

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	SRD/Applicazioni non specifiche	B01-48	V.2.1 - 7.2.24
---------------	--	--	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Dispositivi a corto raggio non specifici	Non FHSS (spettro espanso senza salto di frequenza)
	3	Banda di frequenze	863-870 MHz	Sono escluse le bande di frequenza per gli allarmi.
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata	≤ 50 kHz per 58 o più canali di salto	
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	25 mW e.r.p.; -4,5 dBm/100kHz e.r.p.	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Ciclo di servizio < 0,1 % o LBT (ascolta prima di parlare) + AFA (agilità di frequenza adattiva)	
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC REC 70-03; EN 300 220	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Telematica per il traffico e il trasporto (TTT)	B04-17	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	--	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Telematica per il traffico e il trasporto	per i radar automobilistici a corto raggio
	3	Banda di frequenze	77-81 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC DEC (04)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali		
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC DEC (04)03, EN 302 264; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	SRD/Applicazioni induttive	B06-14	V.4.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Applicazioni induttive	
	3	Banda di frequenze	148,5-5 000 kHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	-5 dB μ A/m a 10 m in totale -15 dB μ A/m a 10 m per 10 kHz	Nel caso di antenne esterne, possono essere impiegate solo antenne a bobina ad anello.
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali		
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 300 330 Decisione 2006/771/CE ERC REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	SRD/Applicazioni induttive	B06-17	V.4.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Applicazioni induttive	
	3	Banda di frequenze	5-30 MHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	-5 dBμA/m a 10 m in totale -20BμA/m a 10 m per 10 kHz	Nel caso di antenne esterne, possono essere impiegate solo antenne a bobina ad anello.
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali		
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 300 330 Decisione 2006/771/CE ERC REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	RFID	B07-06	V.3.1 - 7.2.24
---------------	--	-------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	RFID	
	3	Banda di frequenze	916,1-918,9 MHz	Le trasmissioni dell'interrogatore a 4 W e.r.p. sono consentite solo alle frequenze centrali 916,3 MHz, 917,5 MHz, 918,7 MHz
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata	≤ 400 kHz	
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/densità di potenza	Max. 4 W e.r.p.	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Sono utilizzate tecniche per accedere allo spettro radio e attenuare le interferenze che forniscono un livello adeguato di prestazioni per conformarsi ai requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE. Se le tecniche pertinenti sono descritte in norme armonizzate o in parti di esse i cui riferimenti sono stati pubblicati nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea a norma della direttiva 2014/53/UE, sono garantite prestazioni almeno equivalenti a queste tecniche.	
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	Decisione 2018/1538/UE	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	RFID	B07-08	V.2.1 - 7.2.24
---------------	--	-------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	RFID	
	3	Banda di frequenze	400-600 kHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	-5 dB μ A/m a 10 m in totale -8 dB μ A/m a 10 m per 10 kHz	Nel caso di antenne esterne, possono essere impiegate solo antenne a bobina ad anello.
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	\geq 30 kHz	
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	Decisione 2006/771/CE ERC/REC 70-03 EN 300 330	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-05	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Fisso	
	2	Applicazione	Radar terrestre ad apertura sintetica (HD-GBSAR)	HD-GBSAR
	3	Banda di frequenze	76-77 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	e.i.r.p. media massima fino a 48 dBm e densità spettrale e.i.r.p. media massima fino a 18 dBm/MHz	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	I dispositivi HD-GBSAR devono implementare un sistema di rilevamento ed elusione (DAA) in grado di rilevare segnali radar automobilistici funzionanti nella banda 76-77 GHz e di arrestare la trasmissione dell'HD-GBSAR, in caso di rilevamento radar automobilistico	ECC/DEC/(21)02
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi	Cfr. ECC/DEC/(21)02	
