Jindikaw Pożizzjoni Marittima ta' Emergenza (EPIRBs) maħsubin biex jintużaw fuq il-frekwenza 121,5 MHz jew il-frekwenzi 121,5 MHz u 243 MHz biex isibu l-pożizzjoni biss Parti 2: EM armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali ta' l-artiklu 3.3 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trazmettitori u ricevitori tar-radjotelefonija għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 162-2 V1.1.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2008)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trazmettitori u ricevitori tar-radjotelefonija għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.3 (e) tad-Direttiva R&TTE	EN 300 162-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2008)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju b'konnettur RF intern jew estern mahsub primarjament għal diskors analogu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju biex jintuża fil-faxxa ta' frekwenzi 25 MHz sa 1 000 MHz b'livelli ta' enerġija li jtilqgħu sa 500 mW; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju biex jintuża fil-faxxa ta' frekwenzi 25 MHz sa 1 000 MHz b'livelli ta' enerġija li jtilqgħu sa 500 mW; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.2 Nota 2.1	31.5.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz għal sejhat ta' persuni bir-radju fil-post; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir radjofoniku li juża antenni integrali mahsubin primarjament għal diskors analogu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali ta' l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 296-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju li juża antenni integrali mahsubin primarjament għal diskors analogu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 296-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2012)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Sistemi ta' Trazmissjoni fuq Frekwenzi Wesghin; Taghmir ghat-trazmissjoni ta' dejta li jopera fuq frekwenza 2,4 GHz ISM bl-uzu ta' tekniki ta' modulazzjoni wesghin; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 328 V1.6.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)	Artikolu 3(2)

Din il-verżjoni tal-istandard tissoponi li tkun konformi mar-reqwiziti tal-Artikolu 3(2) tad-Direttiva 1999/5/KE bil-kundizzjoni li ġejja: It-taghmir ghandu jimplimenta mekkanizmu adegwat għall-użu komuni tal-ispettru, pereżempju LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid), eċċ. sabiex ikun konformi mar-reqwizit speċifikat fil-klawżola 4.3.5 ta' din il-verżjoni. Dan il-mekkanizmu ghandu jiffaċilita skambju bejn diversi teknoloġiji u applikazzjonijiet li jeżistu fil-preżent u f'każ ta' kongestjoni, l-utenti se jkunu assigurati aċċess ugwali (u b'konsegwenza ta' dan degradazzjoni kontrollata ta' servizz għall-utenti kollha) Modi armonizzati għall-valutazzjoni tal-efiċjenza ta' skambju tal-mekkanizmi qegħdin jiġu żviluppatti fil-preżent mill-ETSI fl-abbozz EN 300 328 verżjoni 1.8.1.

ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Taghmir tar-radju fil-faxxa tal-frekwenzi 9 kHz sa 25 MHz u sistemi induttivi ta' kontroll ta' treggigh lura ta' sinjali mibghuta fil-faxxa ta' frekwenzi 9 kHz sa 30 MHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 330-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art (RP 02); Taghmir tar-radju li juza antenna integrali li jittrazmetti sinjali biex jattiva twegiba specifika fir-ricevitur; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trażmettituri u ricevitori mobbli marittimi biex jintużaw fil-frekwenzi MF u HF; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 373-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trażmettituri u ricevitori mobbli marittimi biex jintużaw fil-frekwenzi MF u HF; Parti 3: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.3(e) tad-Direttiva R&TTE; Taghmir integrat jew assoċjat għal Sejhat Selettivi Diġitali ta' Klassi "E" (DSC)	EN 300 373-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Taghmir tar-radju mahsub ghat-trazmissjoni ta' dejta (u diskors) u li juza antenna integrali; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	ETS 300 390/A1 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2001)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Mikrofoni bla fili fil-faxxa ta' frekwenza 25 MHz sa 3 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 422-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Mikrofoni bla fili fil-faxxa ta' frekwenza 25 MHz sa 3 GHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 422-2 V1.2.2 Nota 2.1	31.5.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju ta' frekwenza taċ-ċittadin modulata fil-wisa' bi Frekwenza b'Żewġ Nahat (DSB) u/jew Frekwenza b'Naha Wahda (SSB); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2002)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radju ta' frekwenza taċ-ċittadin (CB); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.2 Nota 2.1	30.3.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Apparati ta' Medda Qasira; Tagħmir radjofoniku biex jintuza fil-medda ta' frekwenzi 1 GHz sa 40 GHz; Parti 2: EN armonizzat taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 440-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' faxxa qasira; Tagħmir tar-radju biex jintuza fil-faxxa ta' frekwenzi 1 GHz sa 40 GHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 440-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.5.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Konnessjonijiet awdjo ta' frekwenza wiesgha; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Regoli ghal Access u Qsim ta' kanali uzati komuni minn tagħmir skond EN 300 113; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Sistema Globali ta' Telekomunikazzjonijiet mobbli (GSM); Parti 4: EN armonizzat ghal Ripetitivi GSM li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal- ispettru tar-Radju (ERM); Telematika tat-Trasport u Traffiku b'Vetturi tat-Toroq (RTTT); Tagħmir għal trazmissjoni ta' Komunikazzjoni ta' Faxxa Qasira għal skop specifiku (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) li jopera fil-frekwenza Industrijali, Xjentifika u Medika 5,8 GHz (ISM); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Sub-Parti 1: Rekwiżiti għall-Unitajiet tal-Gnub tat-Toroq (RSU)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal- ispettru tar-Radju (ERM); Telematika tat-Trasport u Traffiku bl-Art (RTTT); Tagħmir għal trazmissjoni ta' Komunikazz- joni ta' Faxxa Qasira għal skop specifiku (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) li jopera fil-frekwenza Industrijali, Xjentifika u Medika 5,8 GHz (ISM); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Sub-Parti 2: Rekwiżiti għall-Unitajiet Abbord (OBU)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Trażmettituri, riċevituri u transriċevituri VHF li jinżammu fl-id, mobbli u fissi bbażati mal-art għas-servizz VHF mobbli aeronawtiku li juża modulazzjoni amplifikata; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Trażmettituri, riċevituri u transriċevituri VHF li jinżammu fl-id, mobbli u fissi bbażati mal-art għas-servizz VHF mobbli aeronawtiku li juża modulazzjoni amplifikata; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 676-2 V1.4.1 Nota 2.1	31.5.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal- Ispettru tar-Radju (ERM); Trażmettituri u riċevituri tar- radjotelefonija għas-servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF użati f'kanali u xmajjar interni; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 698-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal- Ispettru tar-Radju (ERM); Trażmettituri u riċevituri tar- radjotelefonija għas-servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF użati f'kanali u xmajjar interni; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-Arti- kolu 3.3 (e) tad-Direttiva R&TTE	EN 300 698-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)	Artikolu 3(3)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet tar-Radju għal twis-sijiet dwar valangi; Sistemi ta' trazzmettitur-ricevitur; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet tar-Radju għal twis-sijiet dwar valangi; Sistemi ta' trazzmettitur-ricevitur; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.3e tad-Direttiva R&TTE	EN 300 718-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Sistemi u tagħmir ta' komunikazzjoni abbord li joperaw fuq Frekwenza Ultra-Għolja (UHF); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 720-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Identifikazzjoni Awtomatika ta' Vetturi (AVI) għal ferroviji li joperaw fil-faxxa tal-frekwenza 2,45 GHz; Parti 2: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejhat Selettivi Diġitali ta' klassi "D" (DSC); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 025-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejhat Selettivi Diġitali ta' Klassi "D" (DSC); Parti 3: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.3 (e) tad-Direttiva R&TTE	EN 301 025-3 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2011)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' Faxxa Qasira; Telematika tat-Trasport u Traffiku b'Vetturi tat-Toroq (RTTT); Tagħmir tar-Radar li jopera fil-faxxa 76 GHz sa 77 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 091-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju għal komunikazzjoni analoga u/jew diġitali (diskors u/jew dejta) li jopera fuq kanali ta' frekwenza dejqa	EN 301 166-2 V1.2.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2011)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	u li għandu konnettur ma' antenna; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Gholja Hafna (VHF) li jista' jingarr għas-servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF (għal applikazzjonijiet mhux GMDSS biss); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 178-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2008)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Apparati awdjo bla fili fil-faxxa 25 MHz sa 2 000 MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 357-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Terminali Interattivi tas-Satelliti (SIT) u Terminali li juzaw is Satelli (SUT) li jittrazmettu għal satelliti geostazzjonarji fil meded tal-frekwenzi 27,5 GHz sa 29,5 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 360 V1.1.3 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2007)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Telekomunikazzjonijiet Digitali Bla Fil Imtejjbin (DECT); EN armonizzat għal Telekomunikazzjonijiet Digitali Bla Fil Imtejjbin (DECT) li jkopri rekwiżiti essenzjali taht artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE Direttiva Radju; Radju generika	EN 301 406 V1.5.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard armonizzat għal Sistema ta' Telekomunikazzjonijiet ta' Titjir Terrestri skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	TBR 023 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2002)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi tas-Satellita (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli fuq l-Art b'rata baxxa ta' dejta (LMES) u Stazzjonijiet Marittimi Mobbli tas-Satellita mhux mahsubin għal komunikazzjoni ta' għajnuna u sigurta' li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1,5/1,6 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 426 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2002)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli tas-satelliti li għandhom rata ta' dejta baxxa (MES) għajr stazzjonijiet terrestri satellitari mobbli aeronawtici li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 11/12/14 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 427 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2003)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Terminal b'Apertura Zghira Hafna (VSAT); Stazzjonijiet terrestri tas-satelliti li jittrazmettu biss jew jitt-razmettu u jircievu jew jircievu biss li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 11/12/14 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 428 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2007)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Trasportabbli li Jigbru l-Ahbarijiet bis-Satellita (SNG TES) li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 11-12/13-14 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	TBR 030 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2001)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MESs), inkluzi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) fil-frekwenzi 1,6/2,4 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-direttiva R&TTE	TBR 041 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2001)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MESs), inkluzi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) fil-frekwenzi 2.0 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	TBR 042 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2001)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MESs), inkluzi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) fil-frekwenzi 2.0 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli (MSS) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 442 V1.1.1 Nota 2.1	31.5.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Terminal b'Apertura Zghira Hafna (VSAT); Stazzjonijiet terrestri tas satelliti li jittrazmettu biss jew jitt-razmettu u jircievu jew jircievu biss li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 4 GHz u 6 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad Direttiva R&TTE	EN 301 443 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2007)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli fuq l-Art (LMES) li joperaw fil-frekwenzi 1,5 GHz u 1,6 GHz biex jipprovdu komunikazzjonijiet bil-vuci u/jew dejta li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	TBR 044 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2001)	Artikolu 3(2)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli fuq l-Art (LMES) li joperaw fil-frekwenzi 1,5 GHz u 1,6 GHz biex jipprovdu komunikazzjonijiet bil-vuci u/jew dejta li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 444 V1.1.1 Nota 2.1	30.4.2015	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet fuq l-Art ghal satelliti abbord Bastimenti (ESVs) li joperaw fil-frekwenzi 4/6 GHz allokatu ghas-Servizz ta' Satelliti Fissi (FSS) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat ghal stazzjonijiet CDMA b'bażi bi spettru mifruħ li jopera fil-faxxa cellulari ta' 450 MHz (CDMA 450) u fil-meded 410, 450 u 870 MHz PAMR (CDMA-PAMR) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Terminali Interattivi tas-Satelliti (SIT) u Terminali li jżuw is-Satelliti (SUT) li jittrazzmettu ghal satelliti forbita geostazzjonarja fil-meded tal-frekwenzi 29,5 GHz sa 30,0 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 459 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 1: Rekwiziti teknici komuni	EN 301 489-1 V1.6.1 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2011)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 1: Rekwiziti teknici komuni	EN 301 489-1 V1.8.1 Nota 2.1	30.6.2013	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 10: Kundizzjonijiet specifici ghal tagħmir tat-Telefon bla Fili tal-Ewwel (CT1 u CT1+) u t-Tieni Generazzjoni (CT2)	EN 301 489-10 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 11: Kundizzjonijiet specifici ghal trazzmettituri ghal servizzi terrestri ta' xandir bil-hoss	EN 301 489-11 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2007)	Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 12: Kundizzjonijiet specifici ghal Terminal b'Apertura Zghira Hafna, Stazzjonijiet Terrestri Interattivi li juzaw Satellita u li joperaw fuq meded ta' frekwenzi bejn 4 GHz u 30 GHz fis-Servizz bis-Satellita Fiss (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2010)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 13: Kundizzjonijiet specifici ghal radju ta' Frekwenza ta-Cittadini (CB) u taghmir ancillari (bil-vuci u/jew bla vuci)	EN 301 489-13 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 14: Kundizzjonijiet specifici ghal trazmetturi terrestri analogi u digitali ghal servizzi ta' xandir televiziv	EN 301 489-14 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2006)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 15: Kundizzjonijiet specifici ghal taghmir tar-radju kummerċjali accessibbli ghad-dilettanti	EN 301 489-15 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 16: Kundizzjonijiet specifici ghal taghmir cellulari analogu mobbli u li jista' jingarr ghal komunikazzjonijiet bir-radju	EN 301 489-16 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi radjofonici; Parti 17: Kondizzjonijiet specifici ghal Sistemi Broadband ta' Trazmissjoni ta' Data	EN 301 489-17 V1.3.2 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2011)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 18: Kundizzjonijiet specifici ghal taghmir tar-Radju Terrestri b'kanal allokati awtomatikament ghal kull sejha (TETRA)	EN 301 489-18 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 19: Kundizzjonijiet specifici ghal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli li jircievu Biss (ROMES) li joperaw fuq frekwenza 1,5 GHz u jipprovdu komunikazzjonijiet ta' dejta	EN 301 489-19 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 2: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir għal sejhiet ta' persuni bir-radju (paging)	EN 301 489-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 20: Kundizzjonijiet specifici għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MES) uzati fis-Servizzi li juzaw Satelliti Mobbli (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 22: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir tar-radju aeronawtiku mobbli u fiss VHF ibbazat fuq l-art	EN 301 489-22 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (28.2.2007)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 23: Kundizzjonijiet specifici għal radju ta' Stazzjon Bazi (BS) b'Firxa Diretta IMT-2000 CDMA (UTRA), ripetitur u tagħmir ancillari	EN 301 489-23 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2009)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 23: Kundizzjonijiet specifici għal radju ta' Stazzjon Bazi (BS) b'Firxa Diretta IMT-2000 CDMA (UTRA u E-UTRA), ripetitur u tagħmir ancillari	EN 301 489-23 V1.3.1 Nota 2.1	30.6.2012	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 23: Kundizzjonijiet specifici għal radju ta' Stazzjon Bazi (BS) b'Firxa Diretta IMT-2000 CDMA (UTRA u E-UTRA), ripetitur u tagħmir ancillari	EN 301 489-23 V1.4.1 Nota 2.1	31.8.2013	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 24: Kundizzjonijiet specifici għal radju u tagħmir ancillari Mobbli u li jista' jingarr (UE) b'Firxa Diretta IMT-2000 CDMA (UTRA)			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 24: Kundizzjonijiet specifici għal radju u tagħmir ancillari Mobbli u li jista' jingarr (UE) b'Firxa Diretta IMT-2000 CDMA (UTRA u E-UTRA)	EN 301 489-24 V1.4.1 Nota 2.1	31.7.2012	Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 [Kwistjonijiet li għandhom x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika u l-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 25: Kundizzjonijiet specifici għal Stazzjonijiet Mobbli bi Spettru Mifrux CDMA 1x u tagħmir ancillari	EN 301 489-25 V2.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2007)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 [Kwistjonijiet li għandhom x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika u l-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 26: Kundizzjonijiet specifici għal Stazzjonijiet Bazi CDMA 1x bi spettru mifrux, ripetituri u tagħmir ancillari	EN 301 489-26 V2.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2007)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 27: Kundizzjonijiet specifici għall-Impjantazzjonijiet Medici Attivi b'Energija Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u apparat periferali relatat (ULP-AMI-P)			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 28: Kundizzjonijiet specifici għal vidjow-links digitali bla fili			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 29: Kundizzjonijiet specifici għal Apparati għal Servizz ta' Informazzjoni Medika (MEDS) li joperaw fuq frekwenzi ta' 401 MHz sa 402 MHz u ta' 405 MHz sa 406 MHz			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 3: Kundizzjonijiet specifici għal Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li joperaw fuq frekwenzi ta' bejn 9 kHz u 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 31: Kondizzjonijiet specifici għal tagħmir fil-meded 9 kHz sa 315 kHz għal Impjantazzjonijiet Medici b'Energija Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u apparat periferali relatat (ULP-AMI-P)			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 32: Kondizzjonijiet specifici għal Radar dirett lejn l-Art u lejn Strutturi solidi (Wall-Probing)			Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 33: Kundizzjonijiet specifici għal apparati ta' komunikazzjoni Ultra Wide Band (UWB)			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 34: Kundizzjonijiet specifici għal Unitajiet ta' Provvista ta' Energija (EPS) barranija għal mobils			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi radjofonici; Parti 4: Kondizzjonijiet specifici għal konnessjonijiet bir-radju fissi, Sistemi Broadband ta' Trazmissjoni ta' Data għal stazzjonijiet Bazi u tagħmir u servizzi ancillari	EN 301 489-4 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2011)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 5: Kundizzjonijiet specifici għal Radju Mobbli terrestri Privat (PMR) u tagħmir ancillari (bil-vuci u bla vuci)	EN 301 489-5 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 6: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir ta' Telekomunikazzjonijiet bla Fili Digitali Mtejjeb (DECT)	EN 301 489-6 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2010)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 7: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir tar-radju mobbli u li jista "jingarr u tagħmir ancillari ta" sistemi ta' telekomunikazzjonijiet tar-radju cellulari digitali (GSM u DCS)	EN 301 489-7 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2009)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 8: Kundizzjonijiet specifici għal stazzjonijiet bazi GSM	EN 301 489-8 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 9: Kundizzjonijiet specifici għal mikrofondi bla fili, tagħmir konness bl-awdjo ta' Frekwenza Tar-radju (RF) simili, u apparat awdjo ta' monitoragg bla fili li jiddahhal fil-widna	EN 301 489-9 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2009)	Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 EN Armonizzat ghas-Sistema Globali ta' komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); Taghmir ta' Stazzjon Bazi u Ripetitivi li jkopru r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE (GSM 13.21 verżjoni 8.1.2 Mahruga 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2002)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Sistema Globali ta' komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); EN Armonizzat ghat-taghmir ta' Stazzjon Bazi li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 502 V8.1.2 Nota 2.1	31.7.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Is-Sistema Globali għall-komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); EN armonizzat għal stazzjonijiet mobbli fil-frekwenzi GSM 900 u DCS 1 800 li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE (1999/5/KE)	EN 301 511 V7.0.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2004)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal stazzjonijiet mobbli bi spettru mifruż li jopera fil-faxxa cellulari ta' 450 MHz (CDMA 450) u fil-meded 410, 450 u 870 MHz PAMR (CDMA-PAMR) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MESs) ta' sistemi satellitari mobbli Geostazzjonarji, inklużi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) fil-frekwenzi 1.5/1.6 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 681 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2006)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MESs) ta' sistemi satellitari mobbli Geostazzjonarji, inklużi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) fil-frekwenzi 1.5/1.6 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli (MSS) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 681 V1.3.2 Nota 2.1	31.8.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MES) li jipprovdur Komunikazzjonijiet ta' Dejta b'Rata ta' Unità Baxxa (LBRDC) bl-uzu ta' satelliti f'Orbita Dinjija Baxxa (LEO) li joperaw taht 1 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 721 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2002)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-Ispejtr tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju tad-dilettanti aċċessibbli kummerċjalment; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 783-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal tagħmir telefoniku bla fili CT1 u CT1+ li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal tagħmir telefoniku bla fili CT2 li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Impjantazzjonijiet Medici Attivi b'Energija Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u apparati periferali relatati (ULP-AMI-P) fil-faxxa ta' frekwenzi ta' 402 MHz sa 405 MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 839-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); Mikrofoni tar-radju digitali bla fili li joperaw fuq il-frekwenza Armonizzata CEPT 1 785 MHz sa 1 800 MHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 Konnessioni Diġitali bil-VHF bejn l-ajru u l-art (VDL) Modulu 2; Karatteristiċi tekniċi u metodi ta' kejl għal tagħmir ibbażat fl-art.; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 1: Rekwiżiti tekniċi komuni	EN 301 843-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2006)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 2: Kundizzjonijiet specifici għal trazzmitturi u ricevitori radjotelefonici VHF	EN 301 843-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2006)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju	EN 301 843-4 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2006)	Art. 3(1)(b)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	marittimi; Parti 4: Kundizzjonijiet specifici ghal ricevitori NAVTEX ghal Stampar Dirett fuq Frekwenza Dejqa (NBDP)			
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 5: Kundizzjonijiet specifici ghal trazmettitori u ricevitori radjotelefonici MF/HF			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 6: Kundizzjonijiet specifici ghal Stazzjonijiet Terrestri abbord Bastimenti, li jitrazmettu fuq frekwenzi oghla minn 3 GHz			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Netwerks ghal Access ghal Frekwenza Wiesgha tar-Radju (BRAN); RLAN ta' 5 GHz b'kapacità operattiva gholja; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 893 V1.4.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Netwerks ghal Access ghal Frekwenza Wiesgha tar-Radju (BRAN); RLAN ta' 5 GHz b'kapacità operattiva gholja; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 893 V1.5.1 Nota 2.1	31.12.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitori u Taghmir ghall-Utenti (UE) ghal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 1: EM armonizzat ghal IMT-2000, introduzzjoni u rekwiżiti komuni, li jkopru r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-1 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 Netwerks ċellulari ghal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 1: Introduzzjoni u rekwiżiti komuni	EN 301 908-1 V4.2.1 Nota 2.1	31.1.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitori u Taghmir ta' Utenti (UE) ghal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 10: EN armonizzat ghal IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) li jkopri rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-10 V2.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitori u Taghmir ghall-Utenti (UE) ghal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 11: EN Armonizzat ghal IMT-2000, CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD u	EN 301 908-11 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	E-UTRA FDD) (Ripetitivi) li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 11: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) (Ripetitivi)	EN 301 908-11 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 12: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA (CDMA 2000) (Ripetitivi) li jkopri r-reqwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-12 V3.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 13: EN Armonizzat għal IMT-2000, Aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA) (UE) li jkopri r-reqwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 13: Tagħmir għall-Utenti b'aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA) (UE)	EN 301 908-13 V4.2.1 Nota 2.1	31.1.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 14: EN Armonizzat għal IMT-2000, Aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA) (BS) li jkopri r-reqwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 14: Stazzjonijiet Bażi (BS) b'aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA)	EN 301 908-14 V4.2.1 Nota 2.1	31.1.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 15: EN Armonizzat għal IMT-2000, Aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA) (Ripetitivi FDD) li jkopri r-reqwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 15: Access bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA FDD) (Ripetitivi)	EN 301 908-15 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 16: EN Armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA b'Frekwenza Wiesgħa Ultra Mobbli Evoluta (UMB) (UE) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 17: EN Armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA b'Frekwenza Wiesgħa Ultra Mobbli Evoluta (UMB) (BS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Part 18: E-UTRA, UTRA u GSM/EDGE Multi-Standard Radju(MSR) Stazzjonijiet Bażi (BS)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 19: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD għall-Utenti (UE)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 2: EN Armonizzat għal IMT-2000, CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD u E-UTRA FDD) (UE) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-2 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 2: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Tagħmir għall-Utenti (UE)	EN 301 908-2 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 20: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD għal stazzjonijiet Bażi (BS)			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 21: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD għall-Utenti (UE)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 22: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD għal stazzjonijiet Bażi (BS)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 3: EN Armonizzat għal IMT-2000, CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD and E-UTRA FDD) (BS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-3 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 3: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Stazzjonijiet Bażi (BS)	EN 301 908-3 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 4: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) u Tixrid Dirett CDMA b'Frekwenza Wiesgħa Ultra Mobbli Evoluta (UMB) (UE) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-4 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 4: Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) Tagħmir għall-Utenti (UE)	EN 301 908-4 V4.2.1 Nota 2.1	30.6.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 5: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) u Tixrid Dirett CDMA b'Frekwenza Wiesgħa Ultra Mobbli Evoluta (UMB) (BS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-5 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 5: Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) Stazzjonijiet Bażi (BS)	EN 301 908-5 V4.2.1 Nota 2.1	30.6.2013	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bazi (BS), Ripetituri u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 6: EN Armonizzat għal IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD u E-UTRA TDD) (UE) li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-6 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 6: CDMA TDD (UTRA TDD) Tagħmir għall-Utenti (UE)	EN 301 908-6 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bazi (BS), Ripetituri u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 7: EN Armonizzat għal IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD u E-UTRA TDD) (BS) li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-7 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Stazzjonijiet Bazi (BS)	EN 301 908-7 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bazi (BS), Ripetituri u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 8: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Singolari TDMA (UWC 136) (UE) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bazi (BS), Ripetituri u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 9: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Singolari TDMA (UWC 136) (BS) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trazmettituri u ricevitori VHF bhala Stazzjonijiet tal-Kosta għal GMDSS u applikazzjonijiet ohra fis-servizz marittimu mobbli; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 929-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2008)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Trazmissjoni u Inkorporar f'Sistema Multiplika (TM); Tagħmir Multipunti; Tagħmir tar-radju biex jintuza f'Sistemi Bla Fili Multimedja fil-faxxa tal-frekwenzi 40,5 GHz sa 43,5 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għal servizz ta' xandir bil-hoss b'Amplitudni Modulata (AM); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għal servizz bil-hoss bi Frekwenza Modulata (FM); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 018-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2007)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Ghajnuniet Meteorologici (Met Aids); Radjosondi biex jintuzaw fil-meded tal-frekwenzi 400,15 MHz sa 406 MHz b'livelli ta' energija li jtilghu sa 200 mW; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Vidjow-links bla Fili (WVL) li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 1,3 GHz sa 50 GHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Teknologija Ultra Wide Band (UWB) għal uzu ta' komunikazzjoni; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB) għal uzu ta' komunikazzjoni; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 065 V1.1.1 Nota 2.1	30.6.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Sistemi ta' Immagini (GPR/WPR) ta' applikazzjonijiet għal Radar (GPR/WPR) dirett lejn l-Art u lejn Strutturi solidi (Wall-Probing); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 066-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għas-servizz tax-Xandir Digitali Terrestri bl-Awdjo (T-DAB); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri għall-Ajruplani (AES) li jaqdbu ma' satelliti mobbli li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 11/12/14 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Radar navigazzjonali li jintuza f'kanali u xmajjar interni; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radju fil-faxxa tal-frekwenzi 9 kHz sa 315 kHz għall-Impjantazzjonijiet Medici Attivi b'Qawwa Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u accessorji; Parti 2 EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jidentifika Frekwenzi tar-Radju li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 865 MHz sa 868 MHz b'livelli ta' qawwa sa 2 W; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 208-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jidentifika Frekwenzi tar-Radju li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 865 MHz sa 868 MHz b'livelli ta' qawwa sa 2 W; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 208-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.8.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiziti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 2-2: Sistemi digitali fi frekwenzi meta jkun hemm koordinazzjoni ta' frekwenzi; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali ta' l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiziti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 2-2. Sistemi digitali li joperaw fi frekwenzi meta tiġi applikata ko-ordinazzjoni ta' frekwenzi; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Nota 2.1	30.9.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiziti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 3: Tagħmir li jopera f'bandi ta' frekwenzi fejn jista' jkun applikat skjerament kemm ta' frekwenzi koordinati u kemm ta' frekwenzi mhux koordinati; EN armonizzat li jkopri rekwiziti essenzjali taht l-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 217-3 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiżiti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 4-2: Antenni; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' l-Artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrazmetti għas-servizz ta' xandir Digital Radio Mondiale (DRM); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji Relatati ma' spettru tar-Radju (ERM); Radar ta' navigazzjoni għal uzu abbord mhux SOLAS. EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Apparati ta' medda qasira; Telematika tat-Trasport u Traffiku bl-Art (RTTT); Tagħmir tar-radar ta' medda qasira li jopera fil-medda 77 GHz sa 81 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' Faxxa Qasira; Telematika tat-Trasport u Traffiku bl-Art (RTTT); Tagħmir tar-radar ta' faxxa qasira li jopera fil-faxxa 24 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 288-2 V1.2.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir ta' Komunikazzjoni ta' Deġta Induttiv li jopera fuq Faxxa fil-Qrib f'13,56 MHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrazmetti għal servizz ta' xandir televiżiv diġitali, Terrestri (DVB-T); EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrazmetti għal servizz ta' xandir televiżiv diġitali, Terrestri (DVB-T); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 296 V1.1.1 Nota 2.1	28.2.2013	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrazmetti għal servizz ta' xandir televiżiv analogu; EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Sistemi ta' Radju Fissi; Tagħmir Multipunti u Antenni; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE għal Tagħmir Digitali Multipunti tar-Radju	EN 302 326-2 V1.1.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Tagħmir Multipunti u Antenni; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE għal Antenni Digitali Multipunti tar-Radju	EN 302 326-3 V1.2.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet fuq l-Art għal satelliti abbord Bastimenti (ESVs) li joperaw fil-frekwenzi 11/12/14 GHz allokati għas-Servizz ta' Satelliti Fissi (FSS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir għad-Detezzjoni u l-Moviment; Radar li jfittex fil-Livell ta' Tankijiet (TLPR) li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 5,8, GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz u 77 GHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir għad-Detezzjoni u l-Moviment; Radar li jfittex fil-Livell ta' Tankijiet (TLPR) li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz u 77 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 372-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal Ripetitur bi spettru mifruż li jopera fil-faxxa cellulari ta' (CDMA 450) u fil-meded 410 MHz, 450 MHz u 870 MHz PAMR (CDMA PAMR) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Karatteristiċi tekniċi għal tagħmir SRD li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); applikazzjonijiet għall-Analiżi u	EN 302 435-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(2)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	l-Klassifikazzjoni ta' Materjal tal-Bini fil-faxxa ta' frekwenza minn 2,2 GHz sa 8,5 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet Terrestri fuq Ferroviji (ESTs) li joperaw fil-faxxa tal-frekwenza 14/12 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Ghajjniet Meteorologici (Met Aids); Radjosondi biex jintuzaw fil-faxxa ta' frekwenzi 1 668,4 MHz sa 1 690 MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat ghal GSM abbord ajruplani li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Karatteristiċi tekniċi ghal tagħmir SRD li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB), Diskriminazzjoni tal-Ogġett u Applikazzjonijiet ta' Karatterizzazzjoni ghal apparati ta' ghodod li joperaw bl-elettriku fil-medda ta' frekwenzi minn 2,2 GHz sa 8,5 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' Medda Qasira (SRD) li juża t-teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Tagħmir li jllokalizza l-ogġetti li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 6 GHz sa 8,5 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 500-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ghal faxxa qasira (SRD) li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Tagħmir li jllokalizza l-ogġetti li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 6 GHz sa 9 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 500-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.7.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Netwerks ghal Access ghal Frekwenza Wiesgha Radjofonika (BRAN); sistemi li jitrazmettu dejta fuq frekwenza ta' 5,8 GHz fissa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 502 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2010)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Taghmir tar-radju fil-medda ta' frekwenzi 30 MHz sa 37,5 MHz għal Impjantazzjonijiet Membrani Medici Attivi ta' Qawwa Ultra-Baxxa u l-Accessorji tiegħu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Medda Qasira (SRD); Taghmir tar-radju fil-faxxa tal-frekwenzi 315 kHz sa 600 kHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Medda Qasira (SRD); Sistemi ta' Servizz ta' Dejta Medika ta' Qawwa Ultra Baxxa li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 401 MHz sa 402 MHz u 405 MHz sa 406 u MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Sistemi Broadband ta' Trazmissjoni ta' Data li joperaw fil-medda tal-frekwenzi minn 2 500 MHz sa 2 690 MHz; Parti 1: Stazzjonijiet Basi ta' Taghmir TDD; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 544-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Sistemi Broadband ta' Trazmissjoni ta' Dejta li joperaw fil-faxxa tal-frekwenzi minn 2 500 MHz sa 2 690 MHz; Parti 2: Stazzjonijiet ta' Taghmir bl-Uzu tat-TDD; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Taghmir tar-radju bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti li jopera fuq kanal ta' frekwenza fil-faxxa 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz jew 150 kHz; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 561 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Netwerks għal Access għal Frekwenza Wiesgħa Radjofonika (BRAN); Sistemi li juzaw 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Netwerks għal Access għal Frekwenza Wiesgħa Radjofonika (BRAN); Sistemi li juzaw 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 567 V1.1.1 Nota 2.1	31.10.2013	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Sistemi Intelligenti tat-Trasport (ITS); Taghmir ta' Komunikazzjoni bir-Radju li jopera fil-faxxa ta' frekwenza 5 855 MHz sa 5 925 MHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal stazzjonijiet satellitari terrestri għal MSS li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1 980 MHz sa 2 010 MHz (dinja-għal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-għal-dinja); Parti 1: Komponent Komplementari fl-Art (CGC) għal sistemi b'medda wiesgħa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal stazzjonijiet satellitari terrestri għal MSS li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1 980 MHz sa 2 010 MHz (dinja-għal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-għal-dinja); Parti 2: Taghmir tal-Utent (UE) għal sistemi b'medda wiesgħa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal stazzjonijiet satellitari terrestri għal MSS li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1 980 MHz sa 2 010 MHz (dinja-għal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-għal-dinja); Parti 3: Taghmir tal-Utent (UE) għal sistemi b'medda dejqa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Taghmir ta' Medda Qasira (SRD); Taghmir tar-radju għal sistemi ferrovjarji Eurobalise; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Taghmir ta' Medda Qasira (SRD); Taghmir tar-radju għal sistemi ferrovjarji Euroloop; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trażmittituri, riċevituri u transriċevituri UHF bbażati mal-art għas-servizz UHF mobbli aeronawtiku li juża b'amplitudni modulata; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Sistemi ta' Access bla Fili għal Faxxa Wiesgħa (BWA) fil-faxxa tal-frekwenza 3 400 MHz sa 3 800 MHz; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); applikazzjonijiet ta' 5 GHz BroadBand f'każ ta' Għajjnuna f'Diżastri (BBDR); EN armonizzat li jkopri reqwiziti essenzjali taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira; Ripetitivi għal Sistemi Globali ta' Navigazzjoni (GNSS); EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Sistemi Intelligenti tat-Trasport (ITS); Tagħmir ta' Komunikazzjoni bir-Radju li jopera fil-faxxa ta' frekwenza 63 GHz sa 64 GHz 5 855; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir ta' Radar li jfittex f'livell (LPR) li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 6 GHz sa 8,5 GHz, 24,05 GHz sa 26,5 GHz, 57 GHz sa 64 GHz, 75 GHz sa 85 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); tagħmir attiv li jtejjeb il-kapaċità tal-mira ta' radar; EN armonizzat li jkopri reqwiziti essenzjali ta' l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Sistemi ta' Access bla Fili għal Faxxa Wiesgħa (BWA) fil-faxxa tal-frekwenza 3 400 MHz sa 3 800 MHz; Stazzjonijiet Bazi; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Traffiku b'Vetturi tat-Toroq u Telematika tat-Trasport (RTTT); Tagħmir tar-radar ta' faxxa qasira li jopera fil-faxxa 24,05 GHz sa 24,25 GHz għal applikazzjonijiet tal-karozzi; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Gholja Hafna (VHF) li jista' jinġarr għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF integrat ma tagħmir klassi D DSC li jinżamm fl-idejn; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Gholja Hafna (VHF) li jista' jinġarr għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF integrat ma tagħmir klassi D DSC li jinżamm fl-idejn; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.3(e) tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal vetturi mġhamra bi Stazzjonijiet Terrestri (VMES) li joperaw fil meded tal-frekwenzi 14/12 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għal TV terrestri mobbli li jipprovdi servizzi ta' multimedja u multi-kast fuq netwerks ċellulari GSM u UMTS; Parti 1: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE, rekwiżiti komuni			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għal TV terrestri mobbli li jipprovdi servizzi ta' multimedja u multi-kast fuq netwerks ċellulari; Parti 1: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE, rekwiżiti komuni			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Tagħmir tar-Radju Terrestri b'Kanal Allokati Awtomatika għal kull sejha (TETRA); EN armonizzat għal tagħmir TETRA li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 1: Vuci u Dejta (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2003)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Tagħmir tar-Radju Terrestri b'Kanal Allokati Awtomatika għal kull sejha (TETRA); EN armonizzat għal tagħmir TETRA li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 2: Operazzjoni b'Mod Dirett (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2004)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Sistema Avanzata għall-Iggwidar u Kontroll ta' Moviment fis-Superfiċje (A-SMGCS); Parti 6: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE għal apparati li jaħdmu bir-radar li jaqbad movimenti fis-superfiċje; Sub-parti 1: Apparati biex jaqbd fuq frekwenzi-X bl-użu ta' sinjali impulsivi u li jittrażmettu enerġija sa 100 kW			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju biex jintuża fil-faxxa ta' frekwenzi 40 GHz sa 246 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita u Sistemi (SES); Stazzjonijiet Terrestri Mobbli li jirċievu Biss (ROMES) li joperaw fuq il-frekwenza 1,5/1 GHz biex jipprovdur komunikazzjonijiet ta' dejta; Speċifikazzjonijiet ta' Frekwenzi tar-radju (RF)			Artikolu 3(2)

