



CITTÀ DI ALBANO LAZIALE

Città Metropolitana di Roma Capitale

SETTORE IV - URBANISTICA - EDILIZIA - ATTIVITA' PRODUTTIVE - AMBIENTE ATTIVITA' PRODUTTIVE

DETERMINAZIONE

N.Registro Generale 715 del 08-06-2026

N.Settoriale 72 del 08-06-2026

OGGETTO: PROCEDIMENTO RELATIVO ALLA RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI CON POTENZA IN SINGOLA ANTENNA MAGGIORE DI 20W - INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO PER TELECOMUNICAZIONI SU INFRASTRUTTURA ESISTENTE A SERVIZIO DEL GESTORE ILIAD S.P.A. DENOMINATA "RM00041_003 - ALBANO MONTE SAVELLO" A SERVIZIO DELLA RETE DI TELEFONIA CELLULARE NEL COMUNE DI ALBANO LAZIALE (RM) VICOLO SANT'ANTONIO IN CANEPINE SNC, SU AREA DISTINTA AL CATASTO TERRENI AL FOGLIO 7 PARTICELLA 62, E RICHIESTA AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA SEMPLIFICATA EX DPR 31/2017 - CHIUSURA CONFERENZA DEI SERVIZI E CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI.

IL DIRIGENTE

Vista la Deliberazione del Commissario Straordinario con i poteri del Consiglio Comunale n. 16 del 22.12.2025 con la quale è stato approvato il Documento Unico di Programmazione (DUP) periodo 2026-2028 - Sezione Strategica (SES) e Sezione Operativa (SEO) (art. 170, comma 1, del D.LGS. N. 267/2000).

Vista la Deliberazione del Commissario Straordinario con i poteri del Consiglio Comunale n. 17 del 22.12.2025 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione degli esercizi 2026-2028 secondo gli schemi previsti dall'allegato 9 al DPCM 28 dicembre 2011.

Visto il PIANO INTEGRATO DI ATTIVITÀ E ORGANIZZAZIONE (P.I.A.O.) 2026-2028 approvato con Deliberazione del Commissario Straordinario con i poteri della Giunta Comunale n. 46 del 30.03.2026

Premesso:

- che il Sig. Longari Andrea, in qualità di Procuratore Speciale della società "Iliad Italia S.p.A.", con sede legale in Milano, Viale Restelli Francesco n. 1/A, P.I. e C.F.: 13970161009, ha presentato domanda prot. Suap N. 144629 del 17/10/2025 intesa ad ottenere il rilascio dell'autorizzazione per l'installazione di un impianto per telecomunicazioni su infrastruttura esistente a servizio del gestore Iliad S.p.A.

denominata "RM00041_003 – ALBANO MONTE SAVELLO" a servizio della rete di telefonia cellulare nel Comune di Albano Laziale (Rm) Vicolo Sant'Antonio in Canepine snc su area distinta al catasto terreni al foglio n. 7 particella n. 62;

