



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali
Divisione II "Comunicazioni elettroniche ad uso pubblico e privato. Sicurezza delle reti e tutela delle comunicazioni"

IL DIRIGENTE

Prat. N. 401660/RAL

VISTI la legge e il regolamento di contabilità generale dello Stato;

VISTA la legge n. 249 del 31 luglio 1997, recante l'istituzione dell'Autorità per le garanzie nelle comunicazioni e norme sui sistemi delle telecomunicazioni e radiotelevisivo;

VISTO il decreto-legge 16 maggio 2008, n. 85, convertito con modificazioni dalla legge 14 luglio 2008, n. 121, per l'adeguamento delle strutture di Governo;

VISTO il decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259, recante il "Codice delle comunicazioni elettroniche" e successive modifiche;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 93 del 19 giugno 2019 "Regolamento di organizzazione del Ministero dello sviluppo economico", pubblicato in G. U. s.g. n. 195 del 21 agosto 2019;

VISTA la dichiarazione prodotta dalla società NAVICELLI DI PISA SRL, codice fiscale 00771600509, con sede legale in PISA, VIA DARSENA, 3, per l'attività di installazione ed esercizio di stazioni radioelettriche ad uso privato recante in allegato:

- 1) l'attestazione del versamento di € 100,00 quale contributo per istruttoria;
- 2) la domanda di conferimento del diritto d'uso di frequenze per l'esercizio di un radiocollegamento costituito da: NUMERO DI STAZIONI: FISSE= 1; MOBILI MARITTIMI; KM 20;

VISTA la scheda tecnica n. 401660/01/CSC/CSC, emessa dalla competente Divisione il 22/06/2021, descrittiva delle caratteristiche tecniche e della consistenza che deve assumere l'impianto e l'esercizio del radiocollegamento di cui all'art. 1 del dispositivo della presente determinazione;

D E T E R M I N A

Art. 1 - Alla NAVICELLI DI PISA SRL, codice fiscale 00771600509, con sede legale in PISA, VIA DARSENA, 3, è conferito il diritto d'uso, non in esclusiva, delle frequenze per l'impianto e l'esercizio del radiocollegamento con i seguenti requisiti:

- a) **consistenza**: NUMERO DI STAZIONI: FISSE= 1; MOBILI MARITTIMI; KM 20;
- b) **caratteristiche tecniche** secondo i parametri di cui all'art. 9 dell'Allegato 25 al Codice delle comunicazioni elettroniche nelle premesse citate, riportati nella scheda tecnica allegata, che fa parte integrante del presente provvedimento.

Art. 2 - Il diritto individuale d'uso delle frequenze decorre dal 01/08/2021, scadrà il 31/12/2030 ed è regolato dalle disposizioni vigenti in materia di comunicazioni elettroniche.

Art. 3 - Per il diritto individuale d'uso delle frequenze di cui all'art. 1 sono dovuti i seguenti contributi annui:

- 1) € 150,00 per vigilanza e mantenimento;
- 2) € 800,00 per l'utilizzo delle frequenze.

I contributi sono suscettibili di revisione in caso di variazione delle norme che li determinano.

Il pagamento dei contributi deve essere effettuato, per quanto riguarda la parte di competenza dell'anno di rilascio, entro 30 giorni dalla notifica del provvedimento, ed entro il 31 gennaio per gli anni successivi.

Art.4 -L'autorizzazione generale, conseguita contestualmente al conferimento del diritto d'uso di frequenze, può essere ceduta a terzi, anche parzialmente, in conformità a quanto previsto dall'art. 107, comma 16 del codice delle comunicazioni elettroniche.

Art.5 -In merito alle comunicazioni di cui all'art. 107, comma 14, del codice concernenti, in particolare, le caratteristiche tecniche e la consistenza del radiocollegamento, il Ministero provvede nel termine di sei settimane.

Art.6 -Allo scopo di conseguire una efficace ed ottimale utilizzazione dello spettro radio è in facoltà del Ministero:

- di sostituire con altre le frequenze in precedenza assegnate;
- di richiedere modifiche della configurazione del radiocollegamento e la sostituzione degli apparati;
- di ridurre la risorsa di spettro radio ove la risorsa stessa risulti eccessiva rispetto alle esigenze ovvero non impiegata in tutto o in parte.

Art.7 -La domanda di rinnovo del conferimento del diritto individuale d'uso delle frequenze va prodotta, unitamente alla dichiarazione di cui al ripetuto art. 107 del codice inerente la prosecuzione dell'attività, con 60 giorni di anticipo rispetto alla scadenza di cui all'art. 2. La rinuncia al diritto individuale d'uso delle frequenze va effettuata entro il 30 novembre di ciascun anno ed ha effetto dal 1° gennaio dell'anno successivo.

Art.8 -L'impianto e l'esercizio del radiocollegamento è in ogni caso soggetto alle disposizioni dettate dalla normativa in materia di comunicazione elettronica ad uso privato.

