

Firenze, 14.10.2019

OGGETTO: presentazione programma di sviluppo della rete per l'anno 2019/2020 per copertura radiomobile della società Iliad Italia S.p.A. in adempimento alla LR n. 49/2011 art. 9 comma 2 - Disciplina in Materia di impianti di radiocomunicazione.

**ILIAD ITALIA S.p.A.** a Socio Unico, con sede legale in Milano (MI), Via Francesco Restelli 1/A, Codice Fiscale e Partita IVA 13970161009, numero di iscrizione presso il Registro delle Imprese di Milano R.E.A. MI-2126511, in persona del Sig. **Andrea Longari**, nato a Roma il 27 aprile 1974, domiciliato ai fini dell'incarico presso la Sede Legale, munito dei necessari poteri in forza di Procura Speciale autenticata dal notaio Laura Cavallotti in data 08/05/2019 Rep. n. 33887/11168, registrata in data 21.05.2019 al n. 20040 Serie 1T.

**premesse che**

1. è titolare di una autorizzazione generale per la fornitura di servizi di comunicazione elettronica, ad uso pubblico (MNO – Mobile Network Operator), rilasciata dal ministero dello Sviluppo Economico in data dal 25 luglio 2016;
2. è entrata nel mercato della telefonia mobile italiano come 4° gestore, con l'acquisizione delle frequenze e di una parte degli impianti liberati dalla fusione fra Wind e 3.

**considerato che**

- ha già avviato le attività relative all'acquisizione e installazione delle infrastrutture trasmissive, gli accordi *wholesale* con gli altri operatori oltre allo sviluppo delle proprie funzioni commerciali;
- ha già avviato le procedure propedeutiche alla presentazione presso gli Enti preposti, di tutte le richieste necessarie alla realizzazione delle proprie infrastrutture di rete;

**Trasmette**

***Il proprio piano di localizzazione degli impianti per l'anno 2019/2020 così come descritto nella documentazione allegata.***

La cartografia riporta l'individuazione puntuale dei siti esistenti di cui al punto 2 della premessa, per i quali è previsto il trasferimento di proprietà o sui quali è prevista la co-locazione, e dei punti nominali che costituiscono il centro dell'area di ricerca per la realizzazione dei nuovi impianti.

Si fa presente che la scelta dell'esatta ubicazione delle nuove stazioni radio base, terrà conto per quanto possibile, in conformità alle raccomandazioni della L.R. 49/11, delle eventuali aree messe a disposizione dell'amministrazione comunale, o di ulteriori possibilità di sharing con altri gestori.

Allega alla presente documentazione attestante quanto suindicato:

1. Copia dichiarazione del Ministero dello Sviluppo Economico, in merito all'autorizzazione Generale per il Servizio MNO, conseguita in data 25 luglio 2016;
2. Copia C.I. e procura del procuratore speciale;
3. Cartografia del piano ;
4. Tabella riepilogativa codice impianto con coordinate geografiche

*“In considerazione della natura personale e riservata dei dati e delle informazioni inclusi nel documento di identità del procuratore e nella procura allegati, si chiede di non pubblicare (online o tramite altro mezzo di diffusione) tali allegati in quanto non sussiste né un obbligo di legge né un interesse pubblico alla diffusione di queste informazioni e in quanto trattasi di dati personali del procuratore e riservati della società che se diffusi potrebbero creare danni a discapito del procuratore e della società stessa.”*

Cordiali saluti,

**Andrea Longari**  
**Procuratore Speciale Iliad Italia S.p.A.**

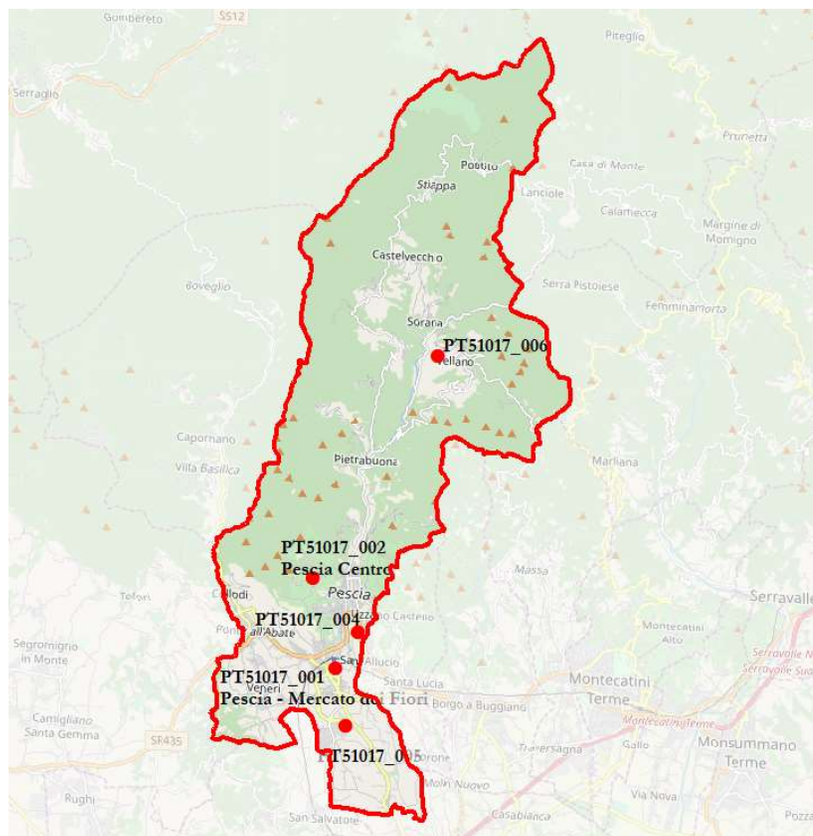
(Documento firmato digitalmente)