- che in data 23/10/2025, prot. Suap n. 146189, è stata indetta la Conferenza dei Servizi decisoria ai sensi dell'art. 14 della Legge n. 241/90 in forma semplificata ed in modalità asincrona, inviando il relativo avviso di indizione a tutti gli Enti ed autorità coinvolte;
- che in data 23/10/2025 si è provveduto a pubblicizzare la su citata istanza, ai sensi dell'art. 44, comma 5 del D. Lgs. 08/11/2021 n. 207, per trenta giorni consecutivi, per permettere ad eventuali interessati di produrre osservazioni in merito;
- che nei termini della pubblicazione sono pervenute osservazioni in merito all'eventuale autorizzazione dell'impianto da installare su infrastruttura già esistente in Vicolo Sant'Antonio in Canepine snc, registrate al protocollo del Comune n. 72400 del 19/11/2025, presentate dall'Avv. Federica Balzoni per i Signori Mancini Ornella, Ismaele Giuliani, Emmanuele Giuliani, Iael Giuliani, Abigail Giuliani, Letizia Giuliani, Mical Giuliani, Stefano Giuliani, Francesca Giuliani, Damaris Giuliani e Naomi Giuliani;
- che in data 27/10/2025, con nota prot. 66937, l'ENAC specifica che le "... *valutazioni di potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea non sono soggette a silenzio – assenso...*" sottolineando che per un parere di competenza è necessario attendere il parere tecnico da parte di ENAV, e che "...*il proponente, al fine di considerare completati gli adempimenti con ENAC per quanto attiene i procedimenti autorizzatori unici, ...dovrà rimanere in attesa del nulla osta emesso da questa Direzione per iscritto, facente riferimento alla pratica MWEB relativa all'impianto proposto*" e che "... *la mancanza degli adempimenti sopra descritti equivale ad un parere negativo dell'ENAC...*" (vedi **Allegato 1**);
- che in data 27/10/2025, con nota prot. 67193, l'Arpa Lazio inoltra parere di competenza **favorevole** con prescrizioni, così come specificato nella stessa nota che si allega ed è parte integrante del presente atto (vedi **Allegato 2**);
- che in data 28/10/2025, con nota prot. 67387, la Regione Lazio – Area autorizzazioni Paesaggistiche e valutazione Ambientale Strategica comunica di non avere pareri di competenza da rilasciare in merito (vedi **Allegato 3**);
- che in data 31/10/2025, con nota prot. n. 68527, il Responsabile del Settore IV-Servizio IV – Ambiente ha inoltrato il parere di competenza **favorevole**, (vedi **Allegato 4**);
- che in data 11/11/2025, con nota prot. n. 70746, il Responsabile del Settore IV – Servizio I – Urbanistica ha inoltrato il parere di competenza **favorevole** dal punto di vista urbanistico e paesaggistico (vedi **Allegato 5**);
- che in data 13/01/2026, con nota prot. n. 2004, l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale esprime il parere **favorevole** così come descritto nell'allegato parte integrante di questo atto (vedi **Allegato 6**);
- che in data 01/06/2026, con nota prot. n. 37148, l'ENAC ha inoltrato il parere di competenza **favorevole**, che è parte integrante del presente atto (vedi **Allegato 7**), **con le seguenti prescrizioni:**

1) ***“la struttura sia dotata di segnaletica:***

- ***cromatica diurna, conforme alla CS ADR-DSN.Q 8Regulation (EU) No 139/2014 di riferimento;***

- *luminosa notturna, costituita da luce di colore, posizione ed intensità luminosa conformi alla CS ADR-DSN.Q (Regulation (EU) No 139/2014) di riferimento. In particolare, la luce dovrà essere posta alla sommità della struttura ed essere visibile a 360°.*
- 2) *siano comunicati, ai sensi dell'art. 3 del regolamento AIS-IT e con un preavviso di almeno 30 (trenta) giorni, ad ENAV e al Gestore Aeroportuale, per gli adempimenti di rispettiva competenza, i seguenti dati:*
 - *data di inizio lavori;*
 - *posizione espressa in coordinate geografiche sessagesimali (gradi, primi e secondi) nel sistema WGS 84;*
 - *altezza massima alla sommità valutata rispetto al livello campagna; quota s.l.m. al top dell'oggetto (altezza massima più quota terreno);*
 - *attivazione della segnaletica luminosa.*

Tali prescrizioni costituiscono elemento qualificante e validante del provvedimento rilasciato dall'ENAC, che si intende decaduto ove non siano integralmente rispettate;

Rilevato che non sono state ricevute determinazioni in termini di dissenso;

Rilevato che non sono state comunicate determinazioni da parte dei seguenti soggetti ed amministrazioni:

- 1) Comando Provinciale VV.FF. Roma;
- 2) Comando Provinciale VV.FF. Polo di Velletri;
- 3) Asl Roma 6;
- 4) Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio;

per cui si intende acquisito il loro assenso incondizionato ai sensi dell'art. 14bis, comma 4, della Legge n. 241/90;

Tutto ciò premesso

Valutato che in merito alle osservazioni depositate in data 19/11/2025 Prot. n. 72400, le stesse non sono state considerate accoglibili in quanto non sono state portate all'attenzione di questo Ente ragioni ostative all'autorizzazione. In particolare, non vengono dedotti e segnalati in loco vincoli urbanistici per cui sarebbe intervenuto parere negativo di alcuna eventuale Autorità preposta alla loro tutela, pur debitamente informate ove sussistenti, né, per ciò, possono essere imposte alternative progettuali al Gestore, fermo anche il principio di neutralità tecnologica imposto dalla legge statale (di derivazione comunitaria) ai Comuni.

