

Spett.le
COMUNE DI PISA
SUAP

Via degli Uffizi, 1
56100 – Pisa (PI)

pec: comune.pisa@postacert.toscana.it
[Presentazione mediante portale STAR](#)

p.c.

Spett.le
ARPAT

Area Vasta Toscana Costa
Dipartimento Provinciale di Pisa
Via Vittorio Veneto, 27
56127 Pisa (PI)

pec: arp.at.protocollo@postacert.toscana.it

Spett.le
COMANDO SCUOLA
A.M./1° REGIONE AEREA
MILANO

pec: aeroregione1@postacert.difesa.it

Spett.le
ENAC/ENAV
pec: protocollo@pec.enac.gov.it

[Prot. n. 2025_O_11127 del 08/01/2025]

OGGETTO: ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ai sensi degli artt. 44 e 49 del codice delle comunicazioni elettroniche (d.lgs. n. 259/03)

TIPOLOGIA INTERVENTO: Installazione Stazione Radio Base per rete di telefonia mobile di Iliad Italia S.p.A.
CODICE IMPIANTO: PI56121_009 – PISA SANT'ERMETE
INDIRIZZO: Comune di Pisa – Via Fiorentina, 216 - Foglio n. 47, P.lle 1509-1220.

La **ILIAD ITALIA S.p.A.** a Socio Unico, con sede legale in Milano (MI), Viale 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 27/04/1974, domiciliato ai fini dell'incarico presso la Sede Legale, munito dei necessari poteri in forza di Procura Speciale autenticata dal notaio Dott. Luca AMATO, Notaio in Roma in data 10.04.2024, repertorio n. 63403/18598 registrata presso l'Agenzia delle Entrate di Roma 5, in data 10/04/2024 al n. 3697 serie 1T,

Premesso che

- in data 25.07.2016, Iliad Italia S.p.A. ha ottenuto da parte del Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi dell'articolo 11 del D.lgs. 259/2003, Autorizzazione Generale per il servizio MNO – Mobile Network Operator;
- in forza della suddetta Autorizzazione Generale, Iliad Italia S.p.A. ha il diritto di progettare, costruire, gestire e modificare una propria rete radiomobile nel rispetto degli obblighi normativi applicabili;
- con Legge n. 36/2001, è stata approvata la *“Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici”*;
- in adempimento di obblighi eurocomunitari, il D.Lgs. 259/2003 prevede procedure semplificate e accelerate per la installazione delle infrastrutture e degli impianti di telefonia e, ai sensi dell'art. 43, qualifica le infrastrutture per reti pubbliche di telecomunicazioni quali *“opere di urbanizzazione primaria”* di cui all'art. 16, comma 7, D.P.R. 380/2001, e come tali realizzabili in qualsiasi zona territoriale;
- l'art. 44, comma 10, sancisce che *“Gli Enti locali possono prevedere termini più brevi per la conclusione dei relativi procedimenti ovvero ulteriori forme di semplificazione amministrativa, nel rispetto delle disposizioni stabilite dal presente comma”*;
- Iliad Italia S.p.A. ha la necessità di sviluppare la propria rete anche nel **Comune di Pisa**;

rilevato, inoltre, che

- il decreto legge n. 13/2023, recante *“Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune”*, ha riconosciuto *«la straordinaria necessità e urgenza di un'ulteriore semplificazione e accelerazione delle procedure, incluse quelle di spesa, strumentali all'attuazione del Piano, nonché di adottare misure per il rafforzamento della capacità amministrativa delle amministrazioni titolari degli interventi»*;
- la legge 21 aprile 2023, n. 41, recante *“Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, recante disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune. Disposizioni concernenti l'esercizio di deleghe legislative”*, nel disporre una modifica dell'art. 44, comma 10, del codice delle comunicazioni elettroniche, ha abbreviato **da 90 a 60 giorni** il termine

perentorio di conclusione del procedimento, decorso il quale le istanze si intendono accolte per silenzio assenso;

- la semplificazione e celerità delle procedure per l'installazione delle infrastrutture digitali è una delle misure oggetto degli impegni dello Stato italiano nei confronti della UE, in relazione agli impegni assunti con il Piano nazionale di ripresa e resilienza;

Tutto ciò premesso, rilevato ed attesa l'esigenza di installare l'impianto in oggetto

Visto che

l'intervento oggetto della presente istanza rientra in quanto disciplinato dagli artt. 44 e 49 del D.lgs 259/2003 s.m.d.

chiede

che il presente Comune provveda al rilascio dell'autorizzazione necessaria alla realizzazione dell'impianto in oggetto, da realizzarsi su un terreno sito in Via Fiorentina, 216, nel comune di Pisa; **Cod. Sito PI56121_009 – PISA SANT'ERMETE**, dichiarandone la conformità ai limiti di esposizione ed ai valori di attenzione di cui alla L. 36/2001.

Si evidenzia inoltre che:

- a) ai sensi dell'art. 44, comma 10, del D.lgs. 259/2003, la presente istanza si intenderà accolta qualora **entro sessanta giorni** dalla presentazione del progetto e della relativa domanda non sia stata data comunicazione di una determinazione decisoria della conferenza o di un parere negativo da parte dell'organismo competente di cui all'articolo 14 della L. 36/2001;
- b) ai sensi dell'art. 49-ter, comma 1, del D.lgs. 259/2003, *“con riferimento alle procedure di cui agli articoli da 44 a 49 del presente decreto, si applica quanto previsto dall'articolo 2, comma 8-bis, della legge 7 agosto 1990, n. 241.»*.