# Piano Comunale Pescia (PT)

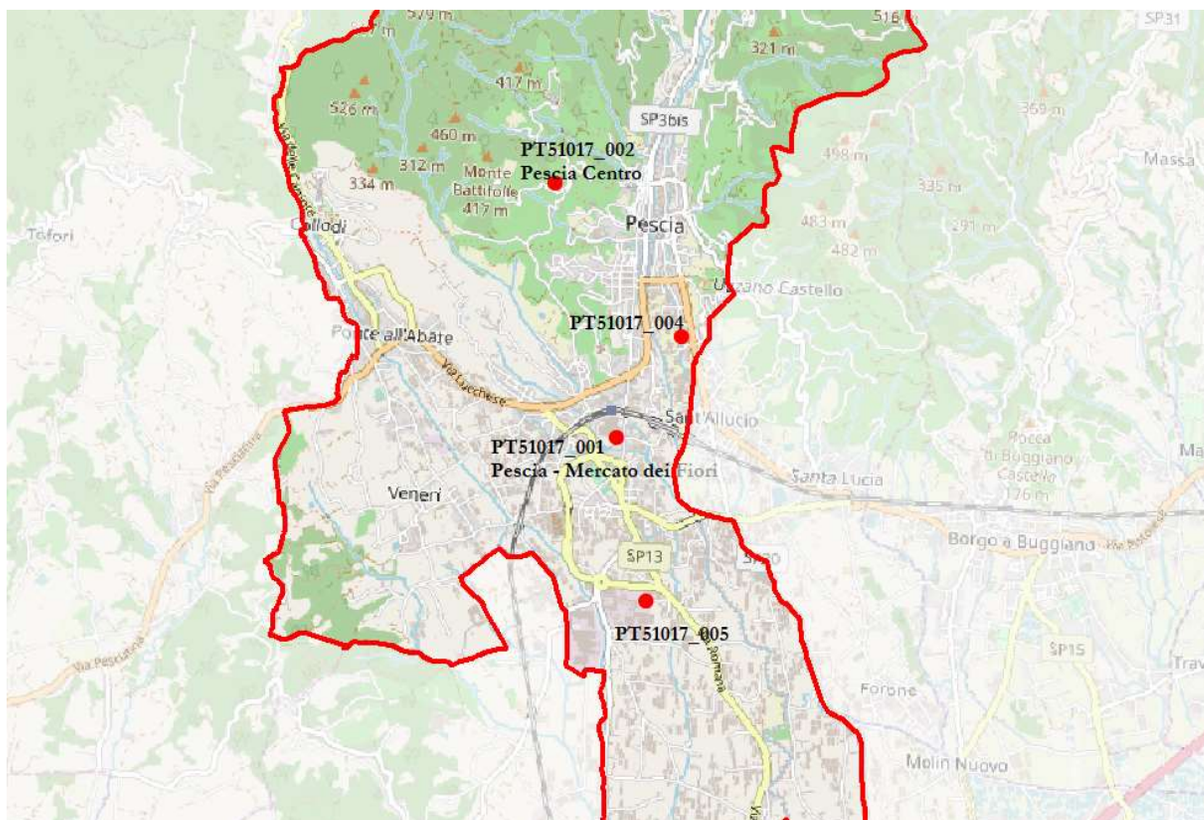
2019-2020

iliad

# Piano Comunale Pescaia 2019-2020



# Piano Comunale Pescaia 2019-2020



# Piano Comunale Pescaia 2019-2020

Id	Site Id	Latitude	Longitude	Stato	Note
1	PT51017_001	43.88482	10.6869	Impianto Realizzato	1
2	PT51017_002	43.90452	10.67874	Impianto Realizzato	1;2
3	PT51017_004	43.893	10.6934	Impianto Realizzato	1;2
4	PT51017_005	43.860580	10.715046	Area di Ricerca	1
5	PT51017_006	43.95504	10.7133	Area di Ricerca	1

<sup>1</sup> Per le posizioni in tabelle è da considerarsi un raggio di ricerca di 400 mt rispetto alle coordinate del punto nominale

<sup>2</sup> Individuata nell'area di ricerca la presenza di strutture esistenti idonee ad ospitare la stazione radio base iliad