



Spett.le
COMUNE DI
RIVOLI
(SUAP DI RIVOLI)
Corso Francia n.98
10098 - RIVOLI (TO)
Protocollo tramite portale telematico

Spett.le
ARPA DIPARTIMENTO TELEMATICO
RADIAZIONI
Via Jervis, 30
10015 IVREA
(trasmissione a cura SUAP)

Prot. ILIAD N. 2025/O/14480 del 13/03/2025

Milano, li 13/03/2025

OGGETTO: ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ai sensi degli artt. 44 e 49 del Codice delle Comunicazioni Elettroniche (D.lgs. 259/03 s.m.d.)

TIPOLOGIA INTERVENTO: Nuova Stazione Radio Base per rete di telefonia mobile di Iliad Italia S.p.A.

CODICE IMPIANTO: TO10098_018 - RIVOLI STRADA ROSMARINO

INDIRIZZO: RIVOLI (TO), Strada Rosmarino snc
N.C.T. Foglio n. 13, Particella n.207.

ILIAD ITALIA S.P.A., con sede legale in Milano, Viale Francesco Restelli 1A, 20124 C.F., P. IVA ed iscrizione al Registro delle Imprese di Milano n. 13970161009, MI - 2126511 in persona dell'Ing. Francesco Ruocco, nato a Casoria (NA) il 03 marzo 1970, domiciliato ai fini dell'incarico presso la Sede Legale, munito dei necessari poteri, in forza di Procura Speciale rilasciata dal notaio Luca Amato in data 10/04/2024, Rep.n. 63403 Racc. n. 18598 registrata presso l'Agenzia delle Entrate di Roma 5 in data 10/04/2024 al n. 3697 serie IT

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 al n. 2126511 - Codice Fiscale e Partita IVA 13970161009 - Capitale sociale Euro 350.000.000

Premesso che

- 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”*;
- il D.Lgs. 259/2003 prevede procedure semplificate e accelerate per la installazione delle infrastrutture e degli impianti di telefonia e 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; nonché come opere aventi *“carattere di pubblica utilità”*;
- che il progetto prevede l’installazione di un palo porta antenne con scala di risalita;
- che l’altezza del palo è necessaria per garantire il rispetto dei limiti di esposizione, i valori di attenzione, gli obiettivi di qualità stabiliti dal D.P.C.M 8 luglio 2003 a seguito della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata ai sensi della Legge 22 febbraio 2001 n.36 *“Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici”*
- che il progetto prevede l’impiego di tecnologie innovative che consentono la minimizzazione dei livelli di esposizione ai campi magnetici
- l’articolo 44, comma 7, del D.lgs 259/2003 e s.m.i. dispone che quando l’installazione dell’infrastruttura è subordinata all’acquisizione di uno o più provvedimenti, comunque

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 al n. 2126511 - Codice Fiscale e Partita IVA 13970161009 - Capitale sociale Euro 350.000.000

denominati il responsabile del procedimento convoca, entro cinque giorni lavorativi dalla presentazione dell'istanza, una conferenza di servizi, alla quale prendono parte tutte le amministrazioni, enti e gestori di beni o servizi pubblici interessati dall'installazione;

- l'art. 44, comma 7 del D.lgs. 259/2003 e s.m.i. dispone 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";

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;
- 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."*

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

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 al n. 2126511 - Codice Fiscale e Partita IVA 13970161009 - Capitale sociale Euro 350.000.000

Visto che

L'intervento oggetto della presente istanza rientra in quanto disciplinato dall'art. 44 E 49 del D.Lgs 259/2003 s.m.i.

CHIEDE

Che sia indetta **entro e non oltre 5 giorni** dal ricevimento dell'istanza la Conferenza dei Servizi necessaria alla realizzazione dell'impianto in oggetto

il rilascio dell'autorizzazione

all'installazione

la modifica delle caratteristiche



dell'impianto di seguito descritto, dichiarandone la conformità ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione e agli obiettivi di qualità di cui alla L. 36/01

Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti

L'impianto tecnologico per telefonia mobile in progetto sarà ubicato nel comune di Rivoli (TO), Strada Rosmarino snc – N.C.T. Fg. 13 Mapp. 207.

L'impianto sarà costituito da sistemi radianti (antenne e parabole) installati su un palo porta antenna di nuova posa (altezza fusto 30 m + pennone 3 m); gli apparati tecnici saranno installati nella zona apparati outdoor; si prevedono RF moduli sul fusto del palo.

L'intervento prevede la realizzazione di un nuovo impianto di telefonia mobile di proprietà di ILIAD ITALIA SPA

L'impianto sarà costituito dalle seguenti parti principali:

- 1) sistemi radianti costituiti da antenne di rice-trasmissione e strutture di supporto;
- 2) apparati tecnici di servizio all'impianto;
- 3) quadri elettrici di servizio;
- 4) cavi di collegamento antenne e parabole;
- 5) impianto elettrico, per flussi telefonici e di m.a.t.