(<sup>1</sup>) ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Ġeneralment id-data ta' waqfa tal-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabbilita mill-Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar, iżda l-utenti għandhom jinnotaw li f' ċerti każijiet eċċezzjonali dan jista' jkun mod ieħor.

Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-istess għan bhall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.

Nota 2.2: L-istandard il-ġdid għandu għan usa' mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva għal dawk il-prodotti li jaqgħu fil-għan ta' l-istandard ġdid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva għall-prodotti li xorta jaqgħu fil-għan ta' l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fil-għan ta' l-istandard il-ġdid.

Nota 3: F' każ ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit (kolonna 3) jikkonsisti f' EN CCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-emenda l-ġdida kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.

NOTA:

— Barra minn hekk, l-istandards ippubblikati taħt id-Direttivi 2006/95/KE, 2004/108/KE, 90/385/KEE u 93/42/KEE jistgħu jintużaw biex juru konformità ma' l-artikoli 3.1.a u 3.1.b tad-Direttiva 1999/5/KE.

— Prodotti huma preżunti li jikkonformaw mad-direttiva meta jissodisfaw il-htigiet fl-ambitu tal-kondizzjonijiet ta' l-użu li huma mahsubin għalih.

— Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà ta' l-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar jew mill-korpi nazzjonali ta' l-istandardizzar li l-lista tagħhom hija annessa mad-Direttiva 98/34/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (<sup>1</sup>) emendata mid-Direttiva 98/48/KE (<sup>2</sup>).

(<sup>1</sup>) ĠU L 204, 21.7.1998, p. 37.

(<sup>2</sup>) ĠU L 217, 5.8.1998, p. 18.

- L-istandards armonizzati jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej għall-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-Cenelec jippubblikaw ukoll bil-Franċiż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards armonizzati huma tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-Korpi Nazzjonali tal-Istandards. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi fil-*Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi kollha tal-Komunità.
- Din il-lista tiegħu post il-listi kollha preċedenti pubblikati fil-*Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea*. Il-Kummissjoni tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.
- Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati tinstab fl-Internet f'

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas ta' l-implimentazzjoni tad-Direttiva 2004/108/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-15 ta' Diċembru 2004 dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet ta' l-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika u li thassar id-Direttiva 89/336/KEE**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taht id-direttiva)

(2012/C 104/02)

ESO <sup>(1)</sup>	Referenza u titlu ta' l-istandard armonizzat (u d-dokument ta' referenza)	Referenza ta' l-istandard li għie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità ta' l-istandard li għie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali - Sigurtà and EMC Rekwiżiti for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers	EN 617:2001 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali - Sigurtà u Rekwiżiti EMC għal tagħmir għat-tqandil mekkaniku ta' mases ta' materjal minbarra ċineg fissi	EN 618:2002 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali - Sigurtà u Rekwiżiti EMC għal tagħmir għat-tqandil mekkaniku ta' tagħbijiet waħda waħda	EN 619:2002 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali - Sigurtà u Rekwiżiti EMC għal ċineg fissi li jittrasportaw massa materjal	EN 620:2002 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Għodod tal-kostruzzjoni - Apparati li jahdmu bl-elettriku li jzommu miftuhin bibien b'molla li jinfethu 'l barra u 'l ġewwa - Rekwiżiti u metodi ta' ttestjar		
CEN	EN 12015:2004 Kompabilità elettromanjetika - Prodott standard tal-familja għal lifts, skalaturi u passaġġi jimxu - Emissjoni	EN 12015:1998 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Kompabilità elettromanjetika - Prodott standard tal-familja għal lifts, skalaturi u ċineg li jgħorru passiġġieri - Immunità	EN 12016:2004 Nota 2.1	Data skaduta (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Trakkijiet industrijali - Kompabilità elettromanjetika		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Bibien u xtiebi industrijali, kummerċjali u ta' garaxxijiet - Standard tal- prodott - Parti 1: Prodotti bla karatteristiċi ta' reżistenza kontra n-nirien jew kontroll tad-duhhan	EN 13241-1:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Makkinarju tal-kostruzzjoni - Kompabilità elettromanjetika ta' magni fi provvista interna ta' enerġija elettrika	EN 13309:2000 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2011)



(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Sigurtà ta' makkinarju - Tagħmir għal ipparkjar b'forza miżjuda mill-magna ta' vetturi bil-mutur - Rekwiżiti ta' sigurtà u EMC għall-istadji tad-disinn, manifattura, erezzjoni u kummissjonar	EN 14010:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Makkinarju għal agrikoltura u foresterija - Kompatibilità elettromanjetika - Metodi ta' ttestjar u kriterji ta' aċċettazzjoni (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Nota 2.1	Data skaduta (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Trasmissjoni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx f'medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz - Parti 1: Rekwiżiti ġenerali, bandi ta' frekwenza u disturbi elettromanjetici	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Nota 3	1.10.2012
Cenelec	EN 50065-1:2011 Senjaljar fuq stallazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx fil-medda ta' frekwenzi 3 kHz sa 148,5 kHz - Parti 1: Rekwiżiti ġenerali, faxex ta' frekwenza u disturbi elettromanjetici	EN 50065-1:2001 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	21.3.2014
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Trasmissjoni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx f'medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz - Parti 2-1: Rekwiżiti ta' immunità għal tagħmir u sistemi ta' komunikazzjoni b'fili elettrici li joperaw fil-medda ta' frekwenzi minn 95 kHz sa 148,5 kHz u maħsubin biex jintużaw f'ambjenti residenzjali, kummerċjali u ta' industrija ħafifa	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.7.2008)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Trasmissjoni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx f'medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz - Parti 2-2: Rekwiżiti ta' immunità għal tagħmir u sistemi ta' komunikazzjoni b'fili elettrici li joperaw fil-medda ta' frekwenzi minn 95 kHz sa 148,5 kHz u maħsubin biex jintużaw f'ambjenti ta' industrija ħafifa	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.7.2008)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Trasmissjoni ta' sinjali fuq stallazzjonijiet elettrici ta' vultaġġ baxx f'medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz - Parti 2-3: Rekwiżiti ta' immunità għal tagħmir u sistemi ta' komunikazzjoni b'fili elettrici li joperaw fil-medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 95 kHz u maħsubin biex jintużaw minn fornituri u distributuri ta' energija elettrika	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2006 Impjanti ta' distribuzzjoni bil-kejbil għal sinjali televiżivi, sinjali bil-hoss u servizzi interattivi - Parti 2: Kompatibilità elettromanjetika għal apparati	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Sistemi elettronici għad-djar u l-bini (HBES) - Parti 2-2: Panoramika generali tas-sistema - Rekwiziti tekniċi generali	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Nota 3	Data skaduta (1.11.2011)
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Applikazzjonijiet għall-ferroviji - Kompatibilità elettromanjetika - Parti 1: Generali	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Applikazzjonijiet għall-ferroviji - Kompatibilità elettromanjetika - Parti 2: Emissjoni tas-sistema ferrovjarja kollha fl-ambjent estern	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Applikazzjonijiet għall-ferroviji - Kompatibilità elettromanjetika - Parti 3-1: Magni u vaguni mhux fuq xogħol - It-tren u l-vettura shiha	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Applikazzjonijiet għall-ferroviji - Kompatibilità elettromanjetika - Parti 3-2: Magni u vaguni mhux fuq xogħol - Apparat	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Applikazzjonijiet għall-ferroviji -Kompatibilità elettromanjetika - Parti 4: Emissjoni u immunità ta' l-apparat tas-sinjali u t-telekomunikazzjoni	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Applikazzjonijiet għall-ferroviji -Kompatibilità elettromanjetika - Parti 5: Emissjoni u immunità ta' apparat u impjanti fissi ta' forniment ta' enerġija	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Sistemi ta' allarm - Parti 4: Kompatibilità elettromanjetika - Standard għall-familja tal-prodott: Rekwiżiti ta' immunità għal komponenti ta' sistemi kontra l-hruq, dhul mhux awtorizzat u allarm personali	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Nota 3	Data skaduta (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Nota 3	Data skaduta (1.9.2007)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Sistemi ta' allarm - Parti 4: Kompatibilità elettromanjetika – Standard għall-familja tal-prodott: Rekwiżiti ta' immunità għal komponenti ta' sistemi kontra l-hruq, dhul mhux awtorizzat, serq bi vjolenza fuq il-persuna, CCTV, sistemi ta' kontroll ta' aċċess u allarm soċjali	EN 50130-4:1995 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	13.6.2014
Cenelec	EN 50148:1995 Tassimetri elettronici BT(IT/NOT)12	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (15.12.1995)
Cenelec	EN 50263:1999 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Standard tal-prodott li jkejjel rilevs u għal tagħmir ta' protezzjoni	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Kompatibilità elettromanjetika –Apparat elettriku biex isib u jkejjel gassijiet kombustibbli, gassijiet tossiċi jew ossiġenu	EN 50270:1999 Nota 2.3	Data skaduta (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Kompatibilità elettromanjetika - Sistemi ta' sinjali tat-traffiku - Standard tal-prodott	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Sistemi ta' kontroll u tagħmir interface - Actuator Sensor interface (AS-i)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Standard tal-familja ta' prodott għal għodod tal-magni - Parti 1: Emissjoni	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Standard tal-familja ta' prodott għal għodod tal-magni - Parti 2: Immunità	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.11.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Apparti u sistema ta' komunikazzjoni li jghaddu l-energija uzati fi stallazzjonijiet ta' vultagg baxx fil-medda ta' frekwenza 1,6 MHz sa 30 MHz - Parti 2-1: Ambjenti residenzjali, kummerċjali u industrijali - Rekwiżiti ta' immunità	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
Cenelec	EN 50428:2005 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili - Standard kollaterali - Swiċis u aċċessorji relatati biex jintużaw f'sistemi elettronici għad-djar u l-bini (HBES)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Nota 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50470-1:2006 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (a.c.) – Parti 1: Rekwiżiti ġenerali, testijiet u kondizzjonijiet tat-testijiet - Parti 21: Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (indici ta' klassi A, B, u C)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Stallazzjonijiet elettrici għal tidwil u għoti ta' sinjali fajruporti – Rekwiżiti tekniċi għal sistemi ta' kontroll u monitoraġġ ta' dwal ta' l-art areonawtiċi – Unitajiet għal swiċċjar u monitoraġġ selettiv ta' lampi individwali	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.4.2011)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Rekwiżiti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 5-1: Rekwiżiti EMC, kondizzjonijiet u tagħmir għall-ittestjar	EN 50090-2-2:1996 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Rekwiżiti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 5-2: Rekwiżiti EMC għal HBES/BACS uzati f'ambjent residenzjali, kummerċjali u ta' industrija ħafifa	EN 50090-2-2:1996 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Rekwiżiti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 5-3: Rekwiżiti EMC għal HBES/BACS uzati f'ambjent industrijali	EN 50090-2-2:1996 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50498:2010 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Standard tal-prodott għal tagħmir elettroniku f'vetturi li ma jkunx tad-ditta nnifisha	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 50512:2009 Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes – Sistemi Avanzati Viżwali għal Iggwidar fl-Ipparkjar (A-VDGS)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-1:2010 Netwerk Standard tal-EMC - Parti 1: Netwerks tat-telekomunikazzjoni bil-fili li jużaw linji tat-telefon		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Netwerk Standard tal-EMC - Parti 2: Netwerks tat-telekomunikazzjoni bil-fili li jużaw kejbils koaksjali		
Cenelec	EN 50550:2011 Apparat protettiv għal vultaġġ oghla ta' frekwenza ta' enerġija għal djar, u applikazzjonijiet simili (POP)		
Cenelec	EN 55011:2007 Tagħmir industrijali, xjentifiku u mediku (ISM) li jopera bi frekwenza tar-radju - Karatteristiċi ta' disturbi elettromanjetiċi - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 11:2003 (Modifikat) + A1:2004 (Modifikat)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Nota 3	Data skaduta (1.11.2009)
Cenelec	EN 55011:2009 Tagħmir industrijali, xjentifiku u mediku – Karatteristiċi ta' disturbi ta' frekwenzi tar-radju - Karatteristiċi ta' disturbi elettromanjetiċi - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 11:2009 (Modifikat)	EN 55011:2007 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	1.9.2012
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Nota 3	1.7.2013
Cenelec	EN 55012:2007 Vetturi, dgħajjes u apparati mmexxija minn muturi li jaħdmu b'kombustjoni interna - Karatteristiċi ta' disturbi tar-radju - Limiti u metodi ta' kejl għall-protezzjoni ta' riċevituri fuq in-naħa ta' barra CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Data skaduta (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Nota 3	1.7.2012

EN 55012 huwa applikabbli biex jagħti preżunzjoni ta' konformità taħt id-Direttiva 2004/108/EC għal dawk il-vetturi, dgħajjes u apparati mmexxija minn magna li taħdem b'kombustjoni interna li ma jaqgħux fl-ambitu tad-direttivi 95/54/EC, 97/24/EC, 2000/2/EC jew 2004/104/EC.