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 303 661; ECC/DEC/(21)02 ERC/REC 70-03.	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-14	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Rilevamento del movimento e allerta	Radar generico di sorveglianza interna
	3	Banda di frequenze	122,25-130 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-15	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Rilevamento del movimento e allerta	Radar generico di sorveglianza interna
	3	Banda di frequenze	134-148,5 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-16	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Rilevamento del movimento e allerta	Sistemi di radiodeterminazione per l'automazione industriale (RDI)
	3	Banda di frequenze	174,8-182 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-17	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Rilevamento del movimento e allerta	Sistemi di radiodeterminazione per l'automazione industriale (RDI)
	3	Banda di frequenze	185-190 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-18	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Rilevamento del movimento e allerta	Sistemi di radiodeterminazione per l'automazione industriale (RDI)
	3	Banda di frequenze	231,5-250 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-19	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Radar per il rilevamento del livello	LPR
	3	Banda di frequenze	116-148,5 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-20	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Radar per il rilevamento del livello	LPR
	3	Banda di frequenze	167-182 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-21	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Radar per il rilevamento del livello	LPR
	3	Banda di frequenze	231,5-250 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-22	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Radar per il rilevamento del livello dei serbatoi	TLPR
	3	Banda di frequenze	116-148,5 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-23	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Radar per il rilevamento del livello dei serbatoi	TLPR
	3	Banda di frequenze	167-182 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-24	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Radar per il rilevamento del livello dei serbatoi	TLPR
	3	Banda di frequenze	231,5-250 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-25	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Applicazioni di radiodeterminazione	Radar di determinazione e acquisizione del contorno (CDR)
	3	Banda di frequenze	116-148,5 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-26	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Applicazioni di radiodeterminazione	Radar di determinazione e acquisizione del contorno (CDR)
	3	Banda di frequenze	167-182 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-27	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Applicazioni di radiodeterminazione	Radar di determinazione e acquisizione del contorno (CDR)
	3	Banda di frequenze	231,5-250 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Determinazione radio	B08-28	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Rilevamento del movimento e allerta	Sistemi di radiodeterminazione per l'automazione industriale in ambienti schermati (RDI-S)
	3	Banda di frequenze	116-260 GHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Cfr. i requisiti dettagliati nelle relative decisioni dell'ECC.	ECC/DEC/(22)03
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC/DEC/(22)03; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Impianti medici attivi	B09-05	V.2.1 - 7.2.24
---------------	--	-------------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Impianti medici	Per dispositivi medici impiantabili attivi a bassa potenza (LP-AMI)
	3	Banda di frequenze	2483,5-2500 MHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata	≤ 1 MHz	L'intera banda di frequenza può anche essere utilizzata dinamicamente come un unico canale per trasmissioni di dati ad alta velocità
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	10 mW e.i.r.p.	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Sono utilizzate tecniche per accedere allo spettro radio e attenuare le interferenze che forniscono un livello adeguato di prestazioni per conformarsi ai requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE. Se le tecniche pertinenti sono descritte in norme armonizzate o in parti di esse i cui riferimenti sono stati pubblicati nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea a norma della direttiva 2014/53/UE, sono garantite prestazioni almeno equivalenti a tali tecniche. Limite del ciclo di servizio del 10 % per le periferiche LBT+AFA	Tali condizioni d'uso sono applicabili unicamente ai dispositivi medici impiantabili attivi. Le unità pilota periferiche sono esclusivamente per uso interno.
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze	Le unità pilota periferiche sono esclusivamente per uso interno.	