Evidenziata la necessità di procedere con la chiusura della conferenza di servizi entro i termini previsti dalla legge;

Ritenuta la competenza del sottoscritto dirigente, ai sensi degli artt. 107 e 192 del D.lgs. n. 267/2000, dello Statuto Comunale e dei Regolamenti di Contabilità e di Organizzazione dell'Ente;

Tenuto conto di quanto sopra evidenziato;

Dato atto che in relazione al presente atto il sottoscritto dirigente ha verificato l'insussistenza dell'obbligo di astensione e di non essere in posizione di conflitto di interesse;

DETERMINA

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e si intendono qui integralmente richiamate;

1) Di concludere positivamente la Conferenza dei Servizi decisoria ex art. 14, comma 2, della legge n.241/1990, in forma semplificata e modalità asincrona, come sopra indetta e svolta, indetta dal Responsabile del Procedimento, I.D. Stefania Di Balsamo, in data 23/10/2025 prot. Suap n. 146189, ai fini del rilascio dell'autorizzazione per *"l'installazione di un impianto per telecomunicazioni su infrastruttura esistente a servizio del gestore Iliad S.p.A. denominata "RM00041_003 – ALBANO MONTE SAVELLO" a servizio della rete di telefonia cellulare nel Comune di Albano Laziale (Rm) Vicolo Sant'Antonio in Canepine snc su area distinta al catasto terreni al foglio n. 7 particella n. 62;"* tenuto conto dei seguenti atti e documenti che vengono allegati al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale:

- prot. n. 66937 del 27/10/2025, rilasciato da ENAC (vedi **Allegato 1**);
- prot. n. 67193 del 27/10/2025, rilasciato dall'ARPA Lazio (vedi **Allegato 2**);
- prot. n. 67387 del 28/10/2025, rilasciato dalla Regione Lazio – Area Autorizzazioni Paesaggistiche e Valutazione Ambientale Strategica (vedi **Allegato 3**);
- prot. n. 68527 del 31/10/2025, rilasciato dal Responsabile del Settore IV – Servizio IV – Ambiente (vedi **Allegato 4**);
- prot. n. 70746 del 11/11/2025, rilasciato dal Responsabile del Settore IV – Servizio I - Urbanistica (vedi **Allegato 5**);
- prot. n. 2004 del 13/01/2026, rilasciato dall'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale (vedi **Allegato 6**);
- prot. n. 37148 del 01/06/2026, rilasciato dall'ENAC (vedi **Allegato 7**);

2) Di stabilire che il presente atto costituisce determinazione motivata di conclusione della conferenza di servizi di cui sopra;

3) Di prendere atto delle osservazioni ricevute e che le stesse non sono state accolte in quanto non sono state portate all'attenzione di questo Ente ragioni ostative all'autorizzazione;

4) Di dare adeguata conoscibilità e informazione dell'esito della Conferenza di Servizi con la pubblicazione della presente decisione finale sul sito internet istituzionale del Comune di Albano Laziale e sull'albo pretorio on line;

5) Di accertare, ai fini del controllo preventivo di regolarità amministrativa-contabile di cui all'articolo 147 bis, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000, la regolarità tecnica del presente provvedimento in ordine alla regolarità, legittimità e correttezza dell'azione amministrativa,

il cui parere favorevole è reso unitamente alla sottoscrizione del presente provvedimento da parte del sottoscritto dirigente;

6) Di dare atto, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 147 bis, comma 1, del D.Lgs. n. 267/2000 e dal relativo regolamento comunale sui controlli interni, che il presente provvedimento NON comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico finanziaria o sul patrimonio dell'ente;

7) Di dare atto che il sottoscritto dirigente, in relazione al presente atto, ha verificato l'insussistenza dell'obbligo di astensione e di non essere in posizione di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016 e dell'art. 6bis della legge n. 241/1990;

8) Di dare atto che la presente Determinazione sarà trasmessa a tutti gli Enti interessati e comunque coinvolti nel presente procedimento.

