

DECISIONE n...

del 2023

Modifica e integrazione delle norme sul libero utilizzo dello spettro di radiofrequenze

Ai sensi dell'articolo 30, paragrafo 1, comma 8, dell'articolo 32, paragrafo 1, comma 2, e dell'articolo 66 bis, paragrafo 3, in relazione all'articolo 36, paragrafi 1 e 2, della legge sulle comunicazioni elettroniche,

LA COMMISSIONE PER LA REGOLAMENTAZIONE DELLE COMUNICAZIONI HA

DECISO QUANTO SEGUE:

Articolo 1. L'allegato 1 dell'articolo 3, paragrafo 1, “Spettro di radiofrequenza utilizzato per le comunicazioni elettroniche mediante apparecchiature radio” è modificato come segue:

“Allegato 1 all'articolo 3, paragrafo 1

**SPETTRO DI RADIOFREQUENZA UTILIZZATO DALLE APPARECCHIATURE RADIO E DALLE
RETI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA**

D I S P O S I T I V I A C O R T O R A G G I O				
N .	B a n d a d i r a d i o f r e q u e n z a (r a d i o f r e q u e n z a)	H z k H z M H z G H z	A l l e g a t o	N . d e l l ' a l l e g a t o a l l ' a r t i c o l o 3 , p a r a g r a f o 2
1	1 0 0 – 1 4 8	H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	A l l e g a t o n . 2 . 5
2	1 0 0 – 9 0 0 0	H z	A p p a r e c c h i a c u s t i c i a u s i l i a r i	A l l e g a t o n . 2 . 9
3	1 0 0 – 9 0 0 0	H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	A l l e g a t o n . 2 . 8
4	9 – 9 0	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	A l l e g a t o n . 2 . 8
5	9 – 3 1 5	k H z	D i s p o s i t i v i m e d i c i a t t i v i p e r l ' i m p i a n t o	A l l e g a t o n . 2 . 1 1
6	9 0 – 1 1 9	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	A l l e g a t o n . 2 . 8
7	1 1 9 – 1 3 5	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	A l l e g a t o n . 2 . 8
8	1 3 5 – 1 4 0	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	A l l e g a t o

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

		z		<u>n . 2 . 8</u>
9	1 4 0 , 0 - 1 4 8 , 5	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 8</u>
1 0	1 4 8 - 5 0 0 0	k H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
1 1	1 4 8 , 5 - 5 0 0 0	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 8</u>
1 2	4 0 0 - 6 0 0	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 8</u>
1 3	4 4 2 , 2 - 4 5 0 , 0	k H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
1 4	4 5 6 , 9 - 4 5 7 , 1	k H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
1 5	9 8 4 - 7 4 8 4	k H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 4</u>
1 6	3 1 5 5 - 3 4 0 0	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 8</u>
1 7	5 0 0 0 - 3 0 0 0 0	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 8</u>
1 8	5 0 0 0 - 3 0 0 0 0	k H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
1 9	6 7 6 5 - 6 7 9 5	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 8</u>
2 0	7 3 0 0 - 2 3 0 0 0	k H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 4</u>
2 1	7 4 0 0 - 8 8 0 0	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 8</u>
2 2	1 0 2 0 0 - 1 1 0 0 0	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 8</u>
2 3	1 3 5 5 3 - 1 3 5 6 7	k H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
2 4	1 3 5 5 3 - 1 3 5 6 7	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 8</u>
2 5	1 3 5 5 3 - 1 3 5 6 7	k H z	D i s p o s i t i v i i n d u t t i v i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 8</u>
2 6	2 6 9 5 7 - 2 7 2 8 3	k H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
2 7	2 6 9 9 0 -	k H	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n	<u>A l l e g a t o</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

	2 7 0 0 0	z	s p e c i f i c h e	<u>n . 2 . 1</u>
2 8	2 7 0 4 0 – 2 7 0 5 0	k H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
2 9	2 7 0 9 0 – 2 7 1 0 0	k H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
3 0	2 7 1 4 0 – 2 7 1 5 0	k H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
3 1	2 7 1 9 0 – 2 7 2 0 0	k H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
3 2	2 6 , 9 6 – 2 7 , 4 1	M H z	S V (C i t i z e n B a n d) 2 7	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1 3</u>
3 3	2 7 , 0 9 – 2 7 , 1 0	M H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 4</u>
3 4	2 9 , 7 – 4 7 , 0	M H z	R a d i o m i c r o f o n i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 9</u>
3 5	3 0 – 1 3 0	M H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
3 6	3 0 – 1 2 4 0 0	M H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
3 7	3 0 , 0 – 3 7 , 5	M H z	D i s p o s i t i v i m e d i c i a t t i v i p e r l ' i m p i a n t o	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1 1</u>
3 8	3 4 , 9 9 5 – 3 5 , 2 2 5	M H z	D i s p o s i t i v i d i c o n t r o l l o p e r r a d i o m o d e l l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 7</u>
3 9	3 8 , 4 4 3 7 5 – 3 8 , 5 6 8 7 5	M H z	P M R	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1 3</u>
4 0	4 0 , 6 6 – 4 0 , 7 0	M H z	D i s p o s i t i v i d i c o n t r o l l o p e r r a d i o m o d e l l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 7</u>
4 1	4 0 , 6 6 – 4 0 , 7 0	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
4 2	8 4 , 6 9 3 7 5 – 8 4 , 8 1 8 7 5	M H z	P M R	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1 3</u>
4 3	8 4 , 8 6 8 7 5 – 8 4 , 9 9 3 7 5	M H z	P M R	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1 3</u>
4 4	8 7 , 5 – 1 0 8 , 0	M H z	D i s p o s i t i v i p e r l o s t r e a m i n g w i r e l e s s d i c o n t e n u t i a u d i o e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 9</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

			m u l t i m e d i a l i c o n r a d i o - m o d u l a z i o n e d i f r e q u e n z a (F M) a n a l o g i c a	
4 5	1 3 8 , 2 0 – 1 3 8 , 4 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
4 6	1 5 0 , 8 0 6 2 5 – 1 5 0 , 8 1 8 7 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e r a d i o p e r i l m o n i t o r a g g i o d e g l i a n i m a l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1 3</u>
4 7	1 5 1 , 2 5 6 2 5 – 1 5 1 , 2 6 8 7 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e r a d i o p e r i l m o n i t o r a g g i o d e g l i a n i m a l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1 3</u>
4 8	1 5 5 , 4 8 7 5 – 1 5 5 , 5 8 7 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e r a d i o p e r i l m o n i t o r a g g i o d e g l i a n i m a l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1 3</u>
4 9	1 6 9 , 4 0 0 – 1 6 9 , 4 7 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
5 0	1 6 9 , 4 0 0 – 1 6 9 , 4 7 5	M H z	A p p a r e c c h i a c u s t i c i a u s i l i a r i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 9</u>
5 1	1 6 9 , 4 0 0 0 – 1 6 9 , 4 8 7 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
5 2	1 6 9 , 4 8 7 5 – 1 6 9 , 5 8 7 5	M H z	A p p a r e c c h i a c u s t i c i a u s i l i a r i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 9</u>
5 3	1 6 9 , 4 8 7 5 – 1 6 9 , 5 8 7 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
5 4	1 6 9 , 5 8 7 5 – 1 6 9 , 8 1 2 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
5 5	1 7 3 , 9 6 5 – 2 1 6 , 0 0 0	M H z	A p p a r e c c h i a c u s t i c i a u s i l i a r i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 9</u>
5 6	1 7 4 – 2 1 6	M H z	R a d i o m i c r o f o n i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 9</u>
5 7	4 0 1 – 4 0 2	M H z	D i s p o s i t i v i m e d i c i a t t i v i p e r l ' i m p i a n t o	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1 1</u>
5 8	4 0 2 – 4 0 5	M H	D i s p o s i t i v i m e d i c i a t t i v i p e r	<u>A l l e g a t o</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

		z	l' i m p i a n t o	<u>n . 2 . 1 1</u>
5 9	4 0 5 - 4 0 6	M H z	D i s p o s i t i v i m e d i c i a t t i v i p e r l' i m p i a n t o	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1 1</u>
6 0	4 3 0 - 4 4 0	M H z	D i s p o s i t i v i p e r l' a c q u i s i z i o n e d i d a t i m e d i c i	<u>A l l e g a t o n . 2 . 2</u>
6 1	4 3 3 , 0 5 - 4 3 4 , 7 9	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
6 2	4 3 3 , 0 5 - 4 3 4 , 7 9	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
6 3	4 3 4 , 0 4 - 4 3 4 , 7 9	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
6 4	4 4 6 , 0 - 4 4 6 , 2	M H z	P M R 4 4 6	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1 3</u>
6 5	4 7 0 - 6 9 4	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c u s t i c h e w i r e l e s s p e r P M S E	<u>A l l e g a t o n . 2 . 9</u>
6 6	7 3 3 - 7 5 3	M H z	R a d i o m i c r o f o n i	<u>A l l e g a t o n . 2 . 9</u>
6 7	8 2 3 - 8 3 2	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c u s t i c h e w i r e l e s s p e r P M S E	<u>A l l e g a t o n . 2 . 9</u>
6 8	8 6 2 - 8 6 3	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
6 9	8 6 3 - 8 6 5	M H z	D i s p o s i t i v i p e r l o s t r e a m i n g w i r e l e s s d i c o n t e n u t i a u d i o e m u l t i m e d i a l i	<u>A l l e g a t o n . 2 . 9</u>
7 0	8 6 3 - 8 6 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
7 1	8 6 3 - 8 6 8	M H z	D i s p o s i t i v i d i t r a s m i s s i o n e d a t i a b a n d a l a r g a	<u>A l l e g a t o n . 2 . 3</u>
7 2	8 6 5 - 8 6 8	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
7 3	8 6 5 - 8 6 8	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
7 4	8 6 5 - 8 6 8	M H z	D i s p o s i t i v i d i i d e n t i f i c a z i o n e a r a d i o f r e q u e n z a (R F I D)	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1 0</u>
7 5	8 6 8 , 0 - 8 6 8 , 6	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
7 6	8 6 8 , 6 - 8 6 8 , 7	M H z	S i s t e m i d i a l l a r m e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 6</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