Cenelec	EN 55013:2001 Riċevituri ta' xandir bir-radju u t-televiżjoni u tagħmir assoċjat - Karatteristiċi ta' disturbi tar-radju - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 13:2001 (Modifikat)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Nota 3	Data skaduta (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Nota 3	Data skaduta (1.3.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Kompatibilità elettromanjetika – Rekwiziti għal apparati elettrici li jintużaw fid-dar, għodod elettrici u apparat simili - Parti 1: Emissjoni CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Nota 3	1.5.2012
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Nota 3	16.8.2014
Cenelec	EN 55014-2:1997 Kompatibilità elettromanjetika Rekwiziti għal apparati elettrici li jintużaw fid-dar, għodod elettrici u apparat simili - Parti 2: Immunità - Standard tal-familja ta' prodott CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Limiti u metodi ta' kejl tal-karatteristiċi ta' disturbi tar-radju ta' dwal elettrici u apparati simili CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.3.2012)
Cenelec	EN 55020:2007 Riċevituri tax-xandir bir-radju u t-televiżjoni u tagħmir assoċjat – Karatteristiċi ta' immunità - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Nota 3	1.1.2013
Cenelec	EN 55022:2006 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika - Karatteristiċi ta' disturbi tar-radju - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 22:2005 (Modifikat)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2011)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55022:2010 Apparat ta' teknoloġija tal-informatika – Karatteristiċi ta' disturbi mir-radju – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 22:2008 (Modifikat)	EN 55022:2006 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.12.2013
	EN 55022:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 55024:1998 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika - Karatteristiċi ta' disturbi tar-radju - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 24:1997 (Modifikat)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2001)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.10.2004)
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Nota 3	Data skaduta (1.12.2005)
Cenelec	EN 55024:2010 Apparat ta' teknoloġija tal-informatika – Karatteristiċi ta' immunità – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 24:2010	EN 55024:1998 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.12.2013
Cenelec	EN 55103-1:1996 Kompatibilità elettromanjetika - Standard tal-familja tal-prodott għal apparat professjonali awdjo, vidjow, awdjo-viżwali u li jikkontrolla d-dawl għal okkazzjonijiet ta' divertiment - Parti 1: Emissjoni	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Kompatibilità elettromanjetika - Standard tal-familja tal-prodott għal apparat professjonali awdjo, vidjow, awdjo-viżwali u li jikkontrolla d-dawl għal okkazzjonijiet ta' divertiment - Parti 1: Emissjoni	EN 55103-1:1996 Nota 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 55103-2:1996 Kompatibilità elettromanjetika - Standard tal-familja tal-prodott għal apparat professjonali awdjo, vidjow, awdjo-viżwali u li jikkontrolla d-dawl għal okkazzjonijiet ta' divertiment - Parti 2: Immunità	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Kompatibilità elettromanjetika - Standard tal-familja tal-prodott għal apparat professjonali awdjo, vidjow, awdjo-viżwali u li jikkontrolla d-dawl għal okkazzjonijiet ta' divertiment - Parti 2: Immunità	EN 55103-2:1996 Nota 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 60034-1:2010 Magni elettrici rotatriċi - Parti 1: Iggradar u operat IEC 60034-1:2010 (Modifikat)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	1.10.2013
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Sigurtà tal-makkinarju - Tagħmir elettriku tal-magni - Parti 31: Rekwiziti partikolari għas-sigurtà u kompatibilità elettromanjetika ta' magni tal-hjata, unitajiet u sistemi IEC 60204-31:1996 (Modifikat)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.6.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Apparat immuntat għal switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 1: Apparat immuntat ittestjat (AS) u parzjalment (ANS) ittestjat skond it-tip IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Swiċis għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettrici fissi simili - Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari - Swiċis elettronici IEC 60669-2-1:2002 (Modifikat) + IS1:2011	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Nota 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili - Parti 1: Rekwiżiti generali IEC 60730-1:1993 (Modifikat)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Nota 3	Data skaduta (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Nota 3	Data skaduta (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili - Parti 1: Rekwiżiti generali IEC 60730-1:1999 (Modifikat)	EN 60730-1:1995 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modifikat)	Nota 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Nota 3	Data skaduta (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.6.2011)



(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili - Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal sistemi elettrici awtomatiċi għall-kontroll ta' berners IEC 60730-2-5:2000 (Modifikat)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikat)	Nota 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili - Parti 2-6: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettrici awtomatiċi li jhossu l-pressjoni, inklużi rekwiżiti mekkaniċi IEC 60730-2-6:2007 (Modifikat)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997	Data skaduta (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili - Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal arloġġi li jdoqqu f'hin stabbilit u swiċċijiet ta' arloġġi li jibdwu jaħdmu f'hin stabbilit IEC 60730-2-7:1990 (Modifikat)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili - Parti 2-7: Rekwiżiti partikolari għal arloġġi tal-hin u swiċċijiet tal-hin IEC 60730-2-7:2008 (Modifikat)	EN 60730-2-7:1991 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	1.10.2013
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-dar u użijiet simili - Parti 2: Rekwiżiti partikolari fil-każ ta' valvoli li jaħdmu bl-ilma, inklużi r-rekwiżiti mekkaniċi IEC 60730-2-8:2000 (Modifikat)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili - Parti 2: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli affettwati mit-temperatura IEC 60730-2-9:2000 (Modifikat)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili - Parti 2-0: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli li jhossu t-tluġh u nżul tat-temperatura IEC 60730-2-9:2008 (Modifikat)	EN 60730-2-9:2002 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.11.2013
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili - Parti 2-14: Rekwiżiti partikolari għal tagħmir li jixgħel apparat li jahdem bl-elettriku IEC 60730-2-14:1995 (Modifikat)	EN 60730-1:1995 u l-emendi tiegħu Nota 2.3	Data skaduta (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Kontrolli elettrici awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili - Parti 2-15: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettrici awtomatiċi li jhossu l-fluss tal-arja, il-fluss tal-ilma u l-livell tal-ilma IEC 60730-2-15:2008 (Modifikat)	EN 60730-2-18:1999 Nota 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Kontrolli elettrici awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili - Parti 2-18: Rekwiżiti partikolari għal kontrolli elettrici awtomatiċi li jhossu l-fluss ta' l-ilma u l-arja, inklużi rekwiżiti mekkaniċi IEC 60730-2-18:1997 (Modifikat)	EN 60730-1:1995 u l-emendi tiegħu Nota 2.3	Data skaduta (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Tagħmir u sistemi ta' telekontrolli - Parti 2: Kondizzjonijiet ta' operat - Taqsima 1: Provvista ta' enerġija u kompatibilità elettromanjetika IEC 60870-2-1:1995	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Appari u sistemi ta' navigazzjoni marittima u ta' radjokomunikazzjoni - Rekwiżiti ġenerali - Metodi ta' ttestjar u riżultati tat-testijiet IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx - Parti 1: Regoli ġenerali IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Nota 3	1.1.2014
Cenelec	EN 60947-2:2006 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 2: Salvaviti IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Nota 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 3: Swiċċijiet, skonnetturi, swiċċijiet skonnetturi u unitajiet mghaqqdin ma' fjużis IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 3: Swiċċijiet, skonnetturi, swiċċijiet skonnetturi u unitajiet mghaqqdin ma' fjużis IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 4-1: Kuntatturi u starters tal-muturi - Kontatturi u starters ta' muturi elettromeċċaniċi IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Nota 3	Data skaduta (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Nota 3	Data skaduta (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 4-1: Kuntatturi u starters tal-muturi - Kontatturi u starters ta' muturi elettromeċċaniċi IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 4-2: Kuntatturi u starters tal-muturi - Regolaturi u starters ta' muturi semikonduktori AC IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Nota 3	Data skaduta (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 4-3: Kuntatturi u starters tal-muturi - Kontrolluri u kuntatturi b'semikondutturi AC għal kargi li ma jaħdmux bil-mutur IEC 60947-4-3:1999	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Nota 3	18.4.2014
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 5-1: Tagħmir għall-kontroll ta' ċirkuwiti u elementi ta' swiċċjar - Apparati elettromeġġaniċi għal ċirkuwiti ta' kontroll IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Nota 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Part 5-2: Apparati li jikkontrollaw iċ-ċirkuwiti u elementi ta' swiċċjar - Swiċċis ta' prossimità IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2010)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 5-3: Tagħmir ta' ċirkuwiti ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar - Rekwiżiti għal tagħmir li r-reżistenza tagħhom toghla meta tiġi qrib kondutturi oħra li jaġixxu b'mod definit meta jkun hemm xi hsara IEC 60947-5-3:1999	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 5-6: Tagħmir ta' ċirkuwiti ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar - Interface DC għal tagħmir sensitiv li r-reżistenza tiegħu toghla meta jiġi qrib kondutturi oħra u amplifikaturi ta' swiċċjar (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 5-7: Tagħmir għal ċirkuwiti ta' kmand u elementi ta' swiċċjar - Rekwiżiti għal tagħmir fil-qrib b'output analogiku IEC 60947-5-7:2003	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx- Parti 5-9: Tagħmir għall-kontroll ta' ċirkuwiti u elementi ta' sswiċċjar - Swiċċis li jirreġistraw ir-rata tal-kurrent li jkun għaddej IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 6-1: Tagħmir b'funzjoni multipla - Tagħmir li jittrasferixxi swicċjar awtomatikament IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 6-2: Tagħmir b'funzjonijiet multipli - Tagħmir ta' swiċċjar li jikkontrolla u jipproteġi (CPS) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 8: Unitajiet ta' kontroll għal protezzjoni termika inkorporata (PTC) għal magni elettrici rotatriċi IEC 60947-8:2003	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Tagħmir ta' saldatura bl-ark - Parti 10: Rekwiziti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2010)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3-2: Limiti - Limiti għal emissorijiet ta' kurrent armoniku (kurrent li jidhol fit-tagħmir sa 16 A kull fażi jew inqas) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2009)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Nota 3	1.7.2012
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Nota 3	1.7.2012
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3-3: Limiti - Limitazzjoni ta' bdil fil-vultaġġ, ċaqliq tal-vultaġġ u teptip f'sistemi pubbliċi ta' provvista ta' vultaġġ baxx għal tagħmir b'kurrent nominali $\leq 16$ A kull fażi u mhux soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Data skaduta (1.9.2011)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3: Limiti - Limitazzjoni ta' bdil fil-vultaġġ, fluttwazzjonijiet fil-vultaġġ u teptip f'sistemi pubbliċi ta' provvista ta' vultaġġ baxx - Tagħmir li għandu kurrent iggradat $\leq 75$ A u soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-11:2000	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3-12: Limiti - Limiti għal kurrenti armoniċi prodotti minn tagħmir konness ma' sistemi pubbliċi ta' vultaġġ baxx bi dħul ta' kurrent > 16 A u <= 75 A kull fażi IEC 61000-3-12:2004	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 6-1: Standards ġeneriċi - Immunità għal ambjenti residenzjali, kummerċjali u għall-industrija hafifa IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 6-2: Standards ġeneriċi - Immunità għal ambjenti industrijali IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2008)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 6-3: Standards ġeneriċi - Standards ta' emissjoni għal ambjenti residenzjali, kummerċjali u għall-industrija hafifa IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Data skaduta (1.12.2009)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Nota 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 6-4: Standards ġeneriċi - Standards ta' emissjoni għal ambjenti industrijali IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Nota 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61008-1:2004 Aċċessorji elettrici - Salvaviti li joperaw b'kurrent residwu bla protezzjoni integrali f'każ ta' kurrent oghla li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCCB's) - Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61008-1:1996 (Modifikat) + A1:2002 (Modifikat)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Nota 3	Data skaduta (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Aċċessorji elettrici - Salvaviti li joperaw b'kurrent residwu bi protezzjoni integrali f'każ ta' kurrent oghla li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCBO's) - Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61009-1:1996 (Modifikat) + A1:2002 (Modifikat)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Nota 3	Data skaduta (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Nota 3	Data skaduta (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Kontrolluri programmabbli - Parti 2: Rekwiziti għal apparati u testijiet IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2010)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Provvisti ta' elettriku ta' vultaġġ baxx bi produzzjoni ta' kurrent kontinwu (d.c.) - Parti 3: Kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 61204-3:2000	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu flaboratorju - Kompatibilità elettromanjetika EMC - Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Data skaduta (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu flaboratorju - Kompatibilità elettromanjetika EMC - Parti 2-1: Rekwiziti partikolari - Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal tagħmir sensitivi għal ittestjar u kejl għal applikazzjonijiet EMC mhux protetti IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Data skaduta (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu flaboratorju - Kompatibilità elettromanjetika EMC - Part 2-2: Rekwiziti partikolari - Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal tagħmir li jista' jingarr għal ittestjar, kejl u monitoraġġ użati f'sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Data skaduta (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu flaboratorju - Kompatibilità elettromanjetika EMC - Parti 2-3: Rekwiziti partikolari - Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal transducers li jikkondizzjonaw sinjali integrati u remoti IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Data skaduta (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu flaboratorju - Kompatibilità elettromanjetika EMC - Parti 2-4: Rekwiziti partikolari - Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal apparati ta' kontroll ta' iżolazzjoni skond IEC 61557-8 u għal tagħmir biex tinsab hsara fl-iżolazzjoni skond IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Data skaduta (1.11.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Tagħmir elettriku għall-kejl, kontroll u użu flaboratorju - Kompatibilità elettromanjetika EMC - Parti 2-5: Rekwiziti partikolari - Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal apparati li jintużaw fuq xogħol fil-post b'interfaces skond IEC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Data skaduta (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati - Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61439-1:2009 (Modifikat)	EN 60439-1:1999 Nota 2.1	1.11.2014

EN 61439-1:2009 ma taghtix preżunzjoni ta' konformità minghajr parti oħra ta' l-istandard.

Cenelec	EN 61439-1:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati - Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Nota 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati - Parti 2: Muntaturi ta' switchgear u controlgear li joperaw bl-enerġija IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx mmuntati - Parti 2: Muntaturi ta' switchgear u controlgear li joperaw bl-enerġija IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Nota 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-5:2011 Immuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 5: Immuntar għad-distribuzzjoni ta' enerġija f'netwerks pubbliċi IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61543:1995 Tagħmir protettiv residwu mhaddem b'kurrent (RCD) għal użu fid-dar u użijiet simili - Kompatibilità elettromanjetika IEC 61543:1995	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Nota 3	Data skaduta (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Nota 3	Data skaduta (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 61547:1995 Tagħmir għal skopijiet ta' provvista ta' dwal b'mod ġenerali - Rekwiżiti ta' immunità EMC IEC 61547:1995	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Nota 3	Data skaduta (1.11.2003)



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61547:2009 Tagħmir għal skopijiet ta' provvista ta' dwal b'mod ġenerali - Rekwiżiti ta' immunità EMC IEC 61547:2009	EN 61547:1995 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61557-12:2008 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. - Apparat għal ittestjar, kejl u kontroll tas-sistemi protettivi - Parti 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD) IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Sistemi elettrici ta' drajv ta' enerġija b'veloċità varjabbli - Parti 3: Rekwiżiti EMC u metodi ta' ttestjar speċifiċi IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Rilejs b'hinjiet speċifikati għal użu industrijali - Parti 1: Rekwiżiti u testijiet IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Nota 3	Data skaduta (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Rilejs li jahdmu bil-hin għal użu industrijali u residenzjali - Parti 1: Rekwiżiti u testijiet IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	29.6.2014
Cenelec	EN 62020:1998 Accessorji elettrici - Indikaturi ta' kurrent residwu għal użu domestiku u uzijiet simili (RCMs) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) - Parti 1: Regoli ġenerali IEC 62026-1:2007	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2010)

EN 62026-1:2007 ma tagħtix preżunzjoni ta' konformità mingħajr parti oħra ta' l-istandard.

Cenelec	EN 62026-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Tagħmir li jinteraġixxi biex jikkontrolla apparati (CDIs) - Parti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	
Cenelec	EN 62040-2:2006 Sistemi ta' enerġija li ma tistax tkun interrotta (UPS) - Parti 2: Rekwiżiti għal kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (AC.) - Rekwiżiti ġenerali, testijiet u kondizzjonijiet tat-testijiet - Parti 11: Tagħmir għall-kejl IEC 62052-11:2003	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.3.2006)

EN 62052-11:2003 ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità jekk ma jkunx flimkien ma' parti mis-serje EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (AC.) - Rekwiżiti ġenerali, testijiet u kondizzjonijiet tat-testijiet - Parti 21: Tagħmir għall-kontroll tat-tariffa u t-tagħbija IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2007)
---------	---	--	----------------------------

EN 62052-21:2004 ma tagħtix preżunzjoni ta' konformità jekk ma jkunx flimkien ma' parti mis-serje EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (AC.) - Rekwiżiti partikolari - Parti 11: Meters elettromeċċaniċi għal energija attiva (klassijiet 0.5, 1 u 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (AC.) - Rekwiżiti partikolari - Parti 21: Meters statiċi għal energija attiva (klassijiet 1 u 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (AC.) - Rekwiżiti partikolari - Parti 22: Meters statiċi għal energija attiva (klassijiet 0.2 S u 0.5 S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Tagħmir għall-kejl ta' elettriku (AC.) - Rekwiżiti partikolari - Parti 23: Meters statiċi għal energija reattiva (klassijiet 2 u 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Kejl ta' elettriku bil-miter (a.c.) - Kontroll tat-tariffa u t-tagħbija - Parti 11: Rekwiżiti partikolari għal riċevituri elettronici b'sistema ta' kontroll b'timwiġ bejn punt u iehor IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Kejl ta' elettriku bil-miter (a.c.) - Kontroll tat-tariffa u t-tagħbija - Parti 21: Rekwiżiti partikolari għal swiċċijiet ta' arloġġi li jibdeu jaħdmu f'ħin stabbilit IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Tagħmir ta' wwelldjar rezistenti - Parti 2: Rekwiżiti għal kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Sistemi ta' trasferiment statichi (STS) - Part 2: Rekwiziti għal kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 62310-2:2006 (Modifikat)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2009)
Cenelec	EN 62423:2009 Salvaviti differenzjali ta' tip B bi u bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintuzaw fid-dar u għal użijiet simili (Tip B RCCB u Tip B RCBO) IEC 62423:2007 (Modifikat) + IEC		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' network ta' telekomunikazzjoni; Rekwiziti ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC)	EN 300 386 V1.3.3 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' network ta' telekomunikazzjoni; Rekwiziti ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC)	EN 300 386 V1.4.1 Nota 2.1	31.1.2014
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 1: Rekwiziti teknici komuni	EN 301 489-1 V1.8.1 Nota 2.1	30.6.2013
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 34: Kundizzjonijiet speċifiċi għal Unitajiet ta' Provvista ta' Energija (EPS) barranija għal mobils		

(<sup>1</sup>) ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Ġeneralment id-data ta' waqfa tal-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabbilita mill-Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar, iżda l-utenti għandhom jinnottaw li f' ċerti każijiet eċċezzjonali dan jista' jkun mod ieħor.

Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-istess għan bhall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.

Nota 2.2: L-istandard il-ġdid għandu għan usa' mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva għal daww il-prodotti li jaqgħu fil-għan ta' l-istandard ġdid. Ma tiġix effetwata preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva għall-prodotti li xorta jaqgħu fil-għan ta' l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fil-għan ta' l-istandard il-ġdid.

Nota 3: F' każ ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit (kolonna 3) jikkonsisti f' EN CCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda minghajr l-emenda l-ġdida kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżużjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.

NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà ta' l-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar jew mill-korpi nazzjonali ta' l-istandardizzar li l-lista tagħhom hija annessa mad-Direttiva 98/34/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill <sup>(1)</sup> emendata mid-Direttiva 98/48/KE <sup>(2)</sup>.
- L-istandards armonizzati jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej għall-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-Cenelec jippubblikaw ukoll bil-Franċiż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards armonizzati huma tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-Korpi Nazzjonali tal-Istandards. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi fil-*Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi kollha tal-Komunità.
- Din il-lista tiegħu post il-listi kollha preċedenti pubblikati fil-*Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea*. Il-Kummissjoni tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.
- Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati tinstab fl-Internet f'

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> ĠU L 204, 21.7.1998, p. 37.

<sup>(2)</sup> ĠU L 217, 5.8.1998, p. 18.

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implimentazzjoni tad-Direttiva 2009/105/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill marbuta ma' reċipjenti sempliċi taht pressjoni (verżjoni kodifikata)**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taht id-direttiva)

(2012/C 104/03)

ESO <sup>(1)</sup>	Referenza u titlu ta' l-istandard armonizzat (u d-dokument ta' referenza)	Referenza ta' l-istandard li għie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità ta' l-istandard li għie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 286-1:1998 Reċipjenti sempliċi li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'form maħsubin biex iżommu fihom arja jew nitroġenu - Parti 1: Reċipjenti li joperaw bi pressjoni u użati għal skopijiet ġenerali	EN 286-1:1991 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.1998)
	EN 286-1:1998/A1:2002	Nota 3	Data skaduta (31.1.2003)
	EN 286-1:1998/A2:2005	Nota 3	Data skaduta (30.4.2006)
	EN 286-1:1998/AC:2002		
CEN	EN 286-2:1992 Reċipjenti sempliċi li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'form maħsubin biex iżommu fihom arja jew nitroġenu - Parti 2: Reċipjenti li joperaw bi pressjoni għal ibbrejkar bl-arja u sistemi awżiljarji għal vetturi bil-mutur u t-trejlers tagħhom		
	EN 286-2:1992/AC:1992		
CEN	EN 286-3:1994 Reċipjenti sempliċi li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'form maħsubin biex iżommu fihom arja jew nitroġenu - Parti 3: Reċipjenti li joperaw bi pressjoni ta' l-azzar maħsubin għal tagħmir ta' bbrjekjar bl-arja u tagħmir pnevmatiku awżiljarji għal magni għal vaguni ta ferroviji li ma jkunux fis-servizz immedjat.		
CEN	EN 286-4:1994 Reċipjenti sempliċi li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'form maħsubin biex iżommu fihom arja jew nitroġenu - Parti 4: Reċipjenti li joperaw bi pressjoni maħdumin minn liga ta' aluminju maħsubin għal tagħmir ta' bbrjekjar bl-arja u tagħmir pnevmatiku		
CEN	EN 287-1:2011 Test ta' kwalifikazzjoni ta' welders - Iwweldjar b'fużjoni - Parti 1: Azzar	EN 287-1:2004 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10207:2005 Azzar għal reċipjenti li jahdmu bi pressjoni sempliċi - Rekwiziti tekniċi ta' konsenja fil-każ ta' pjanċi, strippi u żbarri		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 1: Iwweldjar bl-ark u bil-gass ta' azzar u wweldjar bl-ark ta' nikil u ligi tan-nikil (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 2: Iwweldjar bl-ark ta' aluminju u l-ligi tiegħu (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

<sup>(1)</sup> ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

- Nota 1: Ġeneralment id-data ta' waqfa tal-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabbilita mill-Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar, iżda l-utenti ghandhom jinnotaw li f' certi każijiet eċċezzjonali dan jista' jkun mod iehor.
- Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-istess għan bhall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.
- Nota 2.2: L-istandard il-ġdid għandu għan usa' mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.
- Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva għal dawk il-prodotti li jaqgħu fil-għan ta' l-istandard ġdid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva għall-prodotti li xorta jaqgħu fil-għan ta' l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fil-għan ta' l-istandard il-ġdid.
- Nota 3: F' każ ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit (kolonna 3) jikkonsisti f' EN CCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda minghajr l-emenda l-ġdida kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.

## NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà ta' l-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar jew mill-korpi nazzjonali ta' l-istandardizzar li l-lista tagħhom hija annessa mad-Direttiva 98/34/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill <sup>(1)</sup> emendata mid-Direttiva 98/48/KE <sup>(2)</sup>.
- L-istandards armonizzati jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej għall-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-Cenelec jipubblikaw ukoll bil-Franċiż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards armonizzati huma tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-Korpi Nazzjonali tal-Istandards. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi fil-*Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi kollha tal-Komunità.
- Din il-lista tiegħu post il-listi kollha preċedenti pubblikati fil-*Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea*. Il-Kummissjoni tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.
- Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati tinstab fl-Internet f'  
[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> ĠU L 204, 21.7.1998, p. 37.

<sup>(2)</sup> ĠU L 217, 5.8.1998, p. 18.

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas ta' l-implimentazzjoni tad-Direttiva 97/23/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' Mejju 1997 dwar l-approssimazzjoni tal-liġijiet ta' l-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu ma' apparat ta' pressjoni**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taht id-direttiva)

(2012/C 104/04)

Il-lista li ġejja fiha referenzi għal standards armonizzati għal tagħmir ta' pressjoni u standards ta' sostenn armonizzati għall-materjali użati fl-iffabbrakar ta' tagħmir ta' pressjoni. Fil-każ ta' standard ta' sostenn armonizzat għall-materjali, il-preżunzjoni ta' konformità mar-rekwiżiti ta' sigurtà essenzjali hija limitata għal data teknika ta' materjali fl-istandard u ma tippreżumix l-adeqwiżità tal-materjal għal oġġett ta' tagħmir speċifiku. Għaldaqstant id-data teknika ddikjarata fl-istandard tal-materjal għandha tiġi vvalutata mar-rekwiżiti taddisinn ta' dan l-oġġett ta' tagħmir speċifiku biex jiġi vverifikat li r-rekwiżiti essenzjali ta' sigurtà tal-PED ikunu sodisfatti.

ESO <sup>(1)</sup>	Referenza u titlu ta' l-istandard armonizzat (u d-dokument ta' referenza)	Referenza ta' l-istandard li ġie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità ta' l-istandard li ġie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Ċilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingarru - Parti 8: Konstruzzjoni, rezistenza għal testijiet ta' pressjoni u mekkaniċi għal apparati għat-tifi tan-nar biex pressjoni massima permess ugwali għal jew inqas minn 30 bar		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Valvs industrijali - Immarkar ta' valvs metalliċi		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Berners awtomatiċi li jgħaddu l-arja bil-forza ta' fjuwils likwidi	EN 267:2009 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 287-1:2011 Test ta' kwalifikazzjoni ta' welders - Iwweldjar b'fuzjoni - Parti 1: Azzar	EN 287-1:2004 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regolaturi tal-pressjoni tal-gass li jintużaw għal pressjoni ta' influżsa sa 100 bar	EN 334:2005 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-šhana - Rekwiżiti ta' sigurtà u ambjentali - Parti 2: Disinn, kostruzzjoni, ittestjar, immarkar u dokumentazzjoni	EN 378-2:2008 Nota 2.1	Data skaduta (28.12.2009)
CEN	EN 473:2008 Testijiet mhux distruttivi - Kwalifikazzjoni u ċertifikazzjoni ta' nies li jahdmu fuq NDT - Principji ġenerali	EN 473:2000 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Valvs industrijali - Valvs metalliċi f'forma ta' skorfina	EN 593:2009 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Berners awtomatiċi li jgħaddi minnhom kurrent sfurzat għal fjuwils gassużi		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Tagħmir li jopera bi pressjoni - Parti 5: Dokumentazzjoni ta' Konformità u Dokumentazzjoni ta' Materjali		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-7:2002 Tagħmir li jopera bi pressjoni - Parti 7: Sistemi ta' sigurtà għal tagħmir mhux imwebbes f'form u li jopera bi pressjoni		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Ram u ligi tar-ram - Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa waħda għal ilma u gass f'applikazzjonijiet sanitarji u għat-tishin	EN 1057:2006 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007 Flanġis u r-rbat tagħhom - Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN - Parti 4: Flanġis ta' l-azzar		
CEN	EN 1092-3:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom - Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN - Parti 3: Flanġis tal-liga tar-ram		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Flanġis u r-rbat tagħhom - Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN - Parti 4: Flanġis tal-liga ta' l-aluminju		
CEN	EN 1171:2002 Valvs industrijali - Valvs mobbli tal-ħadid fondut		
CEN	EN 1252-1:1998 Reċipjenti krijoġeniċi - Materjali - Parti 1: Rekwiziti li jirreżistu temperaturi taht -80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Reċipjenti krijoġeniċi - Materjali - Parti 2: Rekwiziti li jirreżistu temperaturi bejn -80 °C u -20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Valvs li jikkontrollaw proċessi industrijali	EN 1349:2000 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Flanġis u r-rbat tagħhom - Ibboltjar - Parti 4: Għażla ta' xorta ta' bboltjar għal tagħmir li jaqqa' taht id-Direttiva dwar Tagħmir li jopera bi Pressjoni 97/23/EC		
CEN	EN 1562:1997 Tidwib ta' metalli - Hadid fondut malleabbli		
	EN 1562:1997/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (31.12.2006)
CEN	EN 1563:2011 Tidwib ta' metalli - Hadid fondut tal-grafit sferojdali	EN 1563:1997 Nota 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1564:2011 Tidwib ta' metalli - Hadid fondut duttili awstemat	EN 1564:1997 Nota 2.1	31.5.2012
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Flanġis u r-rbat tagħhom - Regoli għad-disinjat ta' konnessjonijiet ta' flanġis tondi li jkollhom gaskit magħhom - Parti 1: Metodu ta' kalkolazzjoni	EN 1591-1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2009)