Art.9 -Le somme relative ai contributi da riscuotere saranno versate alle entrate dello Stato con imputazione al Capo XVIII - capitolo 2569/02 dell'esercizio finanziario in corso e sui corrispettivi capitoli degli anni successivi.

Art.10 - L'autorizzato, sulla base degli articoli 104 e 107 -commi 1 e 15- del codice, è tenuto a conservare ed esporre nei locali della sede principale di esercizio del collegamento copia della presente determinazione.

Roma

IL DIRIGENTE

(Dott.ssa Donatella PROTO)

"Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D. L.gs. N. 82 del 7 marzo 2005 e successive modifiche "



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali

Divisione VII - Assegnazione delle frequenze per i servizi di comunicazione elettronica ad uso pubblico e ad uso privato e per la radio diffusione

SCHEMA TECNICA

Di ponte radio

Per il conferimento del diritto d'uso di frequenze ad uso privato

Richiedente: **NAVICELLI DI PISA SRL**

Pratica n°: **401660**

Scheda n°: **401660/01/CSC/CSC**

Caratteristiche generali dell'impianto:

1 Banda di Frequenza	VHF
2 Tipo di collegamento	TF
3 Tipo di comunicazione	SP
4 Sistema Tecnologico Utilizzato	CONVENZIONALE
5 Numero dei canali	1
6 Chiamata selettiva	XXXXX
7 Numero totali stazioni terminali	1
8 Numero stazioni fisse	1
9 Numero stazioni mobili	0
10 Numero stazioni portatili	0
11 Numero stazioni ripetitrici	0
12 Numero stazioni unidirezionali	0
13 Numero stazioni bidirezionali	0
14 Numero stazioni cercapersone	0
15 Numero stazioni ripetitrici atipiche	0
16 Lunghezza massima del collegamento in linea d'area (km)	20
17 Ambito	



Caratteristiche delle stazioni

STAZIONI	CARATTERISTICHE APPARATO	CARATTERISTICHE ANTENNA	CARATTERISTICHE CANALE	LIMITI IRRADIAZIONE
<p>1</p> <p>a. Comune: PISA b. Località: VIA DARSENA 3 c. Provincia: PI d. Lat: 43° 42' 08" e. Long: 10° 23' 11" f. Tipo: FX g. Totale Stazioni: 1</p>	<p>a. Ditta costruttrice: ICOM b. Modello: IC-MH2VGE c. Potenza uscita R.F.: 10 (W) d. Canalizzazione (KHz): 25 e. Numero Appartenti: 1</p>	<p>a. Antenna: YAGI 5 ELEMENTI b. Guadagno Isotropico: 8 dB c. Apertura fascio: 53° d. Azimut: 210 e. Polarizzazione: VERTICALE</p>	<p>a. Fx (MHz): 156,875 b. Rx (MHz): 156,875 c. Tono Subaudito (Hz): d. Classe di Frattensione: F3E</p>	<p>a. Eppmax: 4(W) b. Attenuazione di Innes: 10 dB</p>
<p>2</p> <p>a. Comune: PISA b. Località: DARSENA PISANA ZONE LIMITROFE c. Provincia: PI d. Lat: 0° 0' 0" e. Long: 0° 0' 0" f. Tipo: MM1 g. Totale Stazioni: 0</p>				

Lunghezza dei Collegamenti

DA	A	LUNGHEZZA EFF. (km)
1 - FX PISA VIA DARSENA 3	2 - MM PISA DARSENA PISANA ZONE LIMITROFE	20

NB.: CANALE 16 - 156,800 MHz ESCLUSIVAMENTE CHIAMATA E SOCCORSO

IL DIRIGENTE

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D. Lgs. N. 82 del 7 Marzo 2005 e successive modifiche.

NOTE

TIPO DI COLLEGAMENTO

Telefonico **TF** – Trasmissione dati **TD** -Video **VD** – Telecomando **TC** – Telemisure **TM** – Telesegnali **TS**

TIPO DELLA COMUNICAZIONE

Simplex (s) – Semiduplex (SD) – Duplex (D) – Unidirezionale (U)

Legenda

Icona	Descrizione	Sigla	Ulteriore Descrizione
	Stazione fissa	FX	(fonia+dati) an/dig
	Stazione ripetitrice	FR	(fonia+dati) an/dig
	Stazione fissa ripetitrice	RF	(fonia+dati) an/dig
	Stazione mobile	ML	(fonia+dati) an/dig
	Stazione portatile	PT	(fonia+dati) an/dig
	Stazione bidirezionale	TB	dati an/dig
	Stazione unidirezionale	TU	dati an/dig
	Cerca persone	CP	
	Stazione aeronautica di terra	FA	
	Stazione portuale	FM	
	Mobile unidirezionale	MU	
	Portatile unidirezionale	PU	
	Mobile aeronautico	MA	
	Mobile marittimo	MM	
	Fissa Satellitare	FS	
	Radar	RD	
	Ripetitore atipico	RA	dati an/dig