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 301 559 Decisione 2006/771/CE ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Microfoni senza fili/monitoraggio in-ear/ interfono	B10-08	V.6.1 - 7.2.24
---------------	--	--	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Radiomicrofoni	
	3	Banda di frequenze	1 785-1 805 MHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Cfr. i requisiti dettagliati della decisione di esecuzione 2014/641/UE della Commissione	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali		
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	Norma EN 300 422 ERC/REC 70-03 Decisione 2014/641/UE	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Microfoni senza fili/monitoraggio in-ear/ interfono	B10-15	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	--	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Radiomicrofoni	
	3	Banda di frequenze	1 492-1 525 MHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	50 mW e.i.r.p.	Solo uso interno
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali		
	9	Condizioni di autorizzazione	È necessaria una licenza individuale.	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	Norma EN 300 422 ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Sistemi di allarme e telesoccorso	B11-03	V.4.1 - 7.2.24
---------------	--	--	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Allarmi	
	3	Banda di frequenze	868,6-868,7 MHz	
	4	Canalizzazione	≤ 25 kHz L'intera banda può essere utilizzata anche come singolo canale	
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	10 mW e.r.p.	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Ciclo di servizio < 1 %	
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 300 220 Decisione 2006/771/CE ERC/DEC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Sistemi di allarme e telesoccorso	B11-04	V.4.1 - 7.2.24
---------------	--	--	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Sistemi di telesoccorso	
	3	Banda di frequenze	869,2-869,25 MHz	
	4	Canalizzazione	=25 kHz	
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	10 mW e.r.p.	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Ciclo di servizio < 0,1 %	
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze	Tali condizioni d'uso sono applicabili unicamente ai dispositivi di telesoccorso	
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 300 220 Decisione 2006/771/CE ERC/DEC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Sistemi di allarme e telesoccorso	B11-05	V.4.1 - 7.2.24
---------------	--	--	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Allarmi	
	3	Banda di frequenze	869,25-869,3 MHz	
	4	Canalizzazione	≤ 25 kHz	
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	10 mW e.r.p.	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Ciclo di servizio < 0,1 %	
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze	Tali condizioni d'uso sono applicabili unicamente ai sistemi di allarme	
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 300 220 Decisione 2006/771/CE ERC/DEC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Sistemi di allarme e telesoccorso	B11-06	V.4.1 - 7.2.24
---------------	--	--	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Allarmi	
	3	Banda di frequenze	869,3-869,4 MHz	
	4	Canalizzazione	≤ 25 kHz	
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	10 mW e.r.p.	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Ciclo di servizio < 1 %	
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze	Tali condizioni d'uso sono applicabili unicamente ai sistemi di allarme	
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 300 220 Decisione 2006/771/CE ERC/DEC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Sistemi di allarme e telesoccorso	B11-07	V.4.1 - 7.2.24
---------------	--	--	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Allarmi	
	3	Banda di frequenze	869,65-869,7 MHz	
	4	Canalizzazione	≤ 25 kHz	
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	25 mW e.r.p.	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Ciclo di servizio < 10 %	
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze	Tali condizioni d'uso sono applicabili unicamente ai sistemi di allarme	
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 300 220 Decisione 2006/771/CE ERC/DEC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	ULP-AID	B14-02	V.3.1 - 7.2.24
--------	---------------------------------	---------	--------	----------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Dispositivi impiantabili a bassissima potenza per animali	L'applicazione è per dispositivi impiantabili per animali.
	3	Banda di frequenze	315-600 kHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	-5 dB μ A/m a 10 m	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Ciclo di servizio \leq 10 %.	
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 302 536 Decisione 2006/771/CE ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	ULP-AID	B14-03	V.2.1 - 7.2.24
---------------	--	----------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Dispositivi impiantabili a bassissima potenza per animali	Per dispositivi impiantabili attivi a bassissima potenza per animali (ULP—AID).
	3	Banda di frequenze	125 00-200 00 kHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	-7 dB μ A/m a 10 m per 10 kHz	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Ciclo di servizio ≤ 10 %.	
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze	Solo uso interno	
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 300 330 Decisione 2006/771/CE ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	ULP-AMI e le relative periferiche associate	B14-05	V.2.1 - 7.2.24
---------------	--	--	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Impianti medici attivi	L'applicazione è per impianti medici attivi a bassissima potenza (ULP/AMI) e relative periferiche associate.
	3	Banda di frequenze	401-402 MHz	
	4	Canalizzazione	25 kHz	I singoli trasmettitori possono combinare canali adiacenti a 25 kHz per una maggiore larghezza di banda fino a 100 kHz
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Max 25 µW e.r.p.	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Sono utilizzate tecniche per accedere allo spettro radio e attenuare le interferenze che forniscono un livello adeguato di prestazioni per conformarsi ai requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE. Se le tecniche pertinenti sono descritte in norme armonizzate o in parti di esse i cui riferimenti sono stati pubblicati nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea a norma della direttiva 2014/53/UE, sono garantite prestazioni almeno equivalenti a tali tecniche. In alternativa è possibile usare anche un limite di ciclo di servizio dello 0,1 %.	Tali condizioni d'uso sono applicabili unicamente ai sistemi appositamente progettati per fornire comunicazioni digitali non vocali fra dispositivi medici impiantabili attivi e/o dispositivi indossati sul corpo e altri dispositivi esterni al corpo umano utilizzati per trasferire informazioni fisiologiche non urgenti riguardanti i pazienti.
