



### Amministrazione destinataria

Comune di Saronno

### Ufficio destinatario

Nucleo SUAP - SUEV

### SCIA:

- ☒ Attivazione  
☐ Modifica

## Segnalazione certificata di inizio attività

***Ai sensi dell'articolo 44, comma 3 e articolo 45, comma 1 del Decreto legislativo 01/08/2003, n. 259***

### Il sottoscritto

Cognome		Nome		Codice Fiscale	
SCARLATTI		DAVIDE		SCRDVD76L05F205X	
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita		Cittadinanza
05/07/1976		M	Milano		Italia
Residenza					
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Interno
MI	Milano	Piazza Adriano Olivetti	1		
					Scala
					Piano
					SNC
					CAP
					20139
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria	
3485865050					
				Posta elettronica certificata	
				davide.scarlatti@vodafone.pec.it	

**in qualità di** (questa sezione deve essere compilata se il dichiarante non è una persona fisica)

Ruolo
Procuratore con potere di rappresentanza legale

Denominazione/Ragione sociale	Tipologia
FASTWEB	SPA

Sede legale					
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Interno
MI	Milano	Piazza Adriano Olivetti	1		
					Scala
					Piano
					SNC
					CAP
					20139

Codice Fiscale	Partita IVA
12878470157	12878470157

Telefono	Posta elettronica ordinaria	Posta elettronica certificata
3485865050		davide.scarlatti@vodafone.pec.it

Iscrizione al Registro Imprese della Camera di Commercio	Provincia	Numero Iscrizione
iscritto	MI	12878470157

Iscrizione al Repertorio Economico e Amministrativo (REA)	Provincia	Numero iscrizione
iscritto	MI	1591912

(articolo 3-bis, comma 4-quinquies del Decreto Legislativo 07/03/2005, n. 82)

Il sottoscritto chiede che le comunicazioni relative al procedimento trasmesse dall'Amministrazione vengano inviate al seguente indirizzo di posta elettronica certificata

gianni.benuzzi@ingpec.eu

### in possesso di concessione governativa

Numero	Data	Ente di riferimento
128/01	14/03/2001	MISE

### SEGNALA

- ☒ l'installazione di apparato operativo con tecnologia 4G e sue evoluzioni o altra tecnologia su infrastruttura con impianti radioelettrici preesistenti (articolo 45, comma 1 del Decreto legislativo 01/08/2003, n. 259 e s.m.i.)
- ☐ l'installazione di impianto con potenza in singola antenna uguale o inferiore a 20 W (articolo 44, comma 3, ultima parte del Decreto legislativo 01/08/2003, n. 259 e s.m.i.)
- ☐ la modifica delle caratteristiche trasmissive dell'impianto con potenza superiore a 20 W (articolo 45, comma 1 del Decreto legislativo 01/08/2003, n. 259 e s.m.i.)
- ☐ la modifica delle caratteristiche trasmissive dell'impianto con potenza inferiore a 20 W (articolo 45, comma 1 del Decreto legislativo 01/08/2003, n. 259 e s.m.i.)

### Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti

Si descriva sinteticamente, ma in modo esauriente, il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato. Nella descrizione dell'impianto dovrà essere riportato l'indirizzo del sito completo di comune, via e numero civico, in alternativa può essere fornito il foglio mappale con coordinate UTM della dislocazione dell'impianto. Nella descrizione del nuovo impianto va anche specificato se questo utilizza un sistema di antenne già in esercizio per altre emittenti.

Qualora si trattasse di modifica delle caratteristiche di un impianto già in opera, si inserisca unicamente il codice dell'impianto.

#### Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti

Vedi allegati

### Caratteristiche radioelettriche dell'impianto

Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto trasmittente sono deducibili dai contenuti della scheda tecnica dell'impianto riportata nel sottostante box "DATI TECNICI" e dai diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante forniti.