7 7	8 6 8 , 7 - 8 6 9 , 2	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
7 8	8 6 9 , 2 0 - 8 6 9 , 2 5	M H z	S i s t e m i d i a l l a r m e p e r s o n a l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 6</u>
7 9	8 6 9 , 2 5 - 8 6 9 , 3 0	M H z	S i s t e m i d i a l l a r m e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 6</u>
8 0	8 6 9 , 3 - 8 6 9 , 4	M H z	S i s t e m i d i a l l a r m e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 6</u>
8 1	8 6 9 , 4 0 - 8 6 9 , 6 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
8 2	8 6 9 , 6 5 - 8 6 9 , 7 0	M H z	S i s t e m i d i a l l a r m e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 6</u>
8 3	8 6 9 , 7 - 8 7 0 , 0	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
8 4	8 6 9 , 7 - 8 7 0 , 0	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
8 5	8 7 0 , 0 - 8 7 4 , 4	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
8 6	8 7 0 , 0 - 8 7 4 , 4	M H z	D i s p o s i t i v i d i m i s u r a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 2</u>
8 7	9 1 5 - 9 1 9 , 4	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
8 8	9 1 6 , 1 - 9 1 8 , 9	M H z	D i s p o s i t i v i d i i d e n t i f i c a z i o n e a r a d i o f r e q u e n z a (R F I D)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1 0</u>
8 9	9 1 7 , 3 - 9 1 8 , 9	M H z	D i s p o s i t i v i d i m i s u r a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 2</u>
9 0	9 1 7 , 4 - 9 1 9 , 4	M H z	D i s p o s i t i v i d i t r a s m i s s i o n e d a t i a b a n d a l a r g a	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 3</u>
9 1	1 3 5 0 - 1 4 0 0	M H z	R a d i o m i c r o f o n i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 9</u>
9 2	1 4 9 2 - 1 5 1 8	M H z	R a d i o m i c r o f o n i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 9</u>
9 3	1 5 1 8 - 1 5 2 5	M H z	R a d i o m i c r o f o n i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 9</u>
9 4	1 6 5 6 , 5 - 1 6 6 0 , 5	M H z	A p p a r e c c h i a c u s t i c i a u s i l i a r i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 9</u>
9 5	1 7 8 5 - 1 8 0 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c u s t i c h e w i r e l e s s p e r P M S E	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 9</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

9 6	1 8 8 0 - 1 9 0 0	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e r a d i o D E C T	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1 3</u>
9 7	2 4 0 0 , 0 - 2 4 8 3 , 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
9 8	2 4 0 0 , 0 - 2 4 8 3 , 5	M H z	D i s p o s i t i v i d i t r a s m i s s i o n e d a t i a b a n d a l a r g a	<u>A l l e g a t o n . 2 . 3</u>
9 9	2 4 0 0 , 0 - 2 4 8 3 , 5	M H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 5</u>
1 0 0	2 4 4 6 - 2 4 5 4	M H z	D i s p o s i t i v i d i i d e n t i f i c a z i o n e a r a d i o f r e q u e n z a (R F I D)	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1 0</u>
1 0 1	2 4 4 6 - 2 4 5 4	M H z	D i s p o s i t i v i d i i d e n t i f i c a z i o n e a r a d i o f r e q u e n z a (R F I D)	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1 0</u>
1 0 2	2 4 8 3 , 5 - 2 5 0 0 , 0	M H z	D i s p o s i t i v i p e r l ' a c q u i s i z i o n e d i d a t i m e d i c i	<u>A l l e g a t o n . 2 . 2</u>
1 0 3	2 4 8 3 , 5 - 2 5 0 0 , 0	M H z	D i s p o s i t i v i p e r l ' a c q u i s i z i o n e d i d a t i m e d i c i	<u>A l l e g a t o n . 2 . 2</u>
1 0 4	2 4 8 3 , 5 - 2 5 0 0 , 0	M H z	D i s p o s i t i v i m e d i c i a t t i v i p e r l ' i m p i a n t o	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1 1</u>
1 0 5	5 1 5 0 - 5 3 5 0	M H z	S i s t e m i d i a c c e s s o w i r e l e s s , c o m p r e s e l e r e t i r a d i o l o c a l i (W A S / R L A N)	<u>A l l e g a t o n . 2 . 3</u>
1 0 6	5 2 5 0 - 5 3 5 0	M H z	S i s t e m i d i a c c e s s o w i r e l e s s , c o m p r e s e l e r e t i r a d i o l o c a l i (W A S / R L A N)	<u>A l l e g a t o n . 2 . 3</u>
1 0 7	5 4 7 0 - 5 7 2 5	M H z	S i s t e m i d i a c c e s s o w i r e l e s s , c o m p r e s e l e r e t i r a d i o l o c a l i (W A S / R L A N)	<u>A l l e g a t o n . 2 . 3</u>
1 0 8	5 7 2 5 - 5 8 7 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
1 0 9	5 7 2 5 - 5 8 7 5	M H z	D i s p o s i t i v i d i m i s u r a z i o n e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 2</u>
1 1 0	5 7 9 5 - 5 8 1 5	M H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o n . 2 . 4</u>
1 1 1	5 8 5 5 - 5 8 6 5	M H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o n . 2 . 4</u>
1 1 2	5 8 6 5 - 5 8 7 5	M H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o n . 2 . 4</u>
1 1	5 8 7 5 -	M H	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

3	5 9 3 5	z		<u>n . 2 . 4</u>
1 1 4	5 9 4 5 - 6 4 2 5	M H z	S i s t e m i d i a c c e s s o w i r e l e s s , c o m p r e s e l e r e t i r a d i o l o c a l i (W A S / R L A N)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 3</u>
1 1 5	4 5 0 0 - 7 0 0 0	M H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
1 1 6	6 0 0 0 - 8 5 0 0	M H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
1 1 7	8 , 5 - 1 0 , 6	G H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
1 1 8	9 , 2 - 9 , 5	G H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
1 1 9	9 , 5 0 0 - 9 , 9 7 5	G H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
1 2 0	1 0 , 5 - 1 0 , 6	G H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
1 2 1	1 3 , 4 - 1 4 , 0	G H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
1 2 2	1 7 , 1 - 1 7 , 3	G H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
1 2 3	2 1 , 6 5 - 2 6 , 6 5	G H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 4</u>
1 2 4	2 4 , 0 5 0 - 2 4 , 0 7 5	G H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 4</u>
1 2 5	2 4 , 0 0 - 2 4 , 2 5	G H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 1</u>
1 2 6	2 4 , 0 5 - 2 4 , 2 5	G H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
1 2 7	2 4 , 0 5 - 2 6 , 5 0	G H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
1 2 8	2 4 , 0 5 - 2 7 , 0 0	G H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 5</u>
1 2 9	2 4 , 0 7 5 - 2 4 , 1 5 0	G H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 4</u>
1 3 0	2 4 , 0 7 5 - 2 4 , 1 5 0	G H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 4</u>
1 3 1	2 4 , 1 5 - 2 4 , 2 5	G H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 2 . 4</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