9) Di dare atto che avverso il presente atto è ammesso ricorso davanti al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla notifica del presente atto ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni. Gli atti inerenti al procedimento sono depositati presso il Settore IV – Servizio III del Comune di Albano Laziale e sono accessibili da parte di chiunque vi abbia interesse secondo le modalità ed i limiti previsti dalle vigenti norme in materia di accesso ai documenti amministrativi.

Albano Laziale, 08-06-2026

IL DIRIGENTE
ARCH. MARCO DI STEFANO

A COMUNE DI ALBANO LAZIALE
SETTORE IV -SERVIZIO V
Commercio Attività Produttive –S.U.A.P.
via PEC: protocollo@cert.comune.albanolaziale.rm.it

e p.c.
ILIAD ITALIA SPA
via PEC: gianluca.pozzi@geopec.it

Oggetto: Procedimento relativo alla richiesta di autorizzazione per l'installazione di impianti con potenza in singola antenna maggiore di 20W - Installazione di un impianto per telecomunicazioni su infrastruttura esistente a servizio del gestore ILIAD ITALIA SPA denominata "RM00041_003 – ALBANO MONTE SAVELLO" a servizio della rete di telefonia cellulare nel Comune di Albano Laziale (Rm) Vicolo Sant'Antonio in Canepine snc, - Avviso di indizione Conferenza di Servizi decisoria ai sensi dell'art. 14 della Legge n. 241/90 in forma semplificata modalità asincrona. - Risccontro.

Si fa riferimento alla nota del Comune di Albano Laziale Prot. REP_PROV_RM/RM-SUPRO 0146189 del 23.10.2025, acquisita al protocollo ENAC-PROT-23/10/2025-0152962-A, di indizione della Conferenza di Servizi decisoria, ai sensi dell'art. 14, c.2, Legge n. 241/1990, relativamente all'intervento riportato in oggetto.

In proposito si ritiene doveroso sottolineare che le istanze per la valutazione di potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea non sono soggette a silenzio-assenso poiché le determinazioni sono il risultato di procedimenti complessi che riguardano la pubblica incolumità per i quali la normativa comunitaria prevede l'obbligo di emanare provvedimenti espliciti (Corte Giust. UE 28/02/1991, C-360/87), al fine di garantire effettività agli interessi tutelati. La competente Direzione di ENAC potrà esprimere il proprio parere nell'ambito della conferenza di servizi in oggetto esclusivamente in seguito ad azioni svolte dal Proponente con le modalità indicate nella presente ed a fronte delle successive analisi e verifiche.

Si chiede di voler informare il Proponente e citare nel verbale della prossima riunione la presente nota ed i suoi contenuti.

Per le richieste di parere-nulla osta relative ad ostacoli o pericoli alla navigazione aerea, questa Direzione provvede a comunicare agli interessati la determinazione finale sulla compatibilità aeronautica degli impianti e costruzioni che possono costituire ostacolo e/o pericolo alla navigazione a completamento dell'istruttoria, ai sensi dell'art. 709 e 711 del Codice della Navigazione, solo dopo aver ricevuto i risultati della ricognizione tecnica di ENAV, volta ad identificare possibili interazioni con le procedure strumentali di volo, i sistemi di radionavigazione e le superfici di delimitazione ostacoli di cui al Regolamento ENAC per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti, fatte salve le competenze dell'Aeronautica Militare.

Pertanto, al fine dell'ottenimento del parere-nulla osta, è necessario che il Proponente attivi la procedura descritta nel Protocollo Tecnico pubblicato sul sito dell'Ente www.enac.gov.it alla sezione "Ostacoli e pericoli alla navigazione aerea", inviando alla scrivente Direzione la documentazione necessaria e avviando, contestualmente, analoga procedura con ENAV, anche al fine di consentire gli adempimenti

previsti dall'applicazione dell'Annesso 15 ICAO, da ottenersi con i tempi previsti dalla procedura pubblicata.