Valendosi della facoltà prevista dall'articolo 46 e dall'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445 e dall'articolo 483 del Codice Penale nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità in atti,

**DICHIARA**

- ☒ che l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 08/07/2003 (Gazzetta Ufficiale 28/08/2003, n. 199), successivamente modificato dall'articolo 14 del Decreto legge 18/10/2012, n. 179 e all'articolo 10 della Legge 31/12/2023, n. 214
- ☒ di non trovarsi nelle condizioni previste dalla legge di cui agli articoli 11, 92 e 131 del Regio Decreto 18/06/1931, n. 773 (T.U.L.P.S. Testo unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza)
- ☒ che nei propri confronti non sono state applicate con provvedimento definitivo una delle misure di prevenzione previste dal libro I, titoli I, capo II del Decreto legislativo 06/09/2011 n. 159 ("*Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia*")
- ☒ di impegnarsi a comunicare ogni variazione relativa a stati, fatti, condizioni e titolarità rispetto a quanto dichiarato

**INFORMAZIONI SULL'IMPIANTO E CARATTERISTICHE TECNICHE****Dati catastali**

P.T. o U.I.U.	Cod. cat.	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura		
intero edificio	I441		8	363			<input type="checkbox"/>		
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
VA	Saronno	VIALE SANTUARIO	17					<input type="checkbox"/>	21047

Quota slm dell'installazione

240 m

Coordinate dell'impianto (UTM WGS84)

Coordinata X	Coordinata Y
09°01'31,84"E	45°37'39,43"N

**Dati tecnici**

Trasmettitore

☒ nuovo trasmettitore

☐ modifica trasmettitore preesistente

Tipologia di servizio (es: LTE, 5G, FM, ecc)

LTE, 5G

Frequenza operativa

000 MHz

Multiplexing

☒ no

☐ si

Specificare

Altezza del centro elettrico del sistema irradiante: da terra

25 m

Altezza del centro elettrico dal basamento (in caso di posizionamento su edificio)

7 m

Potenza al connettore d'antenna

COMUNE DI SARONNO - c\_i441 - REG\_UFF - 0022346 - Ingresso - 14/05/2026 - 12:22

000 W

Direzione di massimo irraggiamento

000 gradi nord

Marca antenna installata

Vedi AIE

Modello antenna installata

Vedi AIE

Guadagno sistema irradiante

000 dBi

Tilt meccanico

000 gradi

Tilt elettrico

000 gradi

Tilt complessivo

000 gradi

Polarizzazione

Vedi AIE

Numero massimo di portanti

0

Fattore di riduzione della potenza alfa24 riferito all'ultimo anno solare così come prescritto nella Guida CEI 211-10

Vedi AIE

Fattore di duty cycle tecnologico (Ftdc) come definito nelle Linee Guida CEI 211-10

Vedi AIE

Fattore statistico di riduzione della potenza (FPR) come definito nelle Linee Guida CEI 211-10

Vedi AIE

Tipo di modulazione (solo impianti AM/FM/DAB/DVB ecc)

Vedi AIE

**Attenzione:** qualora dai controlli successivi il contenuto delle dichiarazioni risulti non corrispondente al vero, oltre alle sanzioni penali, è prevista la decadenza dai benefici ottenuti sulla base delle dichiarazioni stesse (articolo 75 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445).

**tecnico incaricato**

Titolo

Ing.