(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011		
CEN	EN 1626:2008 Reċipjenti krijoġeniċi - Valvoli għal servizz krijoġeniku	EN 1626:1999 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Ram u ligi tar-ram - Pjanċa, folja u ċrieki għal bajli, reċipjenti li joperaw bi pressjoni unitajiet li jaħżnu ilma shun		
	EN 1653:1997/A1:2000	Nota 3	Data skaduta (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom - Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati skond il-klassi - Parti 3: Flanġis tal-liga tar-ram		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom - Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati skond il-klassi - Parti 4: Flanġis tal-liga ta' l-aluminju		
CEN	EN 1797:2001 Reċipjenti krijoġeniċi - Kompatibilità gass/materjal	EN 1797-1:1998 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Ċilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingarru		
CEN	EN 1983:2006 Valvs industrijali - Valvoli bil-balla ta' l-azzar		
CEN	EN 1984:2010 Valvs industrijali - Valvs mobbli tal-azzar	EN 1984:2000 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Apparati ta' sigurtà għall-harsien minn pressjoni eċċessiva - Parti 1: Valvs tas-sigurtà (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Apparati ta' sigurtà għall-harsien minn pressjoni eċċessiva - Parti 3: Valvs ta' sigurtà u apparati ta' sigurtà għal diski li jinfaqqgħu li joperaw flimkien (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Apparati ta' sigurtà għall-harsien minn pressjoni eċċessiva - Parti 4: Valvs ta' sigurtà mhaddmin minn tagħmir li jinterrompi l-pressjoni meta tilhaq livell indikat (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Apparati ta' sigurtà għall-harsien minn pressjoni eċċessiva - Parti 5: Sistemi kontrollati ta' serħan ta' pressjoni għal raġunijiet ta' sigurtà (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Test ta' kwalifikazzjoni għal welders - Iwweldjar bis-sistema tal-fużjoni - Parti 2: Aluminju u ligi ta' l-aluminju (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Ittestjar għall-approvazzjoni ta' welders - Iwweldjar b'fuzjoni - Parti 3: Ram u ligi tar-ram (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Ittestjar għal approvazzjoni ta' welders - Iwweldjar b'fuzjoni - Parti 4: Nikil u ligi tan-nikil (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Ittestjar għal approvazzjoni ta' welders - Iwweldjar b'fuzjoni - Parti 5: Titanju u ligi tat-titanju, zirkonju u ligi taz-zirkonju (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni - Parti 1: Rekwiziti ġenerali	EN 10028-1:2007 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni - Parti 2: Azzar magħmul minn ligi u azzar mhux magħmul minn ligi bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	EN 10028-2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni - Parti 3: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, normalizzat	EN 10028-3:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni - Parti 4: Azzar magħmul minn liga ta' nikil bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa	EN 10028-4:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni - Parti 5: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, irrolljat termomekkanikament	EN 10028-5:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni - Parti 6: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat, mkessaħ fl-ilma u ttemprat	EN 10028-6:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Prodotti ċatti ta' l-azzar għall-iskop ta' pressjoni - Parti 7: Stainless steels	EN 10028-7:2000 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Prodotti metalliċi - Tipi ta' dokumenti ta' spezzjoni		
CEN	EN 10213:2007 Forum ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Kanen ta' l-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi - Parti 1: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura normali		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (30.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Kanen ta' l-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi - Parti 2: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	EN 10216-2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Kanen ta' l-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi - Parti 3: Kanen ta' liga ta' l-azzar ta' vina fina		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Kanen ta' l-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi - Parti 4: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn li+C1869ga u ta' azzar magħmul minn liga bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Kanen ta' l-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi - Parti 5: Kanen ta' l-istainless steel		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi - Parti 1: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura normali		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi - Parti 2: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga iwweldjati bl-elettriku bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi - Parti 3: Kanen ta' liga ta' l-azzar ta' vina fina		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi - Parti 4: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga iwweldjati bl-elettriku bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi - Parti 5: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga iwweldjati b'ark sommers bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10217-6:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi - Parti 6: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga iwweldjati b'ark sommers bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Tubi ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet tekniċi għall-konsenja - Parti 7: Tubi ta' azzar li ma jsaddadx u ma jittikilx		
CEN	EN 10222-1:1998 Forum ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni - Parti 1: Rekwiziti ġenerali għal forum b'mastra miftuħa		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Nota 3	Data skaduta (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Forum ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni - Parti 2: Azzar ferritiku u martensitiku bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Forum ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni - Parti 3: Azzar b'liga tan-nikil bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura baxxa		
CEN	EN 10222-4:1998 Forum ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni - Parti 4: Azzar b'vina fina li jista' jkun iwweldjat u li għandu saħħa qawwija hafna		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Forum ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni - Parti 5: Stainless steels martensitiċi, awstenitiċi u awstentiċi-ferritiċi		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Fitings ta' katusi bit-tagħqid ta' żewġ b'cejjeċ b'ark elettriku - Parti 2: Azzar mhux bil-liga u liga ta' hadid pur fl-azzar b'rekwiziti speċifiċi għal spezzjonar		
CEN	EN 10253-4:2008 Fitings ta' katusi bit-tagħqid ta' żewġ b'cejjeċ b'ark elettriku - Parti 4: Ogġetti stainless steel awstenitiċi u awstentiċi-ferritiċi (dupliċi) maħdumin b'rekwiziti ta' spezzjoni speċifiċi		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Azzar u ligi tan-nikil għal ogġetti tal-metall li jorbtu bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevati u/jew baxxi		
	EN 10269:1999/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (31.10.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Żbarri ta' stainless steel għal skopijiet ta' pressjoni	EN 10272:2000 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Żbarri ta' l-azzar irrolljati bis-shana u li jistgħu jkunu wweldjati għal skopijiet ta' pressjoni bi propjetajiet speċifiċi ta' temperatura elevata	EN 10273:2000 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Kanen tal-azzar għal applikazzjonijiet li jehtiegu preċiżjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi - Parti 4: Kanen magħmulin minn biċċa wahda u mtawlin bla tishin għal sistemi ta' enerġija idrawlika u pnevmatika	EN 10305-4:2003 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10305-6:2005 Kanen ta' l-azzar għal applikazzjonijiet li jehtiegu preċiżjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja tekniċi - Parti 6: Tubi wweldjati mtawlin waqt li jkunu għadhom keshin biex jintużaw f'sistemi ta' enerġija idrawliċi u pnevmatiċi		
CEN	EN ISO 10931:2005 Sistemi ta' pajpijiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijali - Poli(vinylidene fluoride) (PVDF) - Speċifikazzjonijiet għal komponenti u għas-sistema - Serje metrika (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Sistemi ta' tkessiġ u pompi tas-shana - Apparati li juru l-livell tal-likwidu - Rekwiżiti, ittestjar u mmarkar		
CEN	EN 12263:1998 Sistemi ta' tkessiġ u pompi tas-shana - Apparati ta' sigurtà li jirregolaw il-limitazzjoni tal-pressjoni - Rekwiżiti u testijiet		
CEN	EN 12266-1:2003 Valvs industrijali - Ittestjar ta' valvs - Parti 1: Testijiet ta' pressjoni, testijiet ta' proċeduri u kriterji ta' aċċettazzjoni - Rekwiżiti obbligatorju		
CEN	EN 12284:2003 Sistemi ta' tkessiġ u pompi tas-shana - Valvs - Rekwiżiti, ittestjar u mmarkar		
CEN	EN 12288:2010 Valvs industrijali - Valvs mobbli magħmulin minn liga tar-ram	EN 12288:2003 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12334:2001 Valvs industrijali - Valvs tal-hadid fondut li l-likwidu eċċjgħaddi minnhom f'direzzjoni wahda		
	EN 12334:2001/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aluminju u ligi ta' l-aluminju - Prodotti dekorati - Rekwiżiti speċjali mahsubin għal produzzjoni ta' tagħmir li jopera bi pressjoni		
CEN	EN 12420:1999 Ram u ligi tar-ram - Ogġetti mikwijin fil-forġa		
CEN	EN 12434:2000 Reċipjenti krijogeniċi - Manek flessibbli krijogeniċi		
	EN 12434:2000/AC:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12451:1999 Ram u ligi tar-ram - Tubi tondi maħdumin biċċa waħda għal apparat li jiskambja s-shana		
CEN	EN 12452:1999 Ram u ligi tar-ram - Tubi tondi maħdumin biċċa waħda, irrumbinati, mqallghin, għal apparat li jixrob jew jarmi s-shana		
CEN	EN 12516-1:2005 Valvs - Il-qawwa tad-disinn ta' barra - Parti 1: Metodu ta' tabulazzjoni għal kisja ta' barra ta' valvs ta' l-azzar		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Valvs industrijali - Il-qawwa tad-disinn ta' barra - Parti 2: Metodu ta' kalkulazzjoni għall-kisja ta' barra ta' valvs ta' l-azzar		
CEN	EN 12516-3:2002 Valvs - Il-qawwa tad-disinn ta' barra - Parti 3: Metodu sperimentali		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Valvs - Il-qawwa tad-disinn ta' barra - Parti 4: Metodu ta' kalkolu għal kisjet ta' valvs manifatturati minn materjali metalliċi iżda mhux minn azzar		
CEN	EN 12542:2010 Tagħmir u aċċessorji għal LPG - Tankijiet ċilindrali statiči ta' azzar iweldjat, prodotti fserje għall-ħażna ta' LPG li l-volum tiegħu ma jaqbiżx it-13m <sup>3</sup> - Disinn u manifattura	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-1:2010 Ram u ligi tar-ram - Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa waħda għal kondizzjonar bl-arja u refriġerazzjoni - Parti 1: Tubi għal sistemi ta' pajpijiet	EN 12735-1:2001 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-2:2010 Ram u ligi tar-ram - Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa waħda għal kondizzjonar bl-arja u refriġerazzjoni - Parti 2: Tubi għal tagħmir	EN 12735-2:2001 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12778:2002 Ogġetti tal-kċina għat-tisjir - Kukers li jsajru bi pressjoni għal użu domestiku		
	EN 12778:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Bajli għall-generazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji - Parti 1: Ġenerali		
CEN	EN 12952-2:2011 Bajli għall-generazzjoni ta' ilma sħun u stallazzjonijiet awżiljarji - Parti 2: Materjali għal partijiet taħt pressjoni f'bijli u aċċessorji	EN 12952-2:2001 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-3:2011 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li johlqu pressjoni	EN 12952-3:2001 Nota 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-5:2011 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji - Parti 5: Il-lavur u l-kostruzzjoni ta' partijiet tal-bajla li jkunu taħt pressjoni	EN 12952-5:2001 Nota 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12952-6:2011 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji - Parti 6: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarrar tal-partijiet li jkunu taħt pressjoni fil-bajla	EN 12952-6:2002 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-7:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji - Parti 7: Rekwiżiti għal tagħmir għall-bajla		
CEN	EN 12952-8:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji - Parti 8: Rekwiżiti għas-sistemi tat-tqabbid għal fjuwils likwidi u gassużu għall-bajli		
CEN	EN 12952-9:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji - Parti 9: Rekwiżiti għal sistemi ta' hruq ta' fjuwil solidu mfarrak għal bajli		
CEN	EN 12952-10:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji - Parti 10: Rekwiżiti għal salvagwardji kontra pressjoni eċċessiva		
CEN	EN 12952-11:2007 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji - Parti 11: Rekwiżiti għal apparati b'funzjoni limitattiva għall-bajla u aċċessorji		
CEN	EN 12952-14:2004 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji - Parti 14: Rekwiżiti għal sistemi DENOX ta' gass li jghaddi minn tubu bi proċess ta' kombustjoni bl-użu ta' ammonja likwefatta taħt pressjoni u soluzzjoni ta' ilma u ammonja		
CEN	EN 12952-16:2002 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiljarji - Parti 16: Rekwiżiti għal sistemi ta' hruq ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi u ta' sodda abbażi ta' likwidu għal bajli		
CEN	EN 12953-1:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 1: Generali		
CEN	EN 12953-2:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 2: Materjali għal partijiet li jholqu pressjoni f'bijli u aċċessorji		
CEN	EN 12953-3:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li jholqu pressjoni		
CEN	EN 12953-4:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 4: Lavur u kostruzzjoni ta' partijiet li jiġġeneraw pressjoni fil-bajla		
CEN	EN 12953-5:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 5: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarrar tal-partijiet li jkunu taħt pressjoni fil-bajla		
CEN	EN 12953-6:2011 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 6: Rekwiżiti għal tagħmir għall-bajla	EN 12953-6:2002 Nota 2.1	Data skaduta (9.9.2011)
CEN	EN 12953-7:2002 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 7: Rekwiżiti għas-sistemi tat-tqabbid għal fjuwils likwidi u gassużi għall-bajli		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 8: Rekwiziti għal salvagwardji kontra pressjoni eċċessiva		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 9: Rekwiziti għal apparati b'funzjoni limitattiva għall-balja u aċċessorji		
CEN	EN 12953-12:2003 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 12: Rekwiziti għal sistema ta' hruq ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi għal bajli		
CEN	EN 13121-1:2003 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċ l-art - Parti 1: Materjal grezz - Kondizzjonijiet ta' speċifikazzjonijiet u kondizzjonijiet ta' aċċettazzjoni		
CEN	EN 13121-2:2003 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċ l-art - Parti 2: Materjali komposti - Reżistenza kimika		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Tankijiet GRP u reċipjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċ l-art - Parti 3 - Disinn u lavur	EN 13121-3:2008 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Kisi bir-ram - Approvazzjoni min jibbrejża		
CEN	EN 13134:2000 Kisi bir-ram - Approvazzjoni tal-proċedura		
CEN	EN 13136:2001 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana - Apparati biex itaffu lpressjoni u l-pajpijiet assoċjati magħhom - Metodi għall-kalkolazzjoni		
	EN 13136:2001/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Speċifikazzjonijiet u ttestjar ta' valvs u tagħmir - fitting - ta' tankijiet ta' LPG	EN 13175:2003 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Ram u ligi tar-ram - Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa waħda għal gassijiet mediċi jew vakum	EN 13348:2001 Nota 2.1	Data skaduta (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Reċipjenti krijoġeniċi - Mezzi ta' akkoppjar ta' servizzi krijoġeniċi		
CEN	EN 13397:2001 Valvs industrijali - Valvs bid-dijaframma magħmulin minn materjali metalliċi		
CEN	EN 13445-1:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'form - Parti 1: Ġenerali	EN 13445-1:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 13445-2:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'form - Parti 2: Materjali	EN 13445-2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)



(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-3:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn - Parti 3: Disinn	EN 13445-3:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 13445-4:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn - Parti 4: Fabrikazzjoni	EN 13445-4:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Nota 3	30.6.2012
CEN	EN 13445-5:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin bin-nar - Parti 5: Spezzjoni u ttestjar	EN 13445-5:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Nota 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A3:2011	Nota 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Nota 3	11.4.2012
CEN	EN 13445-6:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin bin-nar - Parti 6: Rekwiziti għad-disinn u fabrikazzjoni ta' reċipjenti li joperaw bi pressjoni u partijiet li jirreżistu l-pressjoni mibnijin minn hadid fondut tal-grafita sferojdali	EN 13445-6:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Reċipjenti li jaħdmu bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn - Parti 8: Htiġiet addizzjonali għal reċipjenti ta' l-aluminju u ligi ta' l-aluminju li jaħdmu bi pressjoni	EN 13445-8:2006 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Reċipjenti krijoġeniċi - Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu - Parti 1: Rekwiziti fundamentali		
CEN	EN 13458-2:2002 Reċipjenti krijoġeniċi - Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu - Parti 2: Disinn, fabrikazzjoni, spezzjoni u ttestjar		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Reċipjenti krijoġeniċi - Reċipjenti insulati statiči li fihom vakwu - Parti 3: Rekwiziti operazzjonali		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Kanen industrijali metalliċi - Parti 1: Ġenerali		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.12.2005)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Kanen industrijali metalliċi - Parti 2: Materjali		
	EN 13480-2:2002/A2:2010	Nota 3	Data skaduta (31.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 13480-2:2002/A1:2010	Nota 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-3:2002 Kanen industrijali metalliċi - Parti 3: Disinn u kalkolu		
	EN 13480-3:2002/A4:2010	Nota 3	Data skaduta (30.11.2010)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Nota 3	Data skaduta (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Nota 3	Data skaduta (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Kanen industrijali metalliċi - Parti 4: Fabrikazzjoni u stallazzjoni		
CEN	EN 13480-5:2002 Kanen industrijali metalliċi - Parti 5: Spezzjoni u ttestjar		
	EN 13480-5:2002/A1:2011	Nota 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-6:2004 Kanen industrijali metalliċi - Parti 6: Rekwiżiti addizzjonali għal kanen mirdumin		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Kanen industrijali metalliċi - Parti 6: Rekwiżiti addizzjonali għal pajpijiet ta' l-aluminju u liga ta' l-aluminju		
	EN 13480-8:2007/A1:2011	Nota 3	11.4.2012
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Apparati ta' sigurtà u kontroll għal berner tal-gass u apparati li jaharqu l-gass - Rekwiżiti ġenerali	EN 13611:2007 Nota 2.1	30.4.2012
CEN	EN 13648-1:2008 Reċipjenti krijoġeniċi - Apparati ta' sigurtà għal protezzjoni minn pressjoni eċċessiva - Parti 1: Valvs ta' sigurtà għal servizzi krijoġeniċi	EN 13648-1:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Reċipjenti krijoġeniċi - Apparati ta' sigurtà għal protezzjoni minn pressjoni eċċessiva - Parti 2: Apparati ta' sigurtà għal disk li jinfaqa' għal servizzi krijoġeniċi		
CEN	EN 13648-3:2002 Reċipjenti krijoġeniċi - Apparati ta' sigurtà għal protezzjoni minn pressjoni eċċessiva - Parti 3: Determinazzjoni ta' fluss meħtieġ - Kapacià u daqs		
CEN	EN 13709:2010 Valvs industrijali - Valvs sferikali ta' l-azzar u valvs li jirregolaw id-dhul ta' likwidu eċċ.	EN 13709:2002 Nota 2.1	11.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Valvs industrijali - Valvs sferikali tal-ħadid fondut	EN 13789:2002 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 13799:2002 Apparat li jkejje il-kontenut ta' tankijiet ta' l-LPG		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Kontenituri għall-espansjoni magħluqin b'dijaframma mibnija fihom stess għall-istallazzjoni fl-ilma		
CEN	EN 13835:2002 Tidwib ta' metalli - Ħadid fondut austenitiku		
	EN 13835:2002/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Kontenituri FRP li jahdmu bi pressjoni mrabbtin b'filament - Materjali, disinn, manifattura u ttestjar		
CEN	EN 14071:2004 Valvoli li jtaffu l-pressjoni għal tankijiet ta' LPG - Tagħmir anċillari		
CEN	EN 14129:2004 Valvoli li jtaffu l-pressjoni għal tankijiet ta' LPG		
CEN	EN 14197-1:2003 Reċipjenti krijoġeniċi - Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu - Parti 1: Rekwiziti fundamentali		
CEN	EN 14197-2:2003 Reċipjenti krijoġeniċi - Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu - Parti 2: Disinn, fabrikazzjoni, spezzjoni u ttestjar		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Reċipjenti krijoġeniċi - Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu - Parti 3: Operational Rekwiziti		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-šana jkunu kollha f'qafas ta' stainless steel		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tagħmir ta' pressjoni għal sistemi ta' ffrizar u pompi tat-tishin - Parti 1: Vaski - Rekwiziti ġenerali	EN 14276-1:2006 Nota 2.1	Data skaduta (9.9.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tagħmir ta' pressjoni għal sistemi ta' ffrizar u pompi tat-tishin - Parti 2: Sistema ta' pajpijiet - Rekwiziti ġenerali	EN 14276-2:2007 Nota 2.1	Data skaduta (9.9.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14341:2006 Valvs industrijali - Valvoli għall-iċċekkjar ta' l-azzar		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Akkumulaturi mgħobbjin bill gass għal applikazzjonijiet ta' energija fluwida	EN 14359:2006 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Apparati ta' sigurtà għal stazzjonijiet u stallazzjonijiet li jirregolaw il-pressjoni tal-gass - Apparati ta' sigurtà li jagħlqu l-influss tal-gass li jintużaw għall-pressjoni ta' influż sa 100 bar	EN 14382:2005 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Balji għat-tishin ta' l-ilma - Balji għat-tishin ta' l-ilma b'berners li jgħaddu l-arja bil-forza - Produzzjoni nominali ta' shana ma taqbiżx 10 MW u temperatura massima ta' 110°C waqt ix-xogħol		
CEN	EN 14570:2005 Tghammir ta' tankijiet LPG, fuq l-art u taħt l-art		
	EN 14570:2005/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Muntaturi korrugati ta' kanen tal-metall għall-applikazzjonijiet ta' pressjoni - Parti 1 - Rekwiżiti		
CEN	EN 14917:2009 Ghekiesi li jespandu mniefah tal-metall biex japplikaw pressjoni		
CEN	EN 15001-1:2009 Infrastruttura għall-Gass- Kanen għall-istallazzjoni tal-gass bi pressjoni operattiva oghla minn 5 bar għal stallazzjonijiet industrijali u mhux industrijali - Parti 1: Rekwiżiti funzjonali dettaljati għad-disinn, materjali, kostruzzjoni, spezzjoni u ttestjar		
CEN	EN ISO 15493:2003 Sistemi ta' pajpijiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijali - Akrilonitril-butadiin-stirin (ABS), mhux mogħti l-plastik klorur tal-polivinil (PVC-U) u klorur tal-polivinil mogħtu l-klorin (PVC-C) - Speċifikazzjonijiet għal komponenti u għas-sis (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Sistemi ta' pajpijiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijali - Polibutin (PB), polietilin (PE) and polipropilin (PP) - Speċifikazzjonijiet għal komponenti u għas-sistema - Serje metrika (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Kwalifikazzjoni bbażata fuq test ta' wweldjar qabel il-produzzjoni (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 1: Iwweldjar bl-ark u bil-gass ta' azzar u wweldjar bl-ark ta' nikil u ligi tan-nikil (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (31.8.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 2: Iwweldjar bl-ark ta' aluminju u l-ligi tiegħu (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 4: Finitura ta' l-iwweldjar ta' kkastjar ta' aluminju (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 5: Iwweldjar bl-ark ta' titanju, zirkonju u ligi tagħhom (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 6: Iwweldjar ta' ram u l-ligi tiegħu bl-ark u bil-gass (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 7: Iwweldjar "overlay" (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 8: Iwweldjar ta' tubi ma' ghekiesi ta' pjanċa tat-tubi (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 11: Iwweldjar b'elettronu u b'raġġ tal-lejser (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Iwweldjar - Iwweldjar bi frizzjoni ta' materjali metalliċi (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Reċipjenti li jaħdmu bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn - Rekwiżiti għad-disinn u fabrikazzjoni ta' reċipjenti li joperaw bi pressjoni u partijiet li jirreżistu l-pressjoni mibnijin minn haċid fondut li wara l-frattura jitwalu 15% jew inqas		
CEN	EN ISO 16135:2006 Valvs industrijali - valvs blalen magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Valvs industrijali - valvs farfett magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Valvs industrijali - Valvs li joperaw f'direzzjoni waħda magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Valvs industrijali - valvs bid-dijaframma magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16138:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16139:2006 Valvs industrijali - Valvs li jimxu favur il-kurrent magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Valvs industrijali - Valvs globu magħmulin minn materjali termoplastiċi (ISO 21787:2006)		

(<sup>1</sup>) ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Ġeneralment id-data ta' waqfa tal-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabbilita mill-Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar, iżda l-utenti għandhom jinnotaw li f' ċerti każijiet eċċezzjonali dan jista' jkun mod ieħor.

Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-istess għan bhall-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.

Nota 2.2: L-istandard il-ġdid għandu għan usa' mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva għal dawk il-prodotti li jaqgħu fil-għan ta' l-istandard ġdid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva għall-prodotti li xorta jaqgħu fil-għan ta' l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fil-għan ta' l-istandard il-ġdid.

Nota 3: F' każ ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit (kolonna 3) jikkonsisti f' EN CCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-emenda l-ġdida kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.