Si sottolinea la necessità di accertare preliminarmente, tramite un tecnico abilitato, se, sulla base dei criteri contenuti nel documento "Verifica preliminare", vi siano le condizioni per l'avvio dell'iter valutativo, in quanto, così come riportato sulla procedura pubblicata, "qualora dalle verifiche non dovesse emergere alcun interesse aeronautico, l'utente dovrà predisporre e presentare al Comune competente per territorio e alle eventuali Amministrazioni statali o locali interessate (come ad esempio nel caso di Conferenze di Servizi) un'apposita asseverazione redatta da un tecnico abilitato che ne attesti l'esclusione dall'iter valutativo". La trasmissione di tale asseverazione alla Scrivente, qualora ne ricorrano i presupposti e fatte salve le risultanze dell'eventuale controllo a campione effettuato su tali documenti, completa gli adempimenti necessari nei confronti di questo Ente.

Si rappresenta pertanto al Proponente che, al fine di considerare completati gli adempimenti con ENAC, per quanto attiene i procedimenti autorizzatori unici, in virtù di quanto sopra illustrato, in sede di Conferenza di Servizi deve essere presentato:

- A. il nulla osta emesso da questa Direzione per iscritto facente riferimento alla pratica "MWEB" relativa all'impianto proposto;
o, in alternativa se ne ricorrono i presupposti:
- B. la asseverazione di cui al paragrafo precedente, già trasmessa alla scrivente (il sistema di protocollo ENAC invia una conferma automatica di ricezione).

Sono da sottoporre sempre ad istruttoria e nulla osta ENAC, quali potenziali pericoli per la navigazione aerea, le seguenti fattispecie:

- impianti a biomasse, discariche, corpi d'acqua aperti, allevamenti, industria manifatturiera, ecc. in prossimità di aeroporti, ovvero attività che costituiscono fonte attrattiva di volatili e/o fauna selvatica entro i 13 km dall'aeroporto civile più vicino (rif. Linea Guida ENAC 2018/002 - Gestione del rischio wildlife strike nelle vicinanze degli aeroporti);
- ciminiere, attività che comportino emissione di polveri/fumi ovvero emissioni elettromagnetiche, luci fuorvianti/emanazioni laser, ecc.;
- parchi fotovoltaici o a concentrazione solare, se di interesse aeronautico sulla base dei parametri indicati nelle Linee Guida ENAC LG-2022/002-APT - Valutazione degli impianti fotovoltaici nei dintorni aeroportuali;
- impianti eolici/anemometri (rif prot 13259/DIRGEN/DG del 25/02/2010);

per le quali non è possibile utilizzare lo strumento della dichiarazione asseverata del tecnico (i riferimenti citati sono consultabili sul sito istituzionale dell'ENAC).

La mancanza degli adempimenti sopra descritti e dettagliati ai precedenti punti A e B, equivale ad un parere negativo dell'ENAC, motivato dalla impossibilità di effettuare l'istruttoria tecnica di competenza finalizzata alla tutela della sicurezza della navigazione aerea e della pubblica incolumità.

Distinti saluti.

Il Responsabile Ufficio
Attività Infrastrutturali e Operatività Lazio
Ing. Flavia Bellacicco
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Professionista incaricato: Fabozzi

*Dipartimento Pressioni sull'Ambiente
Servizio Sezione Provinciale di Roma
Unità Controlli 2*

PEC: sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it

*Responsabile del procedimento: Ing. Maila Strappini
Referente per quanto comunicato: Tec. Alessandro Di Nezza
Tel.: 06/72961507 - Fax: 06/72961808
E-mail: alessandro.dinezza@arpalazio.it*

*Rif. Arpa: prot. n. 73605 del 18/10/2025
Rif. Iliad Italia S.p.A.: prot. n. - del -*

*Al Comune di Albano Laziale
PEC: protocollo@cert.comune.albanolaziale.rm.it*

*Alla Soc. Iliad Italia S.p.A.
Viale Francesco Restelli 1/A, Milano
PEC: sviluppoete.iliaditalia@legalmail.it*

Oggetto: NRG 17957/2025/ADN - Trasmissione del parere per l'istanza ex art. 45 (già art. 87-bis) del D.Lgs. 1 Agosto 2003 n. 259 e ss.mm.ii., relativa all'impianto di telecomunicazioni della Soc. Iliad Italia S.p.A., RM00041_003 Albano Monte Savello, Vicolo San Antonio, snc c/o centrale Telecom, Albano Laziale

:

In riferimento all'istanza presentata in oggetto, formulata per conto della Società Iliad Italia S.p.A. ed indicata a margine della presente, si invia in allegato il parere tecnico preventivo, comprensivo della scheda tecnica dell'impianto, di competenza di questa Agenzia, redatto sulla base della documentazione tecnica presentata per conto della Società Iliad Italia S.p.A.

