

SCHEDA TECNICA PER L'ASSEGNAZIONE DI FREQUENZE N.

1. Identificativo utente

--

nominativo

--	--

via / piazza / località

n. civico

--	--	--

comune

prov.

c.a.p.

--	--	--

telefono

fax

e-mail

2. Località stazione emittente

--	--

c.a.p. nome della località

--	--

via / piazza

n. civico

--	--	--	--

comune

provincia

c.a.p.

--	--	--

telefono

fax

e-mail

coordinate geografiche del punto di emissione (rispetto al meridiano di Greenwich)

--	--

longitudine

latitudine

altezza del terreno sul livello del mare del punto di emissione (in metri)

Natura del luogo	Parte riservata all'ufficio
- centro abitato	C
- aeroporto	A
- porto	P
- fiume o canale	R
- località elevata rispetto alla zona circostante	H
Natura del suolo	
-zona che presenta, nelle immediate vicinanze, costruzioni e/o vegetazione con altezza maggiore di 20 m.	1
- idem c.s. ma con altezza compresa tra 5 e 20 m.	2
- idem c.s. ma con altezza inferiore a 5 m.	3
- zona libera da ostacoli fino a 400m nella direzione d'emissione	4
- zona libera da ostacoli fino a 1000m nella direzione d'emissione	5
Classe della stazione:	Parte riservata all'ufficio
- stazione fissa	FX
- stazione di base	BX
- stazione mobile	ML
- stazione portatile	FP
- stazione ripetitrice	FR
- stazione fissa-ripetitrice	RF
- stazione di operazioni portuali	FP

Collocazione della stazione:

- su terra
- su autoveicolo L
- su mare W
- su acque interne W
- su ferrovia R
- su aeromobile T
- A

3.1 Caratteristiche radioelettriche della stazione

ditta costruttrice dell'apparato

Parte riservata
all'ufficio

sigla dell'apparato

potenza in uscita del
trasmettitore (in watt)

3.2 Caratteristiche radioelettriche del segnale

nomenclatura U.I.T. del segnale impiegato

Parte riservata all'ufficio

tipo di funzionamento:

simplex



S

tono sub audio

duplex



D

unidirezionale



B

chiamata selettiva

tipo di modulazione

larghezza del canale

Parte riservata all'ufficio

frequenza

12,25 kHz

10

ampiezza

fase

25 kHz

16

50 kHz

36

numero di canali telefonici trasmessi dalla stazione

100 kHz

100

numero di canali telegrafici trasmessi dalla stazione

200 kHz

200

500 kHz

500

1 MHz

1000

.....

modalità di utilizzazione:

natura dell'assegnazione:

ininterrotta

frequenza unica

S

intermittente

coppia di frequenze (emissione e ricezione)

P

frequenze proposte

emissione

massima lunghezza collegamento KM

ricezione associata

massima lunghezza collegamento KM

emissione

massima lunghezza collegamento KM

ricezione associata

massima lunghezza collegamento KM

emissione

massima lunghezza collegamento KM

ricezione associata

massima lunghezza collegamento KM

3.5 Caratteristiche delle stazioni riceventi

indicare per ciascuna stazione fissa di base e ripetitrice ricevente collegata alla stazione emittente descritta nella presente scheda della località e le coordinate del punto di ricezione			Parte riservata all'Ufficio
località	longitudine	latitudine	

3.6. Consistenza delle stazioni della presente tabella

Parte riservata
all'ufficio

indicare il numero delle stazioni mobili o portabili a cui si riferisce la presente tabella

indicare la mx distanza della stazione emittente di base delle suddette stazioni (km)

indicare il numero delle stazioni fisse a cui si riferisce la presente scheda

indicare la max distanza della stazione emittente di base delle suddette stazioni (km)

3.6c Consistenza delle stazioni della presente scheda

Parte riservata
all'ufficio

indicare il numero delle stazioni di base a cui si riferisce la presente scheda

indicare la max distanza della stazione emittente di base delle suddette stazioni (km)

3.6d Consistenza delle stazioni della presente scheda

Parte riservata
all'ufficio

indicare il numero delle stazioni di base a cui si riferisce la presente scheda

indicare la max distanza della stazione emittente di base delle suddette stazioni (km)

3.7 Area di servizio / lunghezza collegamento specifica

Parte riservata
all'ufficio

esclusivamente in relazione alla suddetta scheda tecnica indicare:

la massima lunghezza
del collegamento in
km

la massima area in km

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO

FIRMA DEL RICHIEDENTE O
DEL RAPPRESENTANTE LEGALE