1 3 2	5 7 - 6 4	G H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 5</u>
1 3 3	5 7 - 6 4	G H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
1 3 4	5 7 - 6 4	G H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 5</u>
1 3 5	5 7 - 7 1	G H z	D i s p o s i t i v i d i t r a s m i s s i o n e d a t i a b a n d a l a r g a	<u>A l l e g a t o n . 2 . 3</u>
1 3 6	5 7 - 7 1	G H z	D i s p o s i t i v i d i t r a s m i s s i o n e d a t i a b a n d a l a r g a	<u>A l l e g a t o n . 2 . 3</u>
1 3 7	5 7 - 7 1	G H z	D i s p o s i t i v i d i t r a s m i s s i o n e d a t i a b a n d a l a r g a	<u>A l l e g a t o n . 2 . 3</u>
1 3 8	6 1 , 0 - 6 1 , 5	G H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
1 3 9	6 3 , 7 2 - 6 5 , 8 8	G H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o n . 2 . 4</u>
1 4 0	7 5 - 8 5	G H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 5</u>
1 4 1	7 5 - 8 5	G H z	D i s p o s i t i v i d i r a d i o d e t e r m i n a z i o n e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 5</u>
1 4 2	7 6 - 7 7	G H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o n . 2 . 4</u>
1 4 3	7 6 - 7 7	G H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o n . 2 . 4</u>
1 4 4	7 7 - 8 1	G H z	D i s p o s i t i v i t e l e m a t i c i d i t r a s p o r t o	<u>A l l e g a t o n . 2 . 4</u>
1 4 5	1 2 2 , 0 0 - 1 2 2 , 2 5	G H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
1 4 6	1 2 2 , 2 5 - 1 2 3 , 0 0	G H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
1 4 7	2 4 4 - 2 4 6	G H z	A p p a r e c c h i a t u r e a c o r t o r a g g i o n o n s p e c i f i c h e	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1</u>
1 4 8	M e n o d i 3 . 0 0 0	G H z	D i s p o s i t i v i c h e u t i l i z z a n o l a t e c n o l o g i a a b a n d a u l t r a l a r g a p e r a p p l i c a z i o n i g e n e r a l i	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1 2</u>
1 4 9	M e n o d i 3 . 0 0 0	G H z	S i s t e m i d i l o c a l i z z a z i o n e d i t i p o 1 (L T 1) c o n t e c n o l o g i a a b a n d a a l t a	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1 2</u>
1 5	M e n o d i	G H	D i s p o s i t i v i m o n t a t i s u v e i c o l i a	<u>A l l e g a t o</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

0	3 . 0 0 0	z	m o t o r e e f e r r o v i a r i c h e u t i l i z z a n o l a t e c n o l o g i a a b a n d a a l t a	<u>n . 2 . 1 2</u>
1 5 1	M e n o d i 3 . 0 0 0	G H z	S i s t e m i d i c o n t r o l l o d e g l i a c c e s s i d i t r a s p o r t o c o n t e c n o l o g i a a b a n d a a l t a	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1 2</u>
1 5 2	M e n o d i 3 . 0 0 0	G H z	D i s p o s i t i v i a b o r d o d i a e r o m o b i l i c h e u t i l i z z a n o l a t e c n o l o g i a a b a n d a a l t a	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1 2</u>
1 5 3	M e n o d i 3 . 0 0 0	G H z	S e n s o r i d i c o n t a t t o p e r m a t e r i a l i c h e u t i l i z z a n o l a t e c n o l o g i a a b a n d a a l t a	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1 2</u>
1 5 4	M e n o d i 3 . 0 0 0	G H z	S e n s o r i s e n z a c o n t a t t o p e r m a t e r i a l i c h e u t i l i z z a n o t e c n o l o g i a a b a n d a a l t a	<u>A l l e g a t o n . 2 . 1 2</u>
A P P A R E C C H I A T U R E R A D I O C H E O P E R A N O S O T T O I L C O N T R O L L O D E L L E R E T I D I C O M U N I C A Z I O N E E L E T T R O N I C A				
1	6 8 , 0 – 8 7 , 5	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
2	1 3 7 – 1 3 8	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
3	1 4 6 – 1 7 4	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
4	1 4 8 , 0 0 – 1 5 0 , 0 5	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
5	3 9 9 , 9 0 – 4 0 0 , 0 5	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
6	4 0 0 , 1 5 – 4 0 1 , 0 0	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
7	4 0 1 – 4 0 3	M H z	T e r m i n a l i p e r i l m o n i t o r a g g i o m e t e o r o l o g i c o e t e r r e s t r e , c o m p r e s a l a l o c a l i z z a z i o n e d e g l i a n i m a l i (s p a z i o t e r r a)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
8	4 0 6 , 1 – 4 1 0 , 0	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
9	4 1 0 – 4 3 0	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
1 0	4 4 0 – 4 5 0	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
1 1	4 5 0 – 4 7 0	M H	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

		z		<u>n. 3</u>
1 2	6 9 4 - 7 9 0	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
1 3	7 9 0 - 8 6 2	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
1 4	8 7 4 , 4 - 8 8 0	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
1 5	8 8 0 - 9 1 5	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
1 6	9 1 9 , 4 - 9 2 5	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
1 7	9 2 5 - 9 6 0	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
1 8	1 4 2 7 - 1 5 1 7	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
1 9	1 5 1 8 - 1 5 2 5	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
2 0	1 5 2 5 - 1 5 4 4	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
2 1	1 5 4 5 - 1 5 5 9	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
2 2	1 6 1 0 , 0 - 1 6 2 6 , 5	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
2 3	1 6 1 3 , 8 - 1 6 2 6 , 5	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
2 4	1 6 1 3 , 8 - 1 6 2 6 , 5	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
2 5	1 6 2 6 , 5 - 1 6 4 5 , 5	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
2 6	1 6 4 6 , 5 - 1 6 6 0 , 5	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
2 7	1 6 7 0 - 1 6 7 5	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
2 8	1 7 1 0 - 1 7 8 5	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
2 9	1 8 0 5 - 1 8 8 0	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 3</u>
3 0	1 9 0 0 -	M H	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

	1 9 1 0	z		<u>n . 3</u>
3 1	1 9 2 0 - 1 9 8 0	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
3 2	1 9 8 0 - 2 0 1 0	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
3 3	2 1 1 0 - 2 1 7 0	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
3 4	2 1 7 0 - 2 2 0 0	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
3 5	2 4 8 3 , 5 - 2 5 0 0 , 0	M H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
3 6	2 5 0 0 - 2 6 9 0	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
3 7	3 4 0 0 - 3 8 0 0	M H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
3 8	1 0 , 7 0 - 1 1 , 7 0	G H z	T e r m i n a l i V S A T (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
3 9	1 0 , 7 0 - 1 1 , 7 0	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
4 0	1 0 , 7 0 - 1 1 , 7 0	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i a b o r d o d e l l e n a v i (E S V) , (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
4 1	1 0 , 7 0 - 1 1 , 7 0	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i a b o r d o d i a e r o m o b i l i (A E S) o p e r a n t i s u s i s t e m i s a t e l l i t a r i g e o s t a z i o n a r i (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
4 2	1 0 , 7 0 - 1 1 , 7 0	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i t r a s p o r t a b i l i a f i n i d i s e g n a l a z i o n e S N G T E S (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
4 3	1 0 , 7 0 - 1 2 , 7 5	G H z	T e r m i n a l i H E S T (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
4 4	1 0 , 7 0 - 1 2 , 7 5	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i f i s s e c h e g e s t i s c o n o r e t i s a t e l l i t a r i n o n g e o s t a z i o n a r i e (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
4 5	1 0 , 7 0 - 1 2 , 7 5	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i a b o r d o d i a e r o m o b i l i c h e o p e r a n o s u r e t i s a t e l l i t a r i g e o s t a z i o n a r i e e n o n g e o s t a z i o n a r i e (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
4 6	1 0 , 7 0 -	G H	S t a z i o n i t e r r e s t r i i n m o v i m e n t o	<u>A l l e g a t o</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

	1 2 , 7 5	z	(E S I M) m o n t a t e s u v e i c o l i t e r r e s t r i , c o m p r e s i i d i s p o s i t i v i p o r t a t i l i c h e g e s t i s c o n o r e t i s a t e l l i t a r i g e o s t a z i o n a r i e (s p a z i o - t e r r a)	<u>n . 3</u>
4 7	1 0 , 7 0 – 1 2 , 7 5	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i i n m o v i m e n t o (E S I M) c h e g e s t i s c o n o r e t i s a t e l l i t a r i n o n g e o s t a z i o n a r i e (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
4 8	1 2 , 5 0 – 1 2 , 7 5	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
4 9	1 2 , 5 0 – 1 2 , 7 5	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i a b o r d o d e l l e n a v i (E S V) , (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
5 0	1 2 , 5 0 – 1 2 , 7 5	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i a b o r d o d i a e r o m o b i l i (A E S) o p e r a n t i s u s i s t e m i s a t e l l i t a r i g e o s t a z i o n a r i (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
5 1	1 2 , 5 0 – 1 2 , 7 5	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i t r a s p o r t a b i l i a f f i n i d i s e g n a l a z i o n e S N G T E S (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
5 2	1 2 , 7 5 – 1 3 , 2 5	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i t r a s p o r t a b i l i a f f i n i d i s e g n a l a z i o n e S N G T E S (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
5 3	1 2 , 7 5 – 1 3 , 2 5	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i a b o r d o d i a e r o m o b i l i c h e o p e r a n o s u r e t i s a t e l l i t a r i g e o s t a z i o n a r i e e n o n g e o s t a z i o n a r i e (s p a z i o t e r r a)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
5 4	1 4 , 0 0 – 1 4 , 2 5	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i i n m o v i m e n t o (E S I M) m o n t a t e s u v e i c o l i t e r r e s t r i , c o m p r e s i i d i s p o s i t i v i p o r t a t i l i c h e g e s t i s c o n o r e t i s a t e l l i t a r i g e o s t a z i o n a r i e (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
5 5	1 4 , 0 0 – 1 4 , 2 5	G H z	T e r m i n a l i H E S T (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
5 6	1 4 , 0 0 – 1 4 , 5 0	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i f i s s e c h e g e s t i s c o n o r e t i s a t e l l i t a r i n o n g e o s t a z i o n a r i e (s p a z i o t e r r a)	<u>A l l e g a t o n . 3</u>
5 7	1 4 , 0 0 – 1 4 , 5 0	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i i n m o v i m e n t o (E S I M) c h e g e s t i s c o n o r e t i s a t e l l i t a r i n o n g e o s t a z i o n a r i e	<u>A l l e g a t o n . 3</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