La Società Iliad Italia S.p.A. dovrà comunicare la data di attivazione dell'impianto nonché ottemperare alle eventuali prescrizioni descritte nell'allegato parere tecnico preventivo che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto.

Al fine dell'aggiornamento della base dati degli impianti installati, si prega Codesto Comune di comunicare alla scrivente Agenzia l'esito della richiesta di autorizzazione.

Si specifica inoltre che l'allegato parere tecnico preventivo annulla e sostituisce ogni eventuale parere rilasciato in precedenza per l'impianto in questione e che l'esercizio dell'impianto in oggetto è subordinato al rilascio di apposita concessione ministeriale per i diritti di uso delle frequenze per i servizi della telefonia e della banda larga mobile.

Il Responsabile del Servizio
Ing. Maila Strappini

SEDE LEGALE

Rieti - Via Garibaldi, 114 - 02100
Tel. +39 0746.267.201/0746.49.12.07 - Fax +39 0746.25.32.12
E-mail: direzione.gen@arpalazio.it
PEC: direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it
C.F. 97172140580 - P. IVA 00915900575

SEDI TERRITORIALI

Frosinone: Via Armando Fabi, 212 - 03100 - Tel. 0775.81.67.00
Latina: Via Mario Siciliano, 1 - 04100 - Tel. 0773.49.21.11
Rieti: Via salaria per L'Aquila, 6/8 - 02100 - Tel. 0746.256.620
Roma: Via Giuseppe Saredo, 52 - 00173 - Tel. 06.72.961
Viterbo: Via Monte Zebio, 17 - 01100 - Tel. 0761.29.271

PARERE TECNICO PREVENTIVO RELATIVO ALLA ISTANZA EX ART. 45 DEL D.LGS. 01/08/2003 N. 259 E SS.MM.II., PRESENTATA PER CONTO DELLA SOC. Iliad Italia S.p.A. PER L'INSTALLAZIONE/MODIFICA DELL'IMPIANTO DI TELECOMUNICAZIONI Albano Monte Savello, Vicolo San Antonio, snc c/o centrale Telecom, Albano Laziale

Rif. Prot. ARPA n. 73605 in data 18/10/2025 - Nrg n. 17957 data 2025

In esito alla richiesta di parere relativa all'impianto di telecomunicazioni sopra specificato,

PREMESSO

che la Legge quadro n. 36 del 22/02/2001 sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici ha introdotto i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità,

che con il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 08/07/2003 sono stati fissati i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità previsti dalla suddetta Legge 36/2001,

che con il D.Lgs. n. 259 del 01/08/2003 sono stati disciplinati i procedimenti autorizzatori relativi alle infrastrutture di comunicazione elettronica per impianti radioelettrici,

che con la Legge n. 221 del 17/12/2012 sono state apportate modifiche ai succitati DPCM 08/07/2003 e D.Lgs. 259/03,

che la Legge n. 221 del 17/12/2012 ha introdotto e demandato alla emanazione di apposite linee guida predisposte dall'ISPRA e dal sistema agenziale ARPA/APPA, la definizione delle modalità di fornitura dei dati di potenza da parte degli operatori, dei fattori di riduzione della potenza da applicare nelle stime previsionali, dei valori di assorbimento del campo elettromagnetico da parte delle strutture degli edifici e delle pertinenze esterne con dimensioni abitabili,

che il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 02/12/2014, in applicazione a quanto previsto dalla Legge 221 del 17/12/2012 ha definito:

- le modalità di fornitura all'ISPRA e alle ARPA/APPA dei dati di potenza degli impianti,
- i fattori di riduzione della potenza da applicare nelle stime previsionali per tener conto della variabilità temporale dell'emissione degli impianti nell'arco delle 24 ore,

che il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 05/10/2016, in applicazione a quanto previsto dalla Legge 221 del 17/12/2012, ha definito i valori di assorbimento del campo elettromagnetico da parte delle strutture degli edifici,

che il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 07/12/2016, in applicazione a quanto previsto dalla Legge 221 del 17/12/2012, ha definito le pertinenze esterne con dimensioni abitabili, nel caso di utilizzazione per permanenze non inferiori a quattro ore continuative giornaliere,