NOTA:

— Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà ta' l-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar jew mill-korpi nazzjonali ta' l-istandardizzar li l-lista tagħhom hija annessa mad-Direttiva 98/34/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (<sup>1</sup>) emendata mid-Direttiva 98/48/KE (<sup>2</sup>).

— L-istandards armonizzati jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej għall-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-Cenelec jippubblikaw ukoll bil-Franċiż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards armonizzati huma tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-ohrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-Korpi Nazzjonali tal-Istandards. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.

— Il-pubblikazzjoni tar-referenzi fil-*Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi kollha tal-Komunità.

— Din il-lista tiegħu post il-listi kollha preċedenti pubblikati fil-*Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea*. Il-Kummissjoni tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.

— Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati tinstab fl-Internet f'

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

(<sup>1</sup>) ĠU L 204, 21.7.1998, p. 37.

(<sup>2</sup>) ĠU L 217, 5.8.1998, p. 18.

## INFORMAZZJONI MILL-ISTATI MEMBRI

**Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward għajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ċerti kategoriji ta' għajnuna bħala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Ġenerali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(2012/C 104/05)

In-numru ta' referenza tal-għajnuna	SA.34041 (11/X)
Stat Membru	Il-Greċja
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	GR
Isem tar-Reġjun (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Mhallta
L-awtorità li tagħmel l-għotja	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE <a href="http://www.gsrt.gr">http://www.gsrt.gr</a>
Titolu tal-miżura tal-għajnuna	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ENIAC (European Nanoelectronics Initiative Advisory Council JU)
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Tip ta' miżura	Skema
Tibdil ta' miżura tal-għajnuna diġà fis-seħh	—
Ta' żmien	11.11.2011-31.12.2015
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-għajnuna
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira
Ammont kompressiv annwali tal-baġit ippjanat taht l-iskema	EUR 0,44 (fmiljuni)
Għal garanziji	—
Strument tal-għajnuna (Art. 5)	Għotja diretta
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	ERDF – EUR 1,39 (fmiljuni)

Ghanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Żvilupp sperimentali (Art. 31(2)(c))	45 %	0 %
Riċerka fundamentali (Art. 31(2)(a))	100 %	—
Riċerka industrijali (Art. 31(2)(b))	50 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

[http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1\\_211\\_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&Script=1](http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_211_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&Script=1)

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34042 (11/X)
Stat Membru	Il-Greċja
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	GR
Isem tar-Reġjun (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THES-SALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Mhallta
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE <a href="http://www.gsrt.gr">http://www.gsrt.gr</a>
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 2nd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Tip ta' miżura	Skema
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna diġà fis-sehħ	—
Ta' żmien	11.11.2011-31.12.2015
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajjnuna
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 0,67 (fmiljuni)
Għal garanziji	—
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Ghotja diretta
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	ERDF – EUR 2,18 (fmiljuni)



Ghanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajjuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Żvilupp sperimentali (Art. 31(2)(c))	45 %	0 %
Riċerka fundamentali (Art. 31(2)(a))	100 %	—
Riċerka industrijali (Art. 31(2)(b))	50 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-mizura tal-ghajjuna:

[http://www.gsrt.gr/central.aspx?sId=1081334I1106I646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1\\_212\\_1&nclID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=aI777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScript=1](http://www.gsrt.gr/central.aspx?sId=1081334I1106I646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_212_1&nclID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=aI777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScript=1)

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

In-numru ta' referenza tal-ghajjuna	SA.34043 (11/X)
Stat Membru	Il-Greċja
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	GR
Isem tar-Reġjun (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, KRITI Mhallta
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE
Titolu tal-mizura tal-ghajjuna	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Tip ta' mizura	Skema
Tibdil ta' mizura tal-ghajjuna diġà fis-sehħ	—
Ta' żmien	11.11.2011-31.12.2015
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajjuna
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira
Ammont kompressiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 0,72 (fmiljuni)
Għal garanziji	—
Strument tal-ghajjuna (Art. 5)	Ghotja diretta
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	ERDF – EUR 2,34 (fmiljuni)

Ghanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Żvilupp sperimentali (Art. 31(2)(c))	45 %	0 %
Riċerka fundamentali (Art. 31(2)(a))	100 %	—
Riċerka industrijali (Art. 31(2)(b))	50 %	0 %

Weblink ghat-test shih tal-mizura tal-ghajjnuna:

[http://www.gsrt.gr/central.aspx?sld=1081334I11061646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1\\_213\\_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a1777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScript=1](http://www.gsrt.gr/central.aspx?sld=1081334I11061646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_213_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a1777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScript=1)

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34161 (12/X)
Stat Membru	Il-Greċja
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	GR
Isem tar-Reġjun (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THESALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Mhallta
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 Mesogeion Av 115 10 Athens Greece <a href="http://www.gsrt.gr">http://www.gsrt.gr</a>
Titolu tal-mizura tal-ghajjnuna	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET — 1st Call
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	Law 1514/1985 Law 1783/1987 PD 274/2000 Law 3614/07 and all its amendments Ministerial Decision 14053/EYS1749/2008 and all its amendments
Tip ta' mizura	Skema
Tibdil ta' mizura tal-ghajjnuna diġà fis-sehħ	—
Ta' żmien	22.11.2011-31.12.2015
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajjnuna
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taht l-iskema	EUR 0,25 (fmiljuni)
Għal garanziji	—
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Ghotja diretta
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	ERDF – EUR 1,00 (fmiljuni)

Għanijiet	Intensità massima ta' l-għajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' għajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Żvilupp sperimentali (Art. 31(2)(c))	60 %	0 %
Għajjnuna għal spejjeż ta' drittijiet ta' proprjeta' industrijali għall-SMEs (Art. 33)	100 %	—
Riċerka fundamentali (Art. 31(2)(a))	100 %	—
Riċerka industrijali (Art. 31(2)(b))	80 %	0 %

Webblink għat-test sħiħ tal-miżura tal-għajjnuna:

[http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1\\_217\\_1&nclD=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScrip=1](http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_217_1&nclD=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScrip=1)

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

In-numru ta' referenza tal-għajjnuna	SA.34252 (12/X)
Stat Membru	L-Italja
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—
Isem tar-Regjun (NUTS)	BASILICATA Artikolu 107(3)(a)
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) <a href="http://www.basilicatanet.it">http://www.basilicatanet.it</a>
Titolu tal-miżura tal-għajjnuna	Procedura Valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Montagne di Emozioni»
Baži legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 792 del 31 maggio 2011. Pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 18 del 16 giugno 2011 — rettificato con DGR 1148 del 28.7.2011
Tip ta' miżura	Skema
Tibdil ta' miżura tal-għajjnuna diġà fis-seħh	—
Ta' żmien	6.9.2011-31.12.2013
Settur(i) ekonomiċi konċernati	MANIFATTURA, TRASPORT U HAŻNA, AKKOMODAZZJONI U IKEL ATTIVITAJIET TA' SERVIZZ, ATTIVITAJIET TA' SERVIZZ AMMINISTRATTIVI U TA' SOSTENN, ARTI, DIVERTIMENT U RIKREAZZJONI, ATTIVITAJIET OHRA TA' SERVIZZ
Tip ta' benefiċjarju	SME
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 1,89 (f'miljuni)
Għal garanziji	—
Strument tal-għajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	PO FESR Basilicata 2007 2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (f'miljuni)

Ghanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Skema	30 %	20 %

Weblink ghat-test shih tal-mizura tal-ghajjnuna:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/departement.jsp?dep=100055&area=108284&otype=1058&id=556704>

\_\_\_\_\_

**Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward għajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ċerti kategoriji ta' għajnuna bħala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Generali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(2012/C 104/06)

In-numru ta' referenza tal-għajnuna	SA.34256 (12/X)	
Stat Membru	L-Italja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	BASILICATA Artikolu 107(3)(a)	
L-awtorità li tagħmel l-għotja	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) <a href="http://www.basilicatanet.it">http://www.basilicatanet.it</a>	
Titolu tal-miżura tal-għajnuna	Procedura valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Monti della Basilicata»	
Baži legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 925 del 29 giugno 2011 — Pubblicato sul Supplemento al Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 19 del 1 luglio 2011	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-għajnuna diġà fis-seħh	—	
Ta' żmien	6.9.2011-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	MANIFATTURA, TRASPORT U HAŻNA, AKKOMODAZZJONI U IKEL ATTIVITAJIET TA' SERVIZZ, ATTIVITAJIET TA' SERVIZZ AMMINISTRATTIVI U TA' SOSTENN, ARTI, DIVERTIMENT U RIKREAZZJONI	
Tip ta' benefiċjarju	SME	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 1,89 (fmiljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-għajnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	PO FESR Basilicata 2007 2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (fmiljuni)	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-għajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' għajnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Skema	30 %	20 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-għajnuna:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/detail.jsp?otype=1058&id=560058&dep=100055&area=>

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34276 (12/X)	
Stat Membru	L-Iżvezja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	N2012/383/MK	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	SVERIGE Mhallta	
L-awtorità li taqhmel l-ghotja	Skatteverket 77183 Ludvika www.skatteverket.se	
Titolu tal-mizura tal-ghajnuna	Förlängning av skattelättnader för tillverkningsindustrin – nedsättning av energiskatten på el.	
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	11 kap. 3 § första stycket 1 lagen (1994:1776) on skatt på energi.	
Tip ta' mizura	Skema	
Tibdil ta' mizura tal-ghajnuna diġà fis-seħh	Prolongation N 596/2005	
Ta' żmien	1.1.2012-31.12.2021	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	MINJERI U BARRIERI, MANIFATTURA	
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ipplanat taħt l-iskema	SEK 13 670,00 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajnuna (Art. 5)	Forma oħra ta' vantaġġ fiskali	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Għajnuna fil-forma ta' tnaqqis fit-taxxi ambjentali (Art. 25)	136 700 000 000 SEK	—

Weblink għat-test shih tal-mizura tal-ghajnuna:

[http://62.95.69.15/cgi-bin/thw?%24%BHTML%7D=sfst\\_lst&%24%7BOOHTML%7D=sfst\\_dok&%24%7BSNHTML%7D=sfst\\_err&%24%7BMAXPAGE%7D=26&%24%7BTRIPSHOW%7D=format%3DTHW&%24%7BBASE%7D=SFST&%24%7BFORD%7D=FIND&%24%7BFREETEXT%7D=&BET=1994%3A1776&RUB=&ORG=&%24%7BSORT%7D=%C5R%2CLPNR+](http://62.95.69.15/cgi-bin/thw?%24%BHTML%7D=sfst_lst&%24%7BOOHTML%7D=sfst_dok&%24%7BSNHTML%7D=sfst_err&%24%7BMAXPAGE%7D=26&%24%7BTRIPSHOW%7D=format%3DTHW&%24%7BBASE%7D=SFST&%24%7BFORD%7D=FIND&%24%7BFREETEXT%7D=&BET=1994%3A1776&RUB=&ORG=&%24%7BSORT%7D=%C5R%2CLPNR+)

[www.lagrummet.se](http://www.lagrummet.se)

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34285 (12/X)	
Stat Membru	Spanja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	

Isem tar-Reġjun (NUTS)	PAIS VASCO Oqsma mhux assistiti	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Guillermo ECHENIQUE, Secretario General de Acción Exterior C/. Navarra, 2 -01007 VITORIA-GASTEIZ www.euskadi.net	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	Ayuda individual a la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en el marco del Fondo Común de Cooperación Aquitania / Euskadi	
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	RESOLUCIÓN de 13 de abril de 2011, del Secretario General de Acción Exterior, por la que se convocan ayudas con cargo al Fondo Común de Cooperación Aquitania-Euskadi, para el ejercicio 2011.	
Tip ta' miżura	Għajjnuna ad hoc	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna diġà fis-sehħ	—	
Data tal-koncessjoni	30.12.2011-31.12.2012	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajjnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME — Universidad del País Vasco, en el marco del Programa de Ayudas Fondo Común Aquitania / Euskadi	
Ammont kumplessiv ta' għajjnuna ad hoc konċessa lill-impriża	EUR 0,23 (fmiljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' għajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Riċerka fundamentali (Art. 31(2)(a))	50 %	—

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

[http://www.euskadi.net/cgi-bin\\_k54/ver\\_c?CMD=VERDOC&BASE=B03A&DOCN=000103160&CONF=/config/k54/bopv\\_c.cnf](http://www.euskadi.net/cgi-bin_k54/ver_c?CMD=VERDOC&BASE=B03A&DOCN=000103160&CONF=/config/k54/bopv_c.cnf)

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34294 (12/X)	
Stat Membru	Is-Slovakkja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	Bratislavský, Stredné Slovensko, Východné Slovensko, Západné Slovensko Artikolu 107(3)(a), Oqsma mhux assistiti	

L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR Stromová 1 Bratislava Slovenská republika www.minedu.sk	
Titolu tal-miżura tal-ghajnuna	Iniciatíva JEREMIE – nástroje rizikového kapitálu (schéma štátnej pomoci)	
Baži legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali relevanti)	Zákon č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov Zákon č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajnuna diġà fis-seħħ	—	
Ta' żmien	3.1.2012-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taht l-iskema	EUR 13,85 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajnuna (Art. 5)	Provvista ta' kapital ta' riskju	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Għajnuna fil-forma ta' kapital ta' riskju (Art.28 – 29)	1 500 000 EUR	—

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajnuna:

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+%C5%A1t%C3%A1tnej+pomoci&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=NEXT&SearchTitles=True>

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+pomoci+a+podpore+poskytovanej+z+fondov&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=AND&SearchTitles=True>

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34384 (12/X)
Stat Membru	L-Ungerija
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—
Isem tar-Reġjun (NUTS)	Hungary Artikolu 107(3)(a), Artikolu 107(3)(c)



L-awtorità li tagħmel l-ghotja	MFB Magyar Fejlesztési Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság H-1051 Budapest Nádor utca 31. www.mfb.hu	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program	
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali relevanti)	a Magyar Fejlesztési Bank Részvénytársaságról szóló 2001. évi XX. törvény; MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program Termék-leírás; 1/2012. (I. 18.) sz. Alapítói határozat	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna diġà fis-seħħ	—	
Ta' żmien	6.2.2012-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajjnuna	
Tip ta' benefiċjarju	Impriża kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taht l-iskema	HUF 50 000,00 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Self f'imghax favorevoli	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Skema	50 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

<https://www.mfb.hu/hitelprogramok/onkormanyzatok/mfb-onkormanyzati-infrastrukturafejlesztési-program>

**Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward għajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ċerti kategoriji ta' għajnuna bħala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Ġenerali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(2012/C 104/07)

In-numru ta' referenza tal-għajnuna	SA.34429 (12/X)	
Stat Membru	Il-Ġermanja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	DEUTSCHLAND Artikolu 107(3)(a), Artikolu 107(3)(c), Oqsma mhux assistiti, Mhallta	
L-awtorità li tagħmel l-għotja	Projektträger Jülich Projektträger Jülich (Pt) — Außenstelle Berlin Zimmerstr. 26-27 10923 Berlin www.ptj.de	
Titolu tal-miżura tal-għajnuna	Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative. Vom 23. November 2011	
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	Bundesanzeiger, Ausgabe 184, 7. Dezember 2011.	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-għajnuna diġà fis-seħh	Modification SA.32286	
Ta' żmien	1.1.2012-31.12.2012	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-għajnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 56,30 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-għajnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-għajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' għajnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Għajnuna għal investiment ambjentali f'miżuri ta' l-iffrankar l-enerġija (Art. 21)	20 %	20 %
Għajnuna għall-istudji dwar l-ambjent (Art. 24)	50 %	20 %

Weblink ghat-test shiħ tal-mizura tal-ghajnuna:

[http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/foerderrichtlinie\\_kommunen\\_bf.pdf](http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/foerderrichtlinie_kommunen_bf.pdf)

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34435 (12/X)	
Stat Membru	Is-Slovenja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	SI	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	Slovenia Artikolu 107(3)(a)	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenia <a href="http://www.mg.gov.si/">http://www.mg.gov.si/</a>	
Titolu tal-mizura tal-ghajnuna	Regionalna shema državnih pomoči	
Baži legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali relevanti))	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Ur.l. RS št. 20/2011) in Uredba o dodeljevanju regionalnih državnih pomoči (Ur.l. RS št. 72/2006, 70/2007, 99/2008, 17/2009, 8/2012).	
Tip ta' mizura	Skema	
Tibdil ta' mizura tal-ghajnuna diġà fis-seħħ	—	
Ta' żmien	4.8.2007-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira	
Ammont kompressiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 115,99 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajnuna (Art. 5)	Forma oħra ta' vantaġġ fiskali, Self f'imghax favorevoli, Ghotja diretta, Sussidju fuq l-imghax, Garanzija	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Skema	30 %	20 %

Weblink ghat-test shih tal-mizura tal-ghajnuna:

[http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r01/predpis\\_ZAKO5801.html](http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r01/predpis_ZAKO5801.html)

[http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r05/predpis\\_URED4165.html](http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r05/predpis_URED4165.html)