			(t e r r a - s p a z i o)	
5 8	1 4 , 0 0 – 1 4 , 5 0	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i m o b i l i (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
5 9	1 4 , 0 0 – 1 4 , 5 0	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i a b o r d o d e l l e n a v i (E S V) , (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
6 0	1 4 , 0 0 – 1 4 , 5 0	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i a b o r d o d i a e r o m o b i l i (A E S) o p e r a n t i s u s i s t e m i s a t e l l i t a r i g e o s t a z i o n a r i (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
6 1	1 4 , 0 0 – 1 4 , 5 0	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i t r a s p o r t a b i l i a f i n i d i s e g n a l a z i o n e S N G T E S (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
6 2	1 4 , 2 5 – 1 4 , 5 0	G H z	T e r m i n a l i V S A T (t e r r a - s p a z i o)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
6 3	1 7 , 3 0 – 2 0 , 2 0	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i s u p i a t t a f o r m e m o b i l i E S O M P c h e o p e r a n o s u r e t i s a t e l l i t a r i g e o s t a z i o n a r i e (s p a z i o - t e r r a) i n s t a l l a t e s u n a v i o a e r o m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
6 4	1 7 , 3 0 – 2 0 , 2 0	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i s u p i a t t a f o r m e m o b i l i E S O M P c h e g e s t i s c o n o r e t i s a t e l l i t a r i n o n g e o s t a z i o n a r i e (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
6 5	1 7 , 3 0 – 2 0 , 2 0	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i s u p i a t t a f o r m e m o b i l i E S O M P c h e o p e r a n o s u r e t i s a t e l l i t a r i g e o s t a z i o n a r i e (s p a z i o - t e r r a) , m o n t a t e s u v e i c o l i t e r r e s t r i , c o m p r e s i i d i s p o s i t i v i p o r t a t i l i u t i l i z z a t i i n m o v i m e n t o o i n s o s p e n s i o n e t e m p o r a n e a	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
6 6	1 9 , 7 0 – 2 0 , 2 0	G H z	T e r m i n a l i H E S T (s p a z i o - t e r r a)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
6 7	2 4 , 2 5 – 2 7 , 5 0	G H z	T e r m i n a l i m o b i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>
6 8	2 7 , 5 0 0 0 – 2 7 . 9 3 0 5	G H z	S t a z i o n i t e r r e s t r i s u p i a t t a f o r m e m o b i l i E S O M P c h e o p e r a n o s u r e t i s a t e l l i t a r i g e o s t a z i o n a r i e (s p a z i o - t e r r a) , m o n t a t e s u v e i c o l i t e r r e s t r i , c o m p r e s i i d i s p o s i t i v i p o r t a t i l i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n . 3</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

			utilizzati in movimento o in sospensione temporanea	
6 9	2 7 , 5 0 0 0 – 2 7 , 8 1 8 5	G H z	Stazioni terrestri su piattaforme mobili ESOMP che gestiscono reti satellitari non geostazionarie (spazio terra)	<u>Allegato n. 3</u>
7 0	2 7 , 5 0 0 0 – 2 7 , 8 1 8 5	G H z	Stazioni terrestri non coordinate dal servizio radio fisso via satellite (spazio terra)	<u>Allegato n. 3</u>
7 1	2 7 , 5 0 0 0 – 3 0 , 0 0 0 0	G H z	Stazioni terrestri su piattaforme mobili ESOMP che operano su reti satellitari geostazionarie (spazio - terra) installate su navi o aeromobili	<u>Allegato n. 3</u>
7 2	2 8 , 4 5 4 5 – 2 8 , 9 3 8 5	G H z	Stazioni terrestri su piattaforme mobili ESOMP che operano su reti satellitari geostazionarie (spazio - terra), montate su veicoli terrestri, compresi i dispositivi portatili utilizzati in movimento o in sospensione temporanea	<u>Allegato n. 3</u>
7 3	2 8 , 4 5 4 5 – 2 8 , 9 3 8 5	G H z	Stazioni terrestri su piattaforme mobili ESOMP che gestiscono reti satellitari non geostazionarie (spazio terra)	<u>Allegato n. 3</u>
7 4	2 8 , 4 5 4 5 – 2 8 , 9 3 8 5	G H z	Stazioni terrestri non coordinate dal servizio radio fisso via satellite (spazio terra)	<u>Allegato n. 3</u>
7 5	2 9 , 4 6 2 5 – 3 0 , 0 0 0 0	G H z	Stazioni terrestri su piattaforme mobili ESOMP che operano su reti satellitari geostazionarie (spazio - terra), montate su veicoli terrestri, compresi i dispositivi portatili utilizzati in movimento o in sospensione temporanea	<u>Allegato n. 3</u>
7 6	2 9 , 4 6 2 5 – 2 9 , 5 0 0 0	G H z	Stazioni terrestri non coordinate dal servizio radio fisso via satellite (spazio terra)	<u>Allegato n. 3</u>
7 7	2 9 , 5 0 –	G H	Terminali HEST (terra - spazio)	<u>Allegato</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

	3 0 , 0 0	z		<u>n . 3</u>
7 8	2 9 , 5 0 - 3 0 , 0 0	G H z	Stazioni terrestri su piattaforme mobili ESOMP che gestiscono reti satellitari non geostazionarie (spazio terra)	<u>Allegato n . 3</u>
A P P A R E C C H I A T U R E R A D I O D E L L E R E T I D I C O M U N I C A Z I O N E E L E T T R O N I C A P E R L A P R O D U Z I O N E D I P R O G R A M M I E L O S V O L G I M E N T O D I E V E N T I S P E C I A L I (P M S E) , S A P / S A B , C O M P R E S A E N G / O J				
1	2 0 1 0 - 2 0 2 5	M H z	Videocamera wireless	<u>Allegato n . 4</u>
2	2 0 1 0 - 2 0 2 5	M H z	Connessione video portatile	<u>Allegato n . 4</u>
3	2 0 1 0 - 2 0 2 5	M H z	Connessione video mobile (su veicolo o aeromobile)	<u>Allegato n . 4</u>
4	2 0 2 5 - 2 1 1 0	M H z	Videocamera wireless	<u>Allegato n . 4</u>
5	2 0 2 5 - 2 1 1 0	M H z	Connessione video portatile	<u>Allegato n . 4</u>
6	2 0 2 5 - 2 1 1 0	M H z	Connessione video mobile (su veicolo o aeromobile)	<u>Allegato n . 4</u>
7	2 3 0 0 - 2 4 0 0	M H z	Videocamera wireless	<u>Allegato n . 4</u>
8	2 3 0 0 - 2 4 0 0	M H z	Connessione video portatile	<u>Allegato n . 4</u>
9	2 3 0 0 - 2 4 0 0	M H z	Connessione video mobile (su veicolo o aeromobile)	<u>Allegato n . 4</u>
1 0	1 0 , 0 0 - 1 0 , 1 5	G H z	Videocamera wireless	<u>Allegato n . 4</u>
1 1	1 0 , 0 0 - 1 0 , 1 5	G H z	Connessione video portatile	<u>Allegato n . 4</u>
1 2	1 0 , 0 0 - 1 0 , 1 5	G H z	Linea di relè radio temporanea per segnali video	<u>Allegato n . 4</u>
1 3	2 1 , 2 - 2 1 , 4	G H z	Videocamera wireless	<u>Allegato n . 4</u>
1 4	2 1 , 2 - 2 1 , 4	G H z	Linea di relè radio temporanea per segnali video	<u>Allegato n . 4</u>
A P P A R E C C H I A T U R E R A D I O D E L L E R E T I D I C O M U N I C A Z I O N E				