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 302 537 Decisione 2006/771/UE ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	ULP-AMI	B14-06	V.3.1 - 7.2.24
---------------	--	----------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Impianti medici attivi a bassissima potenza	
	3	Banda di frequenze	402-405 MHz	
	4	Canalizzazione	25 kHz	I singoli trasmettitori possono combinare canali adiacenti a 25 kHz per una maggiore larghezza di banda fino a 300 kHz
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Max 25 µW e.r.p.	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Possono essere utilizzate altre tecniche di accesso allo spettro o di attenuazione delle interferenze, comprese larghezze di banda superiori a 300 kHz, purché si traducano in prestazioni almeno equivalenti alle tecniche descritte nelle norme armonizzate adottate ai sensi della direttiva 2014/53/UE per garantire un funzionamento compatibile con gli altri utenti e in particolare con radiosonde meteorologiche.	Tali condizioni d'uso sono applicabili unicamente ai dispositivi medici impiantabili attivi.
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 301 839 Decisione 2006/771/UE ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	ULP-AMI e le relative periferiche associate	B14-07	V.2.1 - 7.2.24
---------------	--	--	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Impianti medici attivi	L'applicazione è per impianti medici attivi a bassissima potenza e relative periferiche associate.
	3	Banda di frequenze	405-406 MHz	
	4	Canalizzazione	25 kHz	I singoli trasmettitori possono combinare canali adiacenti a 25 kHz per una maggiore larghezza di banda fino a 100 kHz
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Max 25 µW e.r.p.	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Sono utilizzate tecniche per accedere allo spettro radio e attenuare le interferenze che forniscono un livello adeguato di prestazioni per conformarsi ai requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE. Se le tecniche pertinenti sono descritte in norme armonizzate o in parti di esse i cui riferimenti sono stati pubblicati nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea a norma della direttiva 2014/53/UE, sono garantite prestazioni almeno equivalenti a tali tecniche. In alternativa è possibile usare anche un limite di ciclo di servizio dello 0,1 %.	Tali condizioni d'uso sono applicabili unicamente ai sistemi appositamente progettati per fornire comunicazioni digitali non vocali fra dispositivi medici impiantabili attivi e/o dispositivi indossati sul corpo e altri dispositivi esterni al corpo umano utilizzati per trasferire informazioni fisiologiche non urgenti riguardanti i pazienti.
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 302 537 Decisione 2006/771/UE ERC/DEC(01)17; ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Protesi acustiche per soggetti con problemi di udito	B15-03	V.4.1 - 7.2.24
---------------	--	---	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Protesi acustiche per soggetti con problemi di udito	
	3	Banda di frequenze	169,4-169,475 MHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	500 mW e.r.p.	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali		
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	Decisione 2006/771/UE EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Protesi acustiche per soggetti con problemi di udito	B15-04	V.4.1 - 7.2.24
---------------	--	---	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Protesi acustiche per soggetti con problemi di udito	
	3	Banda di frequenze	169,4875-169,5875 MHz	
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	500 mW e.r.p.	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali		
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	Decisione 2006/771/UE EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Protesi acustiche per soggetti con problemi di udito	B15-05	V.2.1 - 7.2.24
---------------	--	---	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Protesi acustiche per soggetti con problemi di udito	
	3	Banda di frequenze	173,965-216 MHz	Sulla base dell'intervallo di sintonizzazione
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	10 mW e.r.p.	Per uso personale.
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Sono utilizzate tecniche per accedere allo spettro radio e attenuare le interferenze che forniscono un livello adeguato di prestazioni per conformarsi ai requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE. Se le tecniche pertinenti sono descritte in norme armonizzate o in parti di esse i cui riferimenti sono stati pubblicati nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea a norma della direttiva 2014/53/UE, sono garantite prestazioni almeno equivalenti a queste tecniche.	È richiesta una soglia di 35 dB μ V/m per garantire la protezione di un ricevitore DAB situato a 1,5 m dal dispositivo ALD, soggetto a misurazioni della potenza del segnale DAB effettuate intorno al sito operativo ALD. Il dispositivo ALD dovrebbe funzionare in tutte le circostanze ad almeno 300 kHz di distanza dal bordo del canale di un canale DAB occupato.