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34436 (12/X)	
Stat Membru	Ir-Renju Unit	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	UNITED KINGDOM Mhallta	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	UK Space Agency Polaris House, North Star Avenue, Swindon, Wiltshire. SN2 1SZ <a href="http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency">http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency</a>	
Titolu tal-mizura tal-ghajnuna	NSTP CubeSat Mission Concepts	
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	section 5 of the science and technology Act 1965	
Tip ta' mizura	Skema	
Tibdil ta' mizura tal-ghajnuna diġà fis-seħh	—	
Ta' żmien	1.3.2012-31.5.2012	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taht l-iskema	GBP 0,32 (f'miljuni)	
Għal garanziji	GBP 0,00 (f'miljuni)	
Strument tal-ghajnuna (Art. 5)	Ghotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Riċerka industrijali (Art. 31(2)(b))	50 %	25 %
Għajnuna għall-istudji tekniċi ta' vijabilità (Art. 32)	75 %	—

Weblink għat-test sħiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

<http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency/news-and-events/2011/Dec/announcement-of-opportunity-cubesat-mission-concept-studies>

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34438 (12/X)	
Stat Membru	L-Italja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	MARCHE Artikolu 107(3)(c)	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno Viale Kennedy 34 63100 ASCOLI PICENO <a href="http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/">http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/</a>	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	Avviso pubblico per l'erogazione di incentivi alle imprese per l'innovazione tecnologica ed organizzativa.	
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	avviso pubblico	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna diġà fis-seħħ	—	
Ta' żmien	1.7.2012-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajjnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 2,00 (fmiljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Ghotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	POR MARCHE OB. 2 FSE 2007/2013 _ ASSE I, OB SP. B – CATEGORIA DI SPESA 64 AZIONE N. 19 – N. 22 – EUR 2 000 000,00 (fmiljuni)	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Għajjnuna għal servizzi ta' konsulenza dwar l-innovazzjoni u għal servizzi ta' appoġġ għall-innovazzjoni (Art. 36)	2 000 000 EUR	—

Weblink għat-test sħiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

<http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/>

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34444 (12/X)	
Stat Membru	Il-Ġermanja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	BAYERN Mhallta	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft Verkehr und Technologie Prinzregentenstraße 28 80538 München <a href="http://www.stmwivt.bayern.de">http://www.stmwivt.bayern.de</a>	
Titolu tal-miżura tal-ghajnuna	Bayerisches Technologieförderungs-Programm (BayTP)	
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	Richtlinien zur Durchführung des Bayerischen Technologieförderungs-Programms (BayTP), AllMBL 15/2009, S 490 ff.; AllMBL 11/2010, S. 406; AllMBL 2/2012, S. 10.	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajnuna diġà fis-seħh	Modification X 34/2010	
Ta' żmien	1.1.2010-30.6.2014	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taht l-iskema	EUR 6,00 (fmiljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajnuna (Art. 5)	Ghotja diretta, Self f'imghax favorevoli	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Żvilupp sperimentali (Art. 31(2)(c))	25 %	10 %
Għajnuna għall-istudji tekniċi ta' vijabilità (Art. 32)	35 %	—
Għajnuna għal spejjeż ta' drittijiet ta' proprjetà industrijali għall-SMEs (Art. 33)	35 %	—
Għajnuna għall-investment u impjegi għall-SMEs (Art. 15)	20 %	—
Riċerka industrijali (Art. 31(2)(b))	35 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajnuna:

<http://www.stmwivt.bayern.de/fileadmin/Web-Dateien/Dokumente/technologie/BayTP-Richtlinie.pdf>

**Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward għajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ċerti kategoriji ta' għajnuna bħala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Ġenerali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(2012/C 104/08)

In-numru ta' referenza tal-għajnuna	SA.34500 (12/X)	
Stat Membru	Il-Ġermanja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	SACHSEN Artikolu 107(3)(a)	
L-awtorità li tagħmel l-għotja	Sächsische Aufbaubank Pirnaische Str. 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Titolu tal-miżura tal-għajnuna	Förderung von qualifizierungsprojekten für Arbeitslose und Benachteiligte	
Baži legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr zur Förderung der Beschäftigungschancen von Arbeitslosen und Benachteiligten (ESF-Richtlinie Beschäftigungschancen 2012), Teil II, Vorhabensbereich A, Nr. 1.2 Projekte zur Qualifizierung arbeitsloser und benachteiligter Personen  (SächsABl. Jg.2012 Bl.-Nr. 8, S. 219 Gkv-Nr.: 559-V12.1)	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-għajnuna diġà fis-seħh	—	
Ta' żmien	23.2.2012-31.12.2015	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-għajnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira	
Ammont kompressiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 10,00 (fmiljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-għajnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 - EUR 7,50 (fmiljuni)	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-għajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' għajnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Taħriġ speċifiku (Art. 38(1))	25 %	20 %
Taħriġ ġenerali (Art. 38(2))	60 %	20 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-għajnuna:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=8091115098208>

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34503 (12/X)	
Stat Membru	L-Italja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Regjun (NUTS)	VENETO Artikolu 107(3)(c)	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI, DORSODURO 3901 20123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Titolu tal-miżura tal-ghajnuna	Avviso per la presentazione di azioni innovative per le imprese artigiane.	
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO».  DGR n. 1623 del 11.10.2011 POR 2007/2013 Ob. CRO Asse I Adattabilità e Asse II Occupabilità - approvazione convenzioni tra Regione Veneto ed Ente bilaterale artigianato veneto (EBAV),  DGR n. 1738 DEL 26.10.2011 E DDR n. 936 DEL 22.12.2011	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajnuna diġà fis-seħħ	—	
Ta' żmien	22.12.2011-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eligibbli biex jirċievu l-ghajnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taht l-iskema	EUR 0,30 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajnuna (Art. 5)	Ghotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	DGR n. 1738 del 26.10.2011 - EUR 0,30 (f'miljuni)	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' għajnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Tahriġ ġenerali (Art. 38(2))	80 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajnuna:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Azioni innovative per le imprese artigiane-convenzione EBAV

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34504 (12/X)	
Stat Membru	L-Italja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Regjun (NUTS)	VENETO Artikolu 107(3)(c)	



L-awtorità li tagħmel l-ghotja	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI DORSODURO 3901 30123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	PIANI INTEGRATI A SUPPORTO DELLE IMPRESE VENETE PER LA CREAZIONE DI VALORE IN AZIENDA - LINEA 3 - III FASE - VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE UMANO	
Baži legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1566 DEL 26.5.2009: «POLITICHE ATTIVE PER IL CONTRASTO ALLA CRISI OCCUPAZIONALE». DGR n. 1735 DEL 26.10.2011 E DDR n. 933 DEL 22.12.2011.	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna diġà fis-sehh	—	
Ta' żmien	22.12.2011-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajjnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ipplanat taħt l-iskema	EUR 1,40 (fmiljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	dgr n. 1735 del 26.10.2011 - EUR 1,40 (fmiljuni)	
Ghanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Taħriġ ġenerali (Art. 38(2))	80 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Piani integrati a supporto imprese venete-Linea 3-III Fase

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34506 (12/X)	
Stat Membru	Ċipru	
Numru ta' referenza tal-Istat Membru	25.06.001.825	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	Cyprus Oqsma mhux assistiti	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Αναβύσσου 2, 2025 Στρόβολος, Τ.Θ. 25431, 1392 Λευκωσία, Κύπρος www.anad.org.cy	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	Σχέδιο Στελέχωσης Επιχειρήσεων με Αποφοίτους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	

Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali relevanti)	1. Οι περί Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Νόμοι του 1999 έως Αρ. 21 (I) του 2007. 2. Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΑνΑΔ. 3. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής. 4. Απόφαση Εφόρου Ελέγχου Κρατικών Ενισχύσεων.	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna diġà fis-seħh	—	
Ta' żmien	1.3.2012-31.12.2014	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajjnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taht l-iskema	EUR 6,00 (fmiljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Taħriġ ġenerali (Art. 38(2))	60 %	20 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

[http://www.anad.org.cy/easyconsole.cfm/page/project/p\\_id/1/pc\\_id/276](http://www.anad.org.cy/easyconsole.cfm/page/project/p_id/1/pc_id/276)

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34507 (12/X)
Stat Membru	L-Italja
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—
Isem tar-Reġjun (NUTS)	TRENTO Oqsma mhux assistiti
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Provincia autonoma di Trento Agenzia del lavoro della Provincia autonoma di Trento via Guardini 75 38121 - TRENTO - ITALIA <a href="http://www.agenzialavoro.tn.it">http://www.agenzialavoro.tn.it</a>
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	FORMAZIONE PER LAVORATORI OCCUPATI (interventi 4.3 - 4.4 - 4.5 del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013)
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali relevanti)	Deliberazione Agenzia del lavoro del 2 febbraio 2012, n. 1 - Approvazione disposizioni attuative degli interventi 4.3, 4.4, 4.5 (formazione per lavoratori occupati) del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013
Tip ta' miżura	Skema
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna diġà fis-seħh	—
Ta' żmien	2.2.2012-31.12.2013

Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-għajjnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 0,72 (fmiljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-għajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Ghanijiet	Intensità massima ta' l-għajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' għajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Taħriġ speċifiku (Art. 38(1))	25 %	20 %
Taħriġ ġenerali (Art. 38(2))	60 %	20 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-għajjnuna:

[http://www.agenzia lavoro.tn.it/agenzia/lex/2011-2013/II\\_parte](http://www.agenzia lavoro.tn.it/agenzia/lex/2011-2013/II_parte)

**Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward għajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ċerti kategoriji ta' għajnuna bħala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Ġenerali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(2012/C 104/09)

In-numru ta' referenza tal-għajnuna	SA.34479 (12/X)	
Stat Membru	Is-Slovenja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	SI	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	Slovenia Artikolu 107(3)(a)	
L-awtorità li tagħmel l-għotja	Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve Kotnikova ulica 28 1000 Ljubljana Slovenija <a href="http://www.mddsz.gov.si/">http://www.mddsz.gov.si/</a>	
Titolu tal-miżura tal-għajnuna	Programi zaposlovanja	
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali relevanti)	Katalog ukrepov aktivne politike zaposlovanja, veljaven od 3.2.2012 <a href="http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc">http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc</a>	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-għajnuna diġà fis-seħh	—	
Ta' żmien	22.2.2012 - 31.12.2012	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	MINJERI U BARRIERI	
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 5,50 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-għajnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	Operativni program razvoja človeških virov za obdobje 2007 -2013, ki ga je komisija potrdila z odločbo št. K(2007) 5744 dne 21.11.2007 (CCI 2007 SI 051 PO 001) Udeležba ESS sredstev v višini 85 % – EUR 4,68 (f'miljuni)	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-għajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' għajnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Għajnuna għar-reklutaġġ ta' haddiema żvantaġġati fil-forma ta' sussidji ta' pagi (Art. 40)	50 %	—
Għajnuna għar-reklutaġġ ta' haddiema b'dizabbiltà fil-forma ta' sussidji ta' pagi (Art. 41)	50 %	—

Weblink għat-test shih tal-miżura tal-għajnuna:

[http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz\\_katalog\\_030212.doc](http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc)

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34487 (12/X)	
Stat Membru	Il-Ġermanja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	AGFVO/Energieeffizienz/1-4-2012	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	BADEN-WUERTTEMBERG Artikolu 107(3)(c)	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Landeskreditbank Baden-Württemberg – Förderbank Postfach 10 29 43 70025 Stuttgart www.l-bank.de	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	Energieeffizienzfinanzierung – Mittelstand	
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	Rechtsgrundlage ist das Gesetz über die Landeskreditbank Baden-Württemberg — Förderbank vom 11.11.1998 (Gestzblatt für Baden-Württemberg (GBl.) vom 18.11.1998, S. 581), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14.10.2008 (GBl. S. 343) i. V. m. Gestz zur Mittelstandsförderung — Baden-Württemberg vom 19.12.2000 (GBl. S. 745); §§ 23, 44 Landeshaushaltsordnung Baden-Württemberg und § 49 a Landesverwaltungsverfahrensgesetz	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna diġà fis-seħh	—	
Ta' żmien	1.4.2012 - 30.6.2014	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajjnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME	
Ammont kompressiv annwali tal-baġit ippjanat taht l-iskema	EUR 11,25 (fmiljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Sussidju fuq l-imgħax	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Għajjnuna għall-investiment u impjegi għall-SMEs (Art. 15)	20 %	—

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

<http://www.l-bank.de/eef-mittelstand>

<http://www.l-bank.de/lbank/inhalt/nav/unternehmen/vorhabenbestehenderunternehmen/energieeffizienzfinanzierungmittelstand.xml?ceid=115224>

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34489 (12/X)	
Stat Membru	Il-Greċja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	GR	

Isem tar-Regjun (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, DYTIKI MAKEDONIA, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, NOTIO AIGAIO, KRITI Artikolu 107(3)(a), Artikolu 107(3)(c)	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 ATHENS GREECE <a href="http://www.gsrt.gr">http://www.gsrt.gr</a>	
Titolu tal-miżura tal-ghajnuna	Bilateral RTD Cooperation Greece – China 2012 – 2014	
Bażi legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali rilevanti)	Law 1514/1985 and its amendment (Law 2919/2001), PD 274/2000 and all its amendments (PD 103/2003, article 34 of L. 3259/2004 and article 18 of L. 3777/2009), Law 1783/1987, Law 3614/07 and all its amendments (L.3752/ 2009, L.3840/2010), Ministerial Decision 14053/EIS 1749/27.3.2008 (FEK – Official Journal of Greek Government – 540/B/27.3.2008 & 1957/B/9.9.2009 & 1088/B/19.7.2010).	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajnuna diġà fis-sehh	—	
Ta' żmien	17.2.2012 - 30.9.2015	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajnuna	
Tip ta' benefiċjarju	SME, Impriża kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taht l-iskema	EUR 2,50 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajnuna (Art. 5)	Ghotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	ERDF – EUR 8,14 (f'miljuni)	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Żvilupp sperimentali (Art. 31(2)(c))	60 %	0 %
Għajnuna għall-istudji tekniċi ta' vijabilità (Art. 32)	75 %	—
Għajnuna għal spejjeż ta' drittijiet ta' proprjetà industrijali għall-SMEs (Art. 33)	90 %	—
Riċerka fundamentali (Art. 31(2)(a))	100 %	—
Riċerka industrijali (Art. 31(2)(b))	80 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajnuna:

[http://www.gsrt.gr/central.aspx?sId=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1\\_235\\_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScript=1](http://www.gsrt.gr/central.aspx?sId=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_235_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScript=1)

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ



## PREZZ TAL-ABBONAMENT 2012 (mingħajr VAT, inklużi l-ispejjeż tal-posta b'kunsinna normali)

Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje L + C, edizzjoni stampata biss	22 lingwa uffiċjali tal-UE	EUR 1 200 fis-sena
Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje L + C, stampati + DVD annwali	22 lingwa uffiċjali tal-UE	EUR 1 310 fis-sena
Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje L, edizzjoni stampata biss	22 lingwa uffiċjali tal-UE	EUR 840 fis-sena
Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje L + C, DVD fix-xahar (kumulattiva)	22 lingwa uffiċjali tal-UE	EUR 100 fis-sena
Suppliment tal-Ġurnal Uffiċjali (serje S), Swieq Pubbliċi u Appalti, DVD, edizzjoni fil-ġimgħa	multilingwi: 23 lingwa uffiċjali tal-UE	EUR 200 fis-sena
Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje C — Kompetizzjonijiet	Skont il-lingwa/i tal-Kompetizzjoni	EUR 50 fis-sena

L-abbonament f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*, li joħroġ fil-lingwi uffiċjali tal-Unjoni Ewropea, hu disponibbli fi 22 verżjoni lingwistika. Inklużi fih hemm is-serje L (Legiżlazzjoni) u C (Informazzjoni u Avviżi).

Kull verżjoni lingwistika jeħtiġilha abbonament separat.

B'konformità mar-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 920/2005, ippubblikat fil-Ġurnal Uffiċjali L 156 tat-18 ta' Ġunju 2005, li jstipula li l-istituzzjonijiet tal-Unjoni Ewropea mhumiex temporanjament obbligati li jiktbu l-atti kollha bl-Irlandiż u li jippubblikawhom b'din il-lingwa, il-Ġurnali Uffiċjali ppubblikati bl-Irlandiż jinbiegħu apparti.

L-abbonament tas-Suppliment tal-Ġurnal Uffiċjali (serje S — Swieq Pubbliċi u Appalti) jiġbor fih it-total tat-23 verżjoni lingwistika uffiċjali f'DVD waħdieni multilingwi.

Fuq rikjesta, l-abbonament f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* jaġħti d-dritt li l-abbonat jirċievi diversi annessi tal-Ġurnal Uffiċjali. L-abbonati jiġu mgħarrfa dwar il-ħruġ tal-annessi permezz ta' "Avviż lill-qarrej" inserit f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

### Bejgħ u Abbonamenti

Abbonamenti fil-perjodiċi diversi bi hlas, bħalma huwa l-abbonament f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*, huma disponibbli mill-uffiċini tal-bejgħ tagħna. Il-lista tal-uffiċini tal-bejgħ hi disponibbli fuq l-internet fl-indirizz li ġej:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_mt.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_mt.htm)

**EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) joffri aċċess dirett u bla hlas għal-liġijiet tal-Unjoni Ewropea. Dan is-sit jippermetti li jkun ikkonsultat *Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* u jinkludi wkoll it-Trattati, il-legiżlazzjoni, il-ġurisprudenza u l-atti preparatorji tal-legiżlazzjoni.**

**Biex tkun taf aktar dwar l-Unjoni Ewropea, ikkonsulta: <http://europa.eu>**