E L E T T R O N I C A P E R L A F O R N I T U R A D I S E R V I Z I D I C O M U N I C A Z I O N E M O B I L E S U G L I A E R O M O B I L I (S E R V I Z I M C A) E A B O R D O D I N A V I (S E R V I Z I M C V)				
1	8 8 0 - 9 1 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e r a d i o p e r l a f o r n i t u r a d i s e r v i z i d i c o m u n i c a z i o n e m o b i l e a b o r d o d i n a v i (s e r v i z i M C V) a t t r a v e r s o s i s t e m i G S M 9 0 0 e G S M 1 8 0 0	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 5</u>
2	9 2 5 - 9 6 0	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e r a d i o p e r l a f o r n i t u r a d i s e r v i z i d i c o m u n i c a z i o n e m o b i l e a b o r d o d i n a v i (s e r v i z i M C V) a t t r a v e r s o s i s t e m i G S M 9 0 0 e G S M 1 8 0 0	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 5</u>
3	1 7 1 0 - 1 7 8 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e r a d i o p e r l a f o r n i t u r a d i s e r v i z i d i c o m u n i c a z i o n e m o b i l e a b o r d o d i n a v i (s e r v i z i M C V) a t t r a v e r s o s i s t e m i G S M 9 0 0 e G S M 1 8 0 0	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 5</u>
4	1 7 1 0 - 1 7 8 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e r a d i o p e r l a f o r n i t u r a d i s e r v i z i d i c o m u n i c a z i o n e m o b i l e a b o r d o d i n a v i (s e r v i z i M C V) a t t r a v e r s o s i s t e m i L T E 1 8 0 0 e L T E 2 6 0 0	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 5</u>
5	1 7 1 0 - 1 7 8 5	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e r a d i o p e r l a f o r n i t u r a d i s e r v i z i d i c o m u n i c a z i o n e m o b i l e s u a e r o m o b i l i (s e r v i z i M C A)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 5</u>
6	1 8 0 5 - 1 8 8 0	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e r a d i o p e r l a f o r n i t u r a d i s e r v i z i d i c o m u n i c a z i o n e m o b i l e s u a e r o m o b i l i (s e r v i z i M C A)	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 5</u>
7	1 8 0 5 - 1 8 8 0	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e r a d i o p e r l a f o r n i t u r a d i s e r v i z i d i c o m u n i c a z i o n e m o b i l e a b o r d o d i n a v i (s e r v i z i M C V) a t t r a v e r s o s i s t e m i G S M 9 0 0 e G S M 1 8 0 0	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 5</u>
8	1 8 0 5 - 1 8 8 0	M H z	A p p a r e c c h i a t u r e r a d i o p e r l a f o r n i t u r a d i s e r v i z i d i c o m u n i c a z i o n e m o b i l e a b o r d o d i	<u>A l l e g a t o</u> <u>n. 5</u>

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

			navi (servizi MCV) attraverso sistemi LTE 1800 e LTE 2600	
9	1 9 2 0 – 1 9 8 0	M H z	Apparecchiature radio per la fornitura di servizi di comunicazione mobile su aeromobili (servizi MCA)	<u>Allegato</u> <u>n. 5</u>
10	1 9 2 0 – 1 9 8 0	M H z	Apparecchiature radio per la fornitura di servizi di comunicazione mobile a bordo di navi (servizi MCV) tramite sistema UMTS 2100	<u>Allegato</u> <u>n. 5</u>
11	2 1 1 0 – 2 1 7 0	M H z	Apparecchiature radio per la fornitura di servizi di comunicazione mobile su aeromobili (servizi MCA)	<u>Allegato</u> <u>n. 5</u>
12	2 1 1 0 – 2 1 7 0	M H z	Apparecchiature radio per la fornitura di servizi di comunicazione mobile a bordo di navi (servizi MCV) tramite sistema UMTS 2100	<u>Allegato</u> <u>n. 5</u>
13	2 5 0 0 – 2 5 7 0	M H z	Apparecchiature radio per la fornitura di servizi di comunicazione mobile a bordo di navi (servizi MCV) attraverso sistemi LTE 1800 e LTE 2600	<u>Allegato</u> <u>n. 5</u>
14	2 6 2 0 – 2 6 9 0	M H z	Apparecchiature radio per la fornitura di servizi di comunicazione mobile a bordo di navi (servizi MCV) attraverso sistemi LTE 1800 e LTE 2600	<u>Allegato</u> <u>n. 5</u>

”

Articolo 2. Nell'allegato n. 2.3 dell'articolo 3, paragrafo 2, “Dispositivi di trasferimento dati a banda larga”, sono apportate le seguenti modifiche:

1. La tabella 4c è modificata come segue:

PROGETTO!

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

“Tabella 4c

	N.	Parametro	Descrizione	Commento
Parte normativa	1	Servizio radio	Mobile	
	2	Applicazione	Sistemi di accesso wireless, comprese le reti radio locali (WAS/RLAN)	Questo insieme di condizioni d'uso si applica solo ai dispositivi WAS/RLAN per interni a bassa potenza (LPI). Il punto di accesso o ponte LPI alimentato tramite una connessione cablata deve avere un'antenna incorporata e non essere alimentato a batteria. Un dispositivo client LPI, collegato a un punto di accesso LPI o un altro dispositivo client LPI può essere alimentato a batteria.
	3	Banda di radiofrequenza	5945-6425 MHz	Limitato all'uso interno, anche nei treni con finestrini rivestiti in metallo (o strutture simili realizzate in materiale con caratteristiche di attenuazione simili) e negli aerei. Non è consentito l'uso all'aperto, anche nei veicoli stradali.
	4	Distribuzione del canale		
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione	23 dBm media massima EIRP per le emissioni in banda; 10 dBm/MHz densità spettrale della media massima EIRP per le emissioni in banda; -22 dBm/MHz densità spettrale della media massima EIRP per le emissioni fuori banda inferiori a 5935 MHz	Il valore medio EIRP si riferisce all'EIRP durante la trasmissione dell'impulso radio che corrisponde alla potenza più alta, se viene applicato il controllo della potenza.
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza		

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

	8	<i>Accesso al canale e regole per occuparlo</i>	Per conformarsi ai requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE devono essere utilizzati metodi di accesso allo spettro e di attenuazione delle interferenze radio, che garantiscano un livello adeguato di prestazioni. Se le norme armonizzate o parti di esse menzionate nelle pubblicazioni nella <i>Gazzetta ufficiale dell'Unione europea</i> ai sensi della direttiva 2014/53/UE descrivono i metodi pertinenti, è garantito un livello di prestazione almeno equivalente a quello previsto da tali metodi.	
	9	<i>Modalità permissiva</i>		
	10	<i>Requisiti essenziali aggiuntivi</i>		
	11	<i>Pianificazione della frequenza consentita</i>		
Parte informativa	12	<i>Modifiche previste</i>		
	13	<i>Riferimento</i>	2021/1067/CE CEE/DEC/(20)01 EN 303 687	
	14	<i>Numero di notifica</i>		
	15	<i>Nota</i>		

”

2. La tabella 6 e la tabella 7 deve essere modificato come segue:

“Tabella 6

	N.	Parametro	Descrizione	Commento
	1	<i>Servizio radio</i>	Mobile	
	2	<i>Allegato</i>	Dispositivi di trasmissione dati a banda larga	
	3	<i>Banda di radiofrequenza</i>	57 – 71 GHz	
	4	<i>Distribuzione del canale</i>		

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

P a r t e n o r m a t i v a	5	<i>Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata</i>		
	6	<i>Direzione/Separazione</i>		
	7	<i>Potenza di trasmissione/Densità di potenza</i>	40 dBm EIRP; 23 dBm/MHz EIRP densità spettrale; Potenza massima di trasmissione di 27 dBm alla porta/porte dell'antenna	
	8	<i>Accesso al canale e regole per occuparlo</i>	Per conformarsi ai requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE devono essere utilizzati metodi di accesso allo spettro e di attenuazione delle interferenze radio, che garantiscano un livello adeguato di prestazioni. Se le norme armonizzate o parti di esse menzionate nelle pubblicazioni nella <i>Gazzetta ufficiale dell'Unione europea</i> ai sensi della direttiva 2014/53/UE descrivono i metodi pertinenti, è garantito un livello di prestazione almeno equivalente a quello previsto da tali metodi.	
	9	<i>Modalità permissiva</i>		
	10	<i>Requisiti essenziali aggiuntivi</i>		
	11	<i>Pianificazione della frequenza consentita</i>		
Parte informativa	12	<i>Modifiche previste</i>		
	13	<i>Riferimento</i>	BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-17 BDS EN 303 722 EN 303 753 2006/771/CE, come modificata, banda 75a ERC/REC 70-03	
	14	<i>Numero di notifica</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Nota</i>		

”