Descrizione dell'impianto e delle sue caratteristiche

Denominazione:	PI56121_009 – PISA SANT'ERMETE
Indirizzo:	Via Fiorentina, 216 - Pisa (PI)
Dati catastali:	Foglio 47, P.lle 1509-1220
Coordinate geografiche WGS84:	43.70029 N; 10.42085 E

L'intervento consisterà nell'installazione di nuova Stazione Radio Base per telefonia mobile di Iliad Italia S.p.A., mediante l'installazione di un palo poligonale su cui saranno disposte n. 4 antenne di h= 200.9 cm, n.3 parabole Ø = 30 cm e n. 12 apparati RRH, necessari per il funzionamento dei sistemi radianti, disponendo il collegamento di apparecchiature tecnologiche e di relativi componenti accessori per le tecnologie **UMTS in bande 900 MHz, LTE in bande 1800/2100/2600 MHz e 5G in banda 700 MHz**, il tutto come meglio descritto nell'allegato progetto architettonico.

La descrizione dettagliata dell'intervento, dell'impianto da installare (incluse le sue caratteristiche radioelettriche e la documentazione atta a comprovare il rispetto dei limiti radioelettrici) e del terreno circostante all'impianto sono riportate nella documentazione allegata alla presente istanza.

Nel contempo, il sottoscritto Andrea Longari, consapevole delle conseguenze penali cui incorre chi presenta dichiarazioni mendaci ovvero utilizza atti falsi, ai sensi della L. 15/1968 s.m.d., con particolare riferimento al D.P.R. 445/2000,

RILASCIA

la seguente dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà: "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 alla 36/2001 e al D.P.C.M. 8 luglio 2003".

A tal fine, allega copia fotostatica non autenticata del proprio documento di identità.

Allegati per il Comune – SUAP

- Delega alla presentazione;
- Nota di chiarimento per la Tecnologia 5G700;
- Autorizzazione generale concessa dal MISE a Iliad Italia S.p.A. per il servizio di MNO;
- Copia del documento del Procuratore;
- Copia della procura;
- Progetto architettonico;
- Relazione tecnico descrittiva e fotografica;
- Asseverazione vincoli;
- Analisi d'Impatto Elettromagnetico, contenente la documentazione indicata dal D.Lgs. 259/03;
- Diritti di segreteria;

Allegati per ARPA

- Nota di chiarimento per la Tecnologia 5G700;
- Progetto architettonico;
- Relazione tecnico descrittiva e fotografica;
- Analisi d'Impatto Elettromagnetico, contenente la documentazione indicata dal D.Lgs 259/03;
- File MSI;

Allegati per A.M.I.;

- Progetto di massima;
- Relazione tecnica;

- Relazione di impatto elettromagnetico;
- Stralcio cartografico I.G.M. ed ortofoto;
- Documento identità progettista;
- Documento identità e procura del richiedente.

Allegati per Enav/Enac: pratica già presentata tramite portale telematico Enav e PEC ad Enac (modulo MWEB_2024_2287 ver. 1):

- Autorizzazione generale concessa dal MISE a Iliad Italia S.p.A. per il servizio di MNO;
- Copia del documento del Procuratore;
- Copia della procura;
- Progetto architettonico e relazione tecnico descrittiva e fotografica;
- Cartografia IGM;
- Immagine satellitare;
- Modulo MWEB_2024_2287 ver. 1;

Si porta a conoscenza di questi spett.li Enti che sarà cura della scrivente comunicare l'effettivo inizio dei lavori allegando quanto previsto dal D.L. 81/08 e successive modifiche e preventivamente eseguire il deposito sismico ai sensi degli artt. 65 e 93 del DPR 380/01 e successive modifiche.

In applicazione dell'art. 44 del d.lgs. n. 259 del 2003, le bande considerate per la stima del limite assentibile per la scrivente società sono BM pari a 310Mhz e BTot pari a 1960 Mhz.

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.

In fede,
Andrea Longari
Procuratore Speciale
Iliad Italia S.p.A.
(Documento firmato digitalmente)

Nomina Progettista

Iliad Italia S.p.A.

Viale Francesco Restelli 1/A, 20124 - Milano

Società con socio unico soggetta a direzione e coordinamento di Iliad S.A.

Iscritta al Registro Imprese di Milano-Monza Brianza-Lodi al n. 2126511 - Codice Fiscale e Partita IVA 13970161009 - Capitale sociale Euro 350.000.000



La società Iliad Italia S.p.A. in qualità di committente dei lavori riferiti alla installazione di cui sopra conferisce l'incarico come progettista all'Ing. Jessica Romanelli C.F. RMNJSC87T50D653J, iscritta all'Ordine Professionale degli ingegneri della Provincia di Perugia con il n. A3537, domiciliato presso K2A Srls - Via Alessandro Manzoni, 84 – Perugia (PG).

Firma del Professionista per accettazione

Firma del Procuratore Speciale

(Documento firmato digitalmente)

Nomina Direttore Lavori

La società Iliad Italia S.p.A. in qualità di committente dei lavori riferiti alla installazione di cui sopra conferisce l'incarico come Direttore dei Lavori all'Ing. Mario Bianchi C.F.: BNCMRA48A04C608X, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena con n. 302, domiciliato per la carica in Viale Dante, 24 – 53042 Chianciano Terme (SI).

Firma del Professionista per accettazione

Firma del Procuratore Speciale

(Documento firmato digitalmente)

La scrivente resta a disposizione per qualsiasi chiarimento e richiesta al seguente indirizzo e nella persona di:
Samanta Mantellassi (Permit Coordinator) - cell 393/1110369– mail: smantellassi@it.iliad.com
Sara Giacomazzi (Permit Coordinator) - cell 360/1056074– mail: sgiacomazzi@it.iliad.com

Si prega di inoltrare al seguente indirizzo, eventuali comunicazioni formali PEC: toscana.iliaditalia@legalmail.it