Cognome

BENUZZI

Nome

GIANNI

Codice Fiscale

BNZGNN60T07E463R

Data di nascita

07/12/1960

Sesso

M

Luogo di nascita

La Spezia

Cittadinanza

Italia

Possesso Partita IVA

in possesso di  
Partita IVA

Partita IVA

08045240960

Albo o Ordine

ingegneri

Sezione

A

Regione

Lombardia

Provincia

MI

Numero iscrizione

16975

Sede Professionale

Provincia

MI

Comune

Corsico

Indirizzo

VIA ALESSANDRO VOLTA

Civico

20

Barrato

Interno

Scala

Piano

SNC

CAP

☐

20094

Telefono cellulare

3485865050

Telefono fisso

Posta elettronica ordinaria

gianni.benuzzi@bsgprogetti.it

Posta elettronica certificata

gianni.benuzzi@ingpec.eu

☒ referente per la pratica

Cognome	Nome	Codice Fiscale
BENUZZI	GIANNI	BNZGNN60T07E463R
Data di nascita	Sesso	Luogo di nascita
07/12/1960	M	La Spezia
Cittadinanza		
Italia		
Telefono cellulare	Telefono fisso	Posta elettronica ordinaria
3485865050		gianni.benuzzi@bsgprogetti.it
		Posta elettronica certificata
		gianni.benuzzi@ingpec.eu

**Elenco degli allegati***(barrare tutti gli allegati richiesti in fase di presentazione della pratica ed elencati sul portale)*

- ☒ scheda tecnica del trasmettitore le seguenti informazioni:
- Coordinate UTM della dislocazione del trasmettitore
  - Frequenza operativa
  - Tipologia di servizio (GSM, UMTS, LTE, 5G, ecc..)
  - Marca e modello della antenna installata
  - Altezza del centro elettrico del sistema irradiante
  - Altezza dal basamento del sistema irradiante (in caso di posizionamento su edificio)
  - Guadagno in dBi del trasmettitore
  - Direzione di massimo irraggiamento riferita al nord geografico
  - Tilt meccanico
  - Tilt elettrico
  - Tilt complessivo
  - Polarizzazione
  - Numero massimo di portanti
  - Potenza al connettore di antenna
  - Altezza dell'impianto s.l.m
  - Fattore di riduzione della potenza alfa24 riferito all'ultimo anno solare così come prescritto nella Guida CEI 211-102
  - Fattore di duty cycle tecnologico (Ftdc) come definito nella Guida CEI 211-10
  - Fattore statistico di riduzione della potenza (FPR) come definito nella Guida CEI 211-10
- ☒ diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante. I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° ed essere forniti in formato ms
- ☒ mappa della zona circostante il punto prescelto per l'installazione. La mappa dovrà essere in scala non superiore a 1:2000 e dovrà riportare:
- Indicazione delle curve di livello altimetriche
  - Il punto esatto di installazione
  - Indicazione delle abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda e che si trovano in un raggio di 300 m dall'impianto e l'altezza al colmo o alla gronda
  - I luoghi di pubblico accesso che si vengono a trovare in un raggio di 300 m dall'impianto
  - Indicazione del nord geografico
- ☒ planimetria generale ante e post operam dell'impianto in scala 1:500 o, in caso di "impianto splittato" con celle distanti più di 5 m in scala 1:100 o 1:150 con ubicazione delle singole celle
- ☐ copia del permesso di soggiorno  
*(da allegare in caso di cittadino extracomunitario)*
- ☒ copia dell'atto notarile con il quale è stata conferita la procura
- ☒ altri allegati

In caso di impianto sul quale operano molteplici sistemi radianti a diversa frequenza, le informazioni sopra riportate devono essere fornite per ciascun trasmettitore e per tutte le frequenze.

Nel caso in cui fosse già stata fornita in precedenza la cartografia relativa al sito oggetto di modifica è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che venga rilasciata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione sostitutiva.

Relativamente al conferimento dei dati tecnici, in caso di utilizzo di sistemi di interscambio dei dati, il formato elettronico degli stessi è quello definito all'Appendice C della Guida CEI 211-10.

#### Informativa sul trattamento dei dati personali

*(ai sensi del Regolamento Comunitario 27/04/2016, n. 2016/679 e del Decreto Legislativo 30/06/2003, n. 196)*

- ☒ dichiara di aver preso visione dell'informativa relativa al trattamento dei dati personali pubblicata sul sito internet istituzionale dell'Amministrazione destinataria, titolare del trattamento delle informazioni trasmesse all'atto della presentazione della pratica.

Saronno

14/05/2026

DAVIDE SCARLATTI

Luogo

Data

il dichiarante