“Tabella 7

	N.	Parametro	Descrizione	Commento
F	1	Servizio radio	Mobile	
	2	Allegato	Dispositivi di trasmissione dati a banda larga	Questo insieme di condizioni di utilizzo si applica solo alle installazioni esterne fisse.
	3	Banda di radiofrequenza	57 – 71 GHz	
	4	Distribuzione del canale		
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	55 dBm EIRP; 38 dBm/MHz EIRP densità spettrale; ≥ 30 dB che trasmette il guadagno dell'antenna	
	8	Accesso al canale e regole per occuparlo	Per conformarsi ai requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE devono essere utilizzati metodi di accesso allo spettro e di attenuazione delle interferenze radio, che garantiscano un livello adeguato di prestazioni. Se le norme armonizzate o parti di esse menzionate nelle pubblicazioni nella <i>Gazzetta ufficiale dell'Unione europea</i> ai sensi della direttiva 2014/53/UE descrivono i metodi pertinenti, è garantito un livello di prestazione almeno equivalente a quello previsto da tali metodi.	
	9	Modalità permissiva		
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Pianificazione della frequenza consentita		

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

n. 12	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-17 BDS EN 303 722 EN 303 753 2006/771/CE, come modificata, banda 75b ERC/REC 70-03	
	14	Numero di notifica	2021/359/BG	
	15	Nota		

”

Articolo 3. Nell'allegato 2.5 dell'articolo 3, paragrafo 2, “Dispositivi di determinazione radio”, la tabella 14 deve essere modificata come segue:

“Tabella 14

	N.	Parametro	Descrizione	Commento
Parte normativa	1	Servizio radio	Mobile	
	2	Allegato	Dispositivi di radiodeterminazione	Questo insieme di condizioni di utilizzo si applica solo ai sistemi a terra.
	3	Banda di radiofrequenza	17,1-17,3 GHz	
	4	Distribuzione del canale		
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	26 dBm EIRP	

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

	8	<i>Accesso al canale e regole per occuparlo</i>	Per conformarsi ai requisiti essenziali della direttiva 2014/53/UE devono essere utilizzati metodi di accesso allo spettro e di attenuazione delle interferenze radio, che garantiscano un livello adeguato di prestazioni. Se le norme armonizzate o parti di esse menzionate nelle pubblicazioni nella <i>Gazzetta ufficiale dell'Unione europea</i> ai sensi della direttiva 2014/53/UE descrivono i metodi pertinenti, è garantito un livello di prestazione almeno equivalente a quello previsto da tali metodi.	
	9	<i>Modalità permissiva</i>		
	10	<i>Requisiti essenziali aggiuntivi</i>		
	11	<i>Pianificazione della frequenza consentita</i>		
Parte informativa	12	<i>Modifiche previste</i>		
	13	<i>Riferimento</i>	BDS EN 300 440 BDS EN 300 440-1 BDS EN 300 440-2 EN 303 661 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-3 2006/771/CE, come modificata, banda 65 ERC/REC 70-03	
	14	<i>Numero di notifica</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Nota</i>		

”

Articolo 4. Nell'allegato 2.7 dell'articolo 3, paragrafo 2, “Dispositivi di controllo del modello radio”, la tabella 1 e la tabella 2 devono essere modificate come segue:

“Tabella 1

	N.	Parametro	Descrizione	Commento
Parte normativa	1	Servizio radio	Mobile	
	2	Allegato	Dispositivi di controllo per radiomodelli	
	3	Banda di radiofrequenza	34,995-35,225 MHz	La larghezza di banda è assegnata solo ai modellini volanti radiocomandati.
	4	Distribuzione del canale		
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	100 mW p.e.i.	
	8	Accesso al canale e regole per occuparlo	Spaziatura dei canali ≤ 10 kHz.	
	9	Modalità permissiva		
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Pianificazione della frequenza consentita		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	BDS EN 300 220-1 BDS EN 300 220-2 BDS EN 300 220-3 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-3 ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03	
	14	Numero di notifica	2021/359/BG	
	15	Nota		

”

“Tabella 2

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

	N.	Parametro	Descrizione	Commento
Parte normativa	1	Servizio radio	Mobile	
	2	Allegato	Dispositivi di controllo per radiomodelli	
	3	Banda di radiofrequenza	40,66-40,70 MHz	
	4	Distribuzione del canale		
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	100 mW p.e.i.	
	8	Accesso al canale e regole per occuparlo	Spaziatura dei canali ≤ 10 kHz.	
	9	Modalità permissiva		
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Pianificazione della frequenza consentita		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	BDS EN 300 220-1 BDS EN 300 220-2 BDS EN 300 220-3 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-3 ERC/DEC/(01)12 ERC/REC 70-03	
	14	Numero di notifica	2021/359/BG	
	15	Nota		

”

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

Articolo 5. Nell'allegato n. 2.9 dell'articolo 3, paragrafo 2, “Microfoni radiofonici, dispositivi ausiliari di ascolto, applicazioni di streaming audio e multimediale senza fili e apparecchiature audio senza fili per la realizzazione di programmi ed eventi speciali (PMSE)”, la tabella 8 e la tabella 9 devono essere modificate come segue:

“Tabella 8

	N.	Parametro	Descrizione	Commento
Parte normativa	1	Servizio radio	Mobile	
	2	Allegato	Apparecchiature acustiche wireless per PMSE	
	3	Banda di radiofrequenza	470 – 694 MHz	
	4	Distribuzione del canale		
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione / Densità di potenza	50 mW p.e.i.	
	8	Regole di accesso e di occupazione del canale		
	9	Modalità permissiva		
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Pianificazione della frequenza consentita		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	BDS EN 300 422 BDS EN 300 422-1 BDS EN 300 422-2 BDS EN 300 422-3 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-9 ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	
	14	Numero di notifica	2021/359/BG	

	15	Nota		
--	----	------	--	--

”

“Tabella 9

	N.	Parametro	Descrizione	Commento
Parte normativa	1	Servizio radio	Mobile	
	2	Allegato	Radiomicrofoni	
	3	Banda di radiofrequenza	733-753 MHz	La larghezza di banda è allocata per i radio-microfoni in grado di regolare entro i limiti di larghezza di banda.
	4	Distribuzione del canale		
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	20 mW EIRP 100 mW EIRP per radiomicrofoni progettati per essere fissati e indossati sul corpo umano	
	8	Regole di accesso e di occupazione del canale		
	9	Modalità permissiva		
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Pianificazione della frequenza consentita		

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	BDS EN 300 422 BDS EN 300 422-1 BDS EN 300 422-2 BDS EN 300 422-3 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-9 2016/687/CE: ERC/REC 25-10 ERC/REC 70-03	
	14	Numero di notifica	2021/359/BG	
	15	Nota		

”

Articolo 6. L'allegato n. 3 dell'articolo 3, paragrafo 2, “Apparecchi radio operanti sotto il controllo delle reti di comunicazione elettronica” deve essere modificato come segue:

1. Al punto 1 “Apparecchi radio che operano sotto il controllo delle reti di comunicazione elettronica terrestre”, la tabella 1 deve essere modificata come segue:

“Tabella 1

	N.	Parametro	Descrizione	Commento
Parte normativa	1	Servizio radio	Mobile	
	2	Allegato	Terminali mobili	Questa sottoclasse comprende apparecchiature radio del tipo “ricevere prima di trasmettere” e che operano solo sotto il controllo di una rete pubblica di comunicazione elettronica. Per il funzionamento di questa rete è necessario autorizzare l'uso dello spettro a radiofrequenza. Le apparecchiature radio ricevute prima della trasmissione sono del tipo che trasmettono solo dopo aver ricevuto un segnale da una rete di comunicazione elettronica.

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

	3	Banda di radiofrequenza	694-790 MHz 790 – 862 MHz 880 – 915 MHz 925 – 960 MHz 874,4 – 880 MHz 919,4 – 925 MHz 1427 – 1517 MHz 1710 – 1785 MHz 1805 – 1880 MHz 1900 – 1910 MHz 1920 – 1980 MHz 2110 – 2170 MHz 2500 – 2690 MHz 3400 – 3800 MHz 24,25 – 27,50 GHz	
	4	Distribuzione del canale		
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza		
	8	Accesso al canale e regole per occuparlo	Ascolta prima di trasmettere. Operano sotto il controllo di una rete.	
	9	Modalità permissiva		
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Pianificazione della frequenza consentita		
	12	Modifiche previste		
Parte informativa	13	Riferimento	BDS EN 301 511 BDS EN 301 908-1 BDS EN 301 908-2 BDS EN 301 908-4 BDS EN 301 908-6 BDS EN 301 908-13 BDS EN 301 908-16	

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

			BDS EN 301 908-19 BDS EN 301 908-21 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-17 BDS EN 301 489-24 EN 301 489-52 2016/687/CE, CEE/DEC/(15)01 2010/267/CE, CEE/DEC/(09)03 2009/766/CE, come modificata, CEE/DEC/(06)13 CEE/DEC/(20)02 2015/750/UE, come modificata, CEE/DEC/(13)03, CEE/DEC/(17)06 2012/688/CE e successive modifiche, CEE/DEC/(06)01 2008/477/CE e successive modifiche, CEE/DEC/(05)05 2008/411/CE e successive modifiche, CEE/DEC/(11)06 CEE/DEC/(22)01 2019/784/CE e successive modifiche, CEE/DEC/(18)06	
	14	<i>Numero di notifica</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Nota</i>		

”