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	Decisione 2006/771/UE EN 300 422; Relazione CEE n. 230 ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 1 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Protesi acustiche per soggetti con problemi di udito	B15-06	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	---	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Protesi acustiche per soggetti con problemi di udito	
	3	Banda di frequenze	1656,5-1660,5 MHz	Sulla base dell'intervallo di sintonizzazione
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	2 mW/600kHz e.i.r.p.	Relazione CEE n. 270
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali		
	9	Condizioni di autorizzazione	È necessaria una licenza individuale.	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 300 422; Relazione CEE n. 270 ERC/REC 70-03	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Marittimo	C06-01	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile marittimo	
	2	Applicazione	Navigazione marittima	AMRD gruppo A (dispositivi radio marittimi autonomi)
	3	Banda di frequenze	156,525-162,025 MHz	Canale 156,525 MHz (canale 70), 161,975 MHz (AIS 1) e 162,025 MHz (AIS 2)
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Limite della potenza di trasmissione secondo licenza	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali		
	9	Condizioni di autorizzazione	È necessaria una licenza individuale.	
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC DEC (22)02; ITU-R M.1371 ITU M.585	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Marittimo	C06-02	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile marittimo	
	2	Applicazione	Navigazione marittima	AMRD gruppo B (dispositivi radio marittimi autonomi)
	3	Banda di frequenze	160,9-160,9 MHz	Canale 2006
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Limite della potenza di trasmissione secondo licenza, ≤ 100 mW e.i.r.p.	Altezza dell'antenna ≤ 1 m sopra la superficie del mare
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali		
	9	Condizioni di autorizzazione	È necessaria una licenza individuale.	
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	ECC DEC (22)02; ITU-R M.1371 ITU M.585	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Collegamenti audio a banda larga	F03-01	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	---	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile terrestre	
	2	Applicazione	Collegamenti audio SAP/SAB P a P	
	3	Banda di frequenze	25-3000 MHz	
	4	Canalizzazione	250 kHz	Sono possibili altri piani di canalizzazione
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata	180kOF3E	Altre modulazioni e larghezze di banda occupate possono essere consentite in base alla disponibilità
	6	Direzione/Separazione	Simplex	
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Limite della potenza di trasmissione secondo licenza	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali		
	9	Condizioni di autorizzazione	È necessaria una licenza individuale.	
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	Norma EN 300 454	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Sistemi di trasporto intelligenti (STI)	I01-05	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	--	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Mobile	
	2	Applicazione	Applicazioni induttive	
	3	Banda di frequenze	823,5-875 kHz	823,5 kHz e 875 KHz
	4	Canalizzazione		
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	10 dBμA/m a 10 m	In caso di antenne esterne possono essere impiegate solo antenne a bobina ad anello.
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali		
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	EN 300 330	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	

BELGIO	Specifica per interfaccia radio	Servizio satellitare fisso	K05-04	V.1.1 - 7.2.24
---------------	--	-----------------------------------	---------------	-----------------------

	N.	Parametro	Descrizione	Osservazioni
Parte normativa	1	Servizio di radiocomunicazione	Satellite di esplorazione terrestre	
	2	Applicazione	Satellite di esplorazione terrestre	Piattaforme di raccolta dati
	3	Banda di frequenze	401-403 MHz	RX: 401 - 403 MHz
	4	Canalizzazione	Raccomandazione ITU SA.2045	
	5	Modulazione/Aampiezza di banda occupata	Raccomandazione ITU SA.2045	
	6	Direzione/Separazione	Raccomandazione ITU SA.2045	
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	Raccomandazione ITU SA.2045	
	8	Norme di accesso e occupazione dei canali	Raccomandazione ITU SA.2045	
	9	Condizioni di autorizzazione	Esenzione di licenza individuale	Funzionamento su NIB/NPB (base senza interferenze/base senza protezione)
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Ipotesi per la pianificazione delle frequenze		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	Raccomandazione ITU SA.2045	Solo la/e versione/i menzionate nell'ultimo elenco di norme armonizzate ai sensi della direttiva 2014/53/UE (RED) pubblicata dalla Commissione europea nella GUUE possono essere utilizzate per beneficiare della presunzione di conformità.
	14	Numero di notifica	2024/0145/B	
	15	Commenti	Classe 2 ai sensi della decisione 2000/299/CE	