SEDE LEGALE

Rieti - Via Garibaldi, 114 - 02100
Tel. +39 0746.267.201/0746.49.12.07 - Fax +39 0746.25.32.12
E-mail: direzione.gen@arpalazio.it
PEC: direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it
C.F. 97172140580 - P. IVA 00915900575

SEDI TERRITORIALI

Frosinone: Via Armando Fabi, 212 - 03100 - Tel. 0775.81.67.00
Latina: Via Mario Siciliano, 1 - 04100 - Tel. 0773.49.21.11
Rieti: Viaalaria per L'Aquila, 6/8 - 02100 - Tel. 0746.256.620
Roma: Via Giuseppe Saredo, 52 - 00173 - Tel. 06.72.961
Viterbo: Via Monte Zebio, 17 - 01100 - Tel. 0761.29.271

che la Delibera SNPA n. 88 del 12/11/2020 "Criteri per la valutazione delle domande di autorizzazione all'installazione di impianti di reti di comunicazione elettronica con antenne mMIMO/AASs - novembre 2020" ha stabilito le informazioni minime che gli operatori devono fornire all'ISPRA e alle ARPA/APPA ai fini dell'espressione del parere tecnico di competenza nell'ambito del procedimento amministrativo per il rilascio dell'autorizzazione, relativamente all'impatto elettromagnetico generato da impianti di telefonia mobile con antenne mMIMO/AASs,

che i suddetti criteri sono stati elaborati tenendo conto delle indicazioni fornite dal Technical Report IEC TR 62669:2019 "Case studies supporting IEC 62232 - Determination of RF field strength, power density and SAR in the vicinity of radiocommunication base stations for the purpose of evaluating human exposure", recepito dal Comitato Elettrotecnico Italiano attraverso il documento CEI IEC TR 62669:2019, in vigore dal 01/08/2019,

che con il D.Lgs. n. 207 del 08/11/2021 sono state apportate modifiche al succitato D.Lgs. n. 259 del 01/08/2003,

che con la Legge n. 214 del 30/12/2023 sono stati adeguati i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità,

che con il D.Lgs. n. 48 del 24/03/2024 sono state apportate modifiche correttive al D.Lgs. 207 del 08/11/2021,

ESAMINATA

la documentazione tecnica allegata alla citata istanza presentata per conto della Soc. Iliad Italia S.p.A.,

COMPLETATA

l'istruttoria dell'intera documentazione tecnica presentata per conto della Soc. Iliad Italia S.p.A.,

CONSIDERATA

l'attribuzione al Comune territorialmente competente in merito all'applicazione del citato DM 07/12/2016, con riferimento all'applicazione del valore di attenzione nel luogo oggetto della presente istanza, ovvero nei luoghi limitrofi allo stesso, interessati dalle emissioni elettromagnetiche dell'impianto medesimo,

VALUTATO

che i valori previsionali del campo elettrico, del campo magnetico e della densità di potenza generati dall'impianto, aggiunti ai preesistenti valori del campo elettromagnetico, rispettano i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità previsti dalla normativa vigente (art. 3 ed art. 4 ed allegato B del DPCM 08/07/2003 e ss.mm.ii.),

per le funzioni attribuite a questa Agenzia dalla normativa in premessa

SEDE LEGALE

Rieti - Via Garibaldi, 114 - 02100
Tel. +39 0746.267.201/0746.49.12.07 - Fax +39 0746.25.32.12
E-mail: direzione.gen@arpalazio.it
PEC: direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it
C.F. 97172140580 - P. IVA 00915900575

SEDI TERRITORIALI

Frosinone: Via Armando Fabi, 212 - 03100 - Tel. 0775.81.67.00
Latina: Via Mario Siciliano, 1 - 04100 - Tel. 0773.49.21.11
Rieti: Viaalaria per L'Aquila, 6/8 - 02100 - Tel. 0746.256.620
Roma: Via Giuseppe Saredo, 52 - 00173 - Tel. 06.72.961
Viterbo: Via Monte Zebio, 17 - 01100 - Tel. 0761.29.271