Le antenne in progetto di rice-trasmissione del sistema di telefonia mobile saranno 3 (una per ogni settore), di altezza pari a circa 2,00 mt - altezza top antenne per il palo pari a + 33.00 m rispetto al piano strada.

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 al n. 2126511 - Codice Fiscale e Partita IVA 13970161009 - Capitale sociale Euro 350.000.000



Le antenne avranno orientamento ed installate rispetto al piano di campagna riferito al centro antenna di seguito specificato:

ORIENTAMENTI ANTENNE E QUOTA.

Settore 1	130° N	-	centro antenna mt. +32.00 m
Settore 2	210° N	-	centro antenna mt. +32.00 m
Settore 3	290° N	-	centro antenna mt. +32.00 m

L'impianto sarà interconnesso alla rete ILIAD ITALIA SPA mediante fibra ottica e/o mediante parabole per collegamento punto-punto le cui caratteristiche radioelettriche verranno comunicate successivamente. Nel caso di interconnessione con fibra ottica verrà predisposto il relativo allaccio mediante scavo o passaggio in tubazione.

Per l'accesso di manutenzione ai sistemi radianti sarà utilizzata la scala di risalita di cui il palo porta antenne verrà dotato.

Gli apparati tecnologici avranno caratteristiche rientranti tra quelle previste dal D.Lgs. 37 del 22/01/08, D.P.R., n° 447 del 6/12/91; ne sarà pertanto predisposto il relativo progetto esecutivo.

Descrizione del terreno circostante

L'impianto tecnologico per telefonia mobile sarà ubicato nel comune di Rivoli (TO), Strada Rosmarino snc – N.C.T. Fg. 13 Mapp. 207.

La zona circostante all'impianto risulta essere area agricola.

Per ulteriori dettagli e specifiche si rimanda all'allegato cartografico della presente (allegato C).

Nel raggio dei 100 m non sono presenti altri impianti di telefonia mobile.

Caratteristiche radio elettriche dell'impianto

Le caratteristiche radio elettriche dell'impianto sono deducibili dai contenuti dell'allegato A e dell'allegato B che riportano, per ogni settore ed ogni sistema trasmissivo, le caratteristiche a progetto dell'impianto.

Stime del campo generato

Per la valutazione dell'esposizione si faccia riferimento all'allegato D riportante i volumi di rispetto.

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 al n. 2126511 - Codice Fiscale e Partita IVA 13970161009 - Capitale sociale Euro 350.000.000



Modalità di simulazione numerica

Per le modalità di simulazione numerica, si faccia riferimento alla seconda parte dell'allegato D che riporta l'algoritmo di calcolo con il quale si sono eseguite le stime di campo ed il software utilizzato.

“Preso atto della nota interpretativa della Regione prot.9503/DB0502 del 2 agosto 2013, si segnala che i termini per la formazione del titolo decorrono dal deposito della presente istanza a Codesto Spettabile Sportello Unico”

Nel contempo, il sottoscritto, consapevole delle conseguenze penali cui incorre chi presenta dichiarazioni mendaci ovvero utilizza atti falsi, ai sensi della L. 15/1968 s.m.i., 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, da professionista iscritto all'Albo all'uopo incaricato Ing. Armillotta Mario iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al numero 2968L (che ha asseverato la relativa documentazione) 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”.

Che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell'art.76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali;

Che esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n.196/2003 3 s.m.i.

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.

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

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 al n. 2126511 - Codice Fiscale e Partita IVA 13970161009 - Capitale sociale Euro 350.000.000



ALLEGA:

- Allegato A: Scheda tecnica di impianto
- Allegato B: Nomi dei file nel cd allegato alla presente contenente i diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema radiante
- Allegato C: Mappa della zona circostante il punto di installazione
- Allegato D: Dichiarazione sostitutiva dell'Atto di Notorietà del volume di rispetto
- Allegato E: Planimetria generale ante-operam e post-operam in scala 1:500.
- Allegato F: Pianta e Prospetto ante-operam e post-operam in scala 1:100 (opzionale).
- Estratto PRGC e Catastale
- Relazione tecnico illustrativa
- Dichiarazione di asseverazione vincoli
- Autorizzazione generale concessa dal MISE a Iliad Italia S.p.A. per il servizio di MNO
- Copia della Procura del procuratore di Iliad Italia S.p.A.
- Copia della C.I. del procuratore di Iliad Italia S.p.A.
- Assenso della proprietà all'installazione

In fede

Francesco Ruocco
Procuratore Speciale Iliad
Italia S.p.A.
(Documento firmato digitalmente)

Nel seguito segnaliamo i riferimenti ai quali inviare la Vs. gradita corrispondenza:

Mario Bonvegna, Permit Coordinator Piemonte - Valle d'Aosta Iliad Italia SpA E-mail:
mbonvegna@it.iliad.com; Tel: +39 3921340764

Si prega di inoltrare al seguente indirizzo, eventuali comunicazioni formali

PEC: piemontevda.iliaditalia@legalmail.it

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 al n. 2126511 - Codice Fiscale e Partita IVA 13970161009 - Capitale sociale Euro 350.000.000