2. Il punto 2 “Apparecchi radio che operano sotto il controllo delle reti di comunicazione elettronica via satellite” deve essere modificato come segue:

2.1. La tabella 8 deve essere abrogata.

2.2. La tabella 9 deve essere modificata come segue:

“Tabella 9

	N.	Parametro	Descrizione	Commento
Parte normativa	1	Servizio radio	Satellite fisso	Trasmissione via satellite nella banda di radiofrequenza 11,70-12,50 GHz (spazio-terra)
	2	Allegato	Terminali HEST	
	3	Banda di radiofrequenza	10,70-12,75 GHz (spazio-terra) 19,70-20,20 GHz (spazio-terra) 14,00-14,25 GHz (terra-spazio) 29,50-30,00 GHz (terra-spazio)	
	4	Distribuzione del canale	determinata dall'operatore satellitare	
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata	determinata dall'operatore satellitare	
	6	Direzione/Distribuzione	determinata dall'operatore satellitare	
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	EIRP $\leq$ 60 dBW Per HEST che opera nelle reti TDMA, il massimo EIRP dipende dal fattore di riempimento. (3.3 e 3.4 della relazione CEE n. 272)	Questi valori forniranno l'intensità del campo in conformità con il campo irradiato ad alta intensità per la protezione dell'aeromobile come segue: - ≤ 190 V/m nella banda di radiofrequenza 14,00-14,25 GHz; - ≤ 150 V/m nella banda di radiofrequenza 29,50-30,00 GHz; Quando l'antenna è collegata a più di un trasmettitore o il trasmettitore fornisce più di una frequenza portante (funziona con più portanti), il livello di EIRP è la somma di tutte le emissioni simultanee dal diagramma di radiazione principale dell'antenna.
	8	Regole di accesso e di occupazione del canale		
	9	Tipo di autorizzazione		L'uso delle stazioni terrestri è consentito solo se utilizzano un sistema satellitare registrato in un sistema ITD. L'uso di stazioni terrestri che operano sotto il controllo di sistemi satellitari non registrati nell'UIT è consentito solo se la Bulgaria non ha espresso disaccordo con l'uso di tali sistemi o ha dato il suo consenso nel processo di coordinamento internazionale.

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

Parte informativa	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Pianificazione della frequenza consentita		
	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	BDS EN 301 428 BDS EN 301 459 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-12 Relazione CEE n. 272 CEE/DEC/(06)03	
	14	Numero di notifica	2021/359/BG	
	15	Nota		

“

2.3. La tabella 16 deve essere modificata come segue:

“Tabella 16

	N.	Parametro	Descrizione	Commento
Parte normativa	1	Servizio radio	Satellite fisso	
	2	Allegato	Stazioni terrestri in movimento (ESIM) che gestiscono reti satellitari non geostazionarie	
	3	Banda di radiofrequenza	10,70-12,75 GHz (spazio-terra) 14,00-14,50 GHz (terra-spazio)	
	4	Distribuzione del canale	determinata dall'operatore satellitare	
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata	determinata dall'operatore satellitare	
	6	Direzione/Distribuzione	determinata dall'operatore satellitare	

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

	7	<i>Potenza di trasmissione/Densità di potenza</i>	$EIRP \leq 54,5 \text{ dBW}$	ESIM opera sotto il controllo del Network Control Facility (NCF). L'ESIM montata a bordo di un aeromobile deve bloccare le emissioni nella banda di frequenza 14,47-14,5 GHz quando si trovano nell'area di visibilità di una stazione di radioastronomia (RAS) che effettua osservazioni in tale corsia. Per l'ESIM montata su un'imbarcazione, la soglia di densità di flusso di potenza (PFD) -169 dBW/m²/(150 kHz) non deve essere superata di oltre il 2% del tempo nell'area dell'osservatorio astronomico (raccomandazione ITU-R RA.769); Per l'ESIM montata su un veicolo terrestre, la soglia di densità di flusso di potenza (PFD) — 169 dBW/m²/(150 kHz) non deve essere superata di oltre il 2% del tempo nell'area dell'osservatorio astronomico (ITU-R RA.769); L'ESIM deve disporre di meccanismi di autocontrollo e automatici, indipendentemente o sotto il controllo dell'impianto di controllo della rete (NCF), per ridurre la propria EIRP o interrompere le emissioni. Quando l'antenna è collegata a più di un trasmettitore o il trasmettitore fornisce più di una frequenza portante (funziona con più portanti), il livello di EIRP è la somma di tutte le emissioni simultanee dal diagramma di radiazione principale dell'antenna.
	8	<i>Regole di accesso e di occupazione del canale</i>		

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

	9	<i>Tipo di autorizzazione</i>		L'uso delle stazioni terrestri è consentito solo se utilizzano un sistema satellitare registrato in un sistema ITD. L'uso di stazioni terrestri che operano sotto il controllo di sistemi satellitari non registrati nell'UIT è consentito solo se la Bulgaria non ha espresso disaccordo con l'uso di tali sistemi o ha dato il suo consenso nel processo di coordinamento internazionale.
	10	<i>Requisiti essenziali aggiuntivi</i>		
	11	<i>Pianificazione della frequenza consentita</i>		
Parte informativa	12	<i>Modifiche previste</i>		
	13	<i>Riferimento</i>	BDS EN 303 980 EN 303 981 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-12 Relazione CEE n. 272 CEE/DEC/(18)05	
	14	<i>Numero di notifica</i>	2021/359/BG	
	15	<i>Nota</i>	Le stazioni terrestri fisse che utilizzano un sistema chiuso di localizzazione del segnale satellitare devono funzionare con un algoritmo resistente alla cattura e al tracciamento dei segnali provenienti dai satelliti vicini. Le stazioni terrestri interromperanno immediatamente le loro trasmissioni quando scoprono che è stato effettuato o sta per avvenire un tracciamento satellitare involontario.	

”

2.4. La tabella 18 deve essere modificata come segue:

“Tabella 18

	N.	Parametro	Descrizione	Commento
--	----	-----------	-------------	----------

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

Parte normativa	1	Servizio radio	Satellite fisso	
	2	Allegato	Stazioni terrestri su piattaforme mobili ESOMP che gestiscono reti satellitari geostazionarie	
	3	Banda di radiofrequenza	Per gli ESOMP installati su navi o aeromobili: 17,30-20,20 GHz (spazio-terra) 27,5000-30,0000 GHz (terra-spazio) Per gli ESOMP montati su veicoli terrestri, compresi i dispositivi portatili utilizzati in movimento o in sospensione temporanea: 17,30-20,20 GHz (spazio-terra) 27.5000-27. 9305 GHz (terra-spazio) 28,4545-28,9385 GHz (terra-spazio) 29,4625-30,0000 GHz (terra-spazio)	
	4	Distribuzione del canale		
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	— EIRP $\leq 58,4$ dBW per gli ESOMP montati su aeromobili che operano entro i limiti garantiti dell'aeroporto. — EIRP $\leq 52,4$ dBW per gli ESOMP che operano entro limiti di sicurezza aeroportuali. — EIRP ≤ 60 dBW per ESOMP che operano al di fuori dei limiti di sicurezza negli aeroporti e negli ESOMP montati sulle navi Per gli ESOMP che operano nelle reti TDMA, l'EIRP massimo, dipende dal fattore di riempimento (3.3 e 3.4 del Rapporto CEE n. 272). Per gli ESOMP che operano nelle bande di radiofrequenza 17,30-19,70 GHz e 27,5000-27,9305 GHz, 28,4545-28,9385 GHz e 29,4625-29,5000 GHz: • il fuori asse EIRP la densità spettrale irradiata dall'ESOMP nelle bande di radiofrequenza 27,9305-28,4445 GHz e 28,9485-29,4525 è limitata a -35 dBW/MHz nella direzione 3° o meno sopra il piano orizzontale locale del terminale ESOMP. Questa limitazione si applica ai terminali ESOMP a terra, in acque internazionali o nazionali. Fuori asse si riferisce ad angoli maggiori di 7° dall'asse della trave principale o ad un angolo maggiore dell'angolo di elevazione minimo dichiarato di ESOMP, a seconda di quale sia inferiore. • angolo di elevazione dell'antenna: $\geq 3^\circ$. • densità di flusso di potenza (PFD) in dB (W/m²) del terreno per una larghezza di banda di riferimento di 14 MHz emessa dagli ESOMP montati su un aeromobile in bande 27,9305-28,4445 GHz e 28,9485-29,4525 GHz è: $-124,7$ per $0^\circ \leq \delta \leq 0,01^\circ$ $-120,9 + 1,9 \log_{10}(\delta)$ in $0,01^\circ < \delta \leq 0,3^\circ$ $-116,2 + 11,0 \log_{10}(\delta)$ in $0,3^\circ < \delta \leq 1,0^\circ$ $-116,2 + 18,0 \log_{10}(\delta)$ per $1,0^\circ < \delta \leq 2,0^\circ$ $-117,9 + 23,7 \log_{10}(\delta)$ per $2,0^\circ < \delta \leq 8,0^\circ$ $-96,5$ a $8,0^\circ < \delta \leq 90,0^\circ$ dove δ è l'angolo di arrivo del fascio della superficie terrestre in gradi. Nel valutare la conformità alla maschera PFD, si tiene conto dell'assorbimento nell'atmosfera e dell'eventuale esaurimento dovuto allo scafo dell'aeromobile. • il valore soglia del PFD sulla linea della massima bassa marea, ad un'altezza di 20 m sopra il livello medio del mare emesso dagli	Questi valori forniscono 150 V/m di resistenza al campo, che è in conformità con l'alta intensità irradiata per la protezione dell'aeromobile.
--	---	---	---	---

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

	8	Regole di accesso e di occupazione del canale		
	9	Tipo di autorizzazione		L'uso delle stazioni terrestri è consentito solo se utilizzano un sistema satellitare registrato in un sistema ITD. L'uso di stazioni terrestri che operano sotto il controllo di sistemi satellitari non registrati nell'UIT è consentito solo se la Bulgaria non ha espresso disaccordo con l'uso di tali sistemi o ha dato il suo consenso nel processo di coordinamento internazionale.
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi	ESOMP opera sotto il controllo del Network Control Facility (NCF). Gli ESOMP devono avere una funzione di autocontrollo e un meccanismo automatico per ridurre le emissioni EIRP o scollegare le emissioni.	
	11	Pianificazione della frequenza consentita		
	12	Modifiche previste		
Parte informativa	13	Riferimento	BDS EN 303 978 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-12 Relazione CEE n. 272 CEE/DEC/(13)01	
	14	Numero di notifica	2021/359/BG	
	15	Nota	Gli ESOMP che utilizzano un sistema chiuso di localizzazione del segnale satellitare funzionano con un algoritmo sostenibile per la cattura e il tracciamento dei segnali satellitari adiacenti. Gli ESOMP cessano immediatamente la trasmissione quando rilevano che è stato effettuato o sta per verificarsi un tracciamento involontario via satellite. Al momento dell'individuazione di un errore che può causare interferenze dannose ai servizi radio fissi e fissi via satellite, gli ESOMP cessano immediatamente la trasmissione. Gli ESOMP che operano in modalità banda 17,30-17,70 GHz sono privi di protezione da interferenze da linee di alimentazione BSS che operano nella stessa larghezza di banda. Gli ESOMP che operano in modalità banda radio 17,70-19,70 GHz non hanno il diritto di proteggere dalle interferenze delle stazioni radio fisse che operano nella stessa larghezza di banda.	

»

2.5. Dopo la tabella 20 deve essere inserita una nuova tabella 21 con il seguente testo:

“Tabella 21

	<i>N.</i>	<i>Parametro</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Commento</i>
	1	<i>Servizio radio</i>	Esplorare la terra via satellite Satellite meteorologico	
	2	<i>Applicazione</i>	Terminali per il monitoraggio meteorologico e terrestre, compreso il monitoraggio degli animali	Utilizzato per trasmettere dati a sistemi satellitari geostazionari e non geostazionari da satelliti radio meteorologici e servizi satellitari di esplorazione della terra
	3	<i>Banda di radiofrequenza</i>	401-403 MHz (terra-spazio)	È consentito l'uso di terminali collegati a sistemi satellitari che operano conformemente alle disposizioni della raccomandazione ITU-R SA.2045-0 dell'Unione internazionale delle telecomunicazioni.
	4	<i>Distribuzione del canale</i>	determinata dall'operatore satellitare	
	5	<i>Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata</i>	determinata dall'operatore satellitare	
	6	<i>Direzione/Distribuzione</i>	determinata dall'operatore satellitare	
	7	<i>Potenza di trasmissione/Densità di potenza</i>		
	8	<i>Regole di accesso e di occupazione del canale</i>		
	9	<i>Tipo di autorizzazione</i>		L'uso delle stazioni terrestri è consentito solo se utilizzano un sistema satellitare registrato in un sistema ITD. L'uso di stazioni terrestri che operano sotto il controllo di sistemi satellitari non registrati nell'UIT è consentito solo se la Bulgaria non ha espresso disaccordo con l'uso di tali sistemi o ha dato il suo consenso nel processo di coordinamento internazionale.
	10	<i>Requisiti essenziali aggiuntivi</i>		

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

Parte informativa	11	<i>Pianificazione della frequenza consentita</i>		
	12	<i>Modifiche previste</i>		
	13	<i>Riferimento</i>	ETSI EN 302 054 ETSI EN 302 054-1 Raccomandazione ITU-R SA.2045-0	
	14	<i>Numero di notifica</i>		
	15	<i>Nota</i>		

”

Articolo 7. Nell'allegato 4 dell'articolo 3, paragrafo 2, “Apparecchi radio provenienti da reti di comunicazione elettronica per la produzione di programmi e la realizzazione di eventi speciali (PMSE), SAP/SAB, compresa ENG/OB”, tabella 1, tabella 2, tabella 3 e tabella 4 devono essere modificati come segue:

“Tabella 1

		<i>Parametro</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Commento</i>
Parte normativa	1	<i>Servizio radio</i>	Mobile	
	2	<i>Allegato</i>	Videocamera wireless	
	3	<i>Banda di radiofrequenza</i>	2010 – 2025 MHz 2025 – 2110 MHz 2300 – 2400 MHz 10,00 – 10,15 GHz 21,2 – 21,4 GHz	
	4	<i>Distribuzione del canale</i>		
	5	<i>Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata</i>		
	6	<i>Direzione/Separazione</i>		

Allegato alla decisione CRC n. 335 del 16 novembre 2023

	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	-7 dBW EIRP per le bande di radiofrequenza 2010-2025 MHz, 2025-2110 MHz e 2300-2400 6 dBW EIRP per banda di radiofrequenza 10,00-10,15 GHz 13 dBW EIRP per banda di radiofrequenza 21,2-21,4 GHz	Area di servizio: < 500 m
	8	Regole di accesso e di occupazione del canale		
	9	Modalità permissiva		
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Pianificazione della frequenza consentita		
	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	BDS EN 302 064 BDS EN 302 064-1 BDS EN 302 064-2 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-28 2016/339/EC ERC/REC 25-10	
	14	Numero di notifica	2021/359/BG	
	15	Nota		

Tabella 2

		Parametro	Descrizione	Commento
Parte normativa	1	Servizio radio	Mobile	
	2	Allegato	Connessione video portatile	
	3	Banda di radiofrequenza	2010 – 2025 MHz 2025 – 2110 MHz 2300 – 2400 MHz 10,00 – 10,15 GHz	
	4	Distribuzione del canale		
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	16 dBW EIRP	Area di servizio: < 2 km
	8	Regole di accesso e di occupazione del canale		
	9	Modalità permissiva		
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Pianificazione della frequenza consentita		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	BDS EN 302 064 BDS EN 302 064-1 BDS EN 302 064-2 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-28 2016/339/EC ERC/REC 25-10	
	14	Numero di notifica	2021/359/BG	
	15	Nota		

Tabella 3

		Parametro	Descrizione	Commento
Parte normativa	1	Servizio radio	Mobile	
	2	Allegato	Connessione video mobile (del veicolo o dell'aeromobile)	
	3	Banda di radiofrequenza	2010 – 2025 MHz 2025 – 2110 MHz 2300 – 2400 MHz	
	4	Distribuzione del canale		
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	10 dBW EIRP	Area di servizio: < 10 km
	8	Regole di accesso e di occupazione del canale		
	9	Modalità permissiva		
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Pianificazione della frequenza consentita		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	BDS EN 302 064 BDS EN 302 064-1 BDS EN 302 064-2 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-28 2016/339/EC ERC/REC 25-10	
	14	Numero di notifica	2021/359/BG	
	15	Nota		

Tabella 4

		Parametro	Descrizione	Commento
Parte normativa	1	Servizio radio	Immobili	
	2	Allegato	Linea di relè radio temporanea per segnali video	
	3	Banda di radiofrequenza	10,00-10,15 GHz 21,2-21,4 GHz	
	4	Distribuzione del canale		
	5	Modulazione/Ampiezza della larghezza di banda occupata		
	6	Direzione/Separazione		
	7	Potenza di trasmissione/Densità di potenza	40 dBW EIRP	Area di servizio: < 80 km
	8	Regole di accesso e di occupazione del canale		
	9	Modalità permissiva		
	10	Requisiti essenziali aggiuntivi		
	11	Pianificazione della frequenza consentita		
Parte informativa	12	Modifiche previste		
	13	Riferimento	BDS EN 302 064 BDS EN 302 064-1 BDS EN 302 064-2 BDS EN 301 489-1 BDS EN 301 489-28 ERC/REC 25-10	
	14	Numero di notifica	2021/359/BG	
	15	Nota		

»

IL PRESIDENTE:
(Ivan Dimitrov)

IL SEGRETARIO GENERALE:
(Stanislava Yordanova)

Il Capo della direzione Affari giuridici:
(Maria Boncheva)