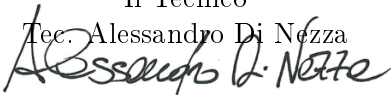
SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

sulla compatibilità del progetto presentato per conto della Soc. Iliad Italia S.p.A., relativo all'impianto di telecomunicazioni in oggetto, con i limiti di esposizione, i valori di attenzione e, laddove applicabili, gli obiettivi di qualità fissati dal DPCM 08/07/2003 e ss.mm.ii, con la prescrizione che le aree immediatamente circostanti gli elementi radianti, ovvero dove in sede di valutazione previsionale siano stati calcolati valori di campo elettrico, magnetico o densità di potenza superiori ai limiti di esposizione di cui all'art. 3 del DPCM 08/07/2003, debbano essere interdette al pubblico accesso. Si specifica che tutti gli aspetti di cui all'applicazione del DM 07/12/2016 non sono stati esaminati in quanto, come sopra richiamato, ricadenti nell'ambito delle funzioni attribuite al Comune territorialmente competente.

Allegato: scheda tecnica dell'impianto.

Il Tecnico

Tec. Alessandro Di Nezza



Il Responsabile del Servizio

Ing. Maila Strappini

SEDE LEGALE

Rieti - Via Garibaldi, 114 - 02100
Tel. +39 0746.267.201/0746.49.12.07 - Fax +39 0746.25.32.12
E-mail: direzione.gen@arpalazio.it
PEC: direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it
C.F. 97172140580 - P. IVA 00915900575

SEDI TERRITORIALI

Frosinone: Via Armando Fabi, 212 - 03100 - Tel. 0775.81.67.00
Latina: Via Mario Siciliano, 1 - 04100 - Tel. 0773.49.21.11
Rieti: Viaalaria per L'Aquila, 6/8 - 02100 - Tel. 0746.256.620
Roma: Via Giuseppe Saredo, 52 - 00173 - Tel. 06.72.961
Viterbo: Via Monte Zebio, 17 - 01100 - Tel. 0761.29.271

Scheda tecnica dell'impianto

Tipologia impianto: Telefonia Mobile
 Gestore: Iliad Italia S.p.A. - Codice Gestore: RM00041_003 - Denominazione: Albano Monte Savello
 Coordinate UTM(WGS84) Fuso : 33
 UTME: 304192 - UTMN: 4621691
 Indirizzo: Vicolo San Antonio, snc c/o centrale Telecom - Comune: Albano Laziale

Settore 001 orientato di 80 gradi rispetto al Nord geografico

Tipologia di servizio: 5G 700 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 40,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): -2 / 11	Guadagno antenna (dBi): 15,4 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06
Tipologia di servizio: UMTS 900 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 20,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): -2 / 11	Guadagno antenna (dBi): 16,3 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06
Tipologia di servizio: LTE 1800 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 80,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): -2 / 8	Guadagno antenna (dBi): 18,1 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06
Tipologia di servizio: LTE 2100 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 80,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): -2 / 8	Guadagno antenna (dBi): 18,7 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06
Tipologia di servizio: LTE 2600 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 80,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): -2 / 8	Guadagno antenna (dBi): 18,6 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06

Settore 002 orientato di 190 gradi rispetto al Nord geografico

Tipologia di servizio: 5G 700 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 40,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): 0 / 11	Guadagno antenna (dBi): 15,4 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06
Tipologia di servizio: UMTS 900 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 20,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): 0 / 11	Guadagno antenna (dBi): 16,3 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06
Tipologia di servizio: LTE 1800 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 80,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): 0 / 8	Guadagno antenna (dBi): 18,1 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06

COMUNE DI ALBANO LAZIALE
 Protocollo Arrivo N. 67198/2025 del 27-10-2025
 Doc. Principale - Class. 6.9 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

SEDE LEGALE

Rieti - Via Garibaldi, 114 - 02100
 Tel. +39 0746.267.201/0746.49.12.07 - Fax +39 0746.25.32.12
 E-mail: direzione.gen@arpalazio.it
 PEC: direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it
 C.F. 97172140580 - P. IVA 00915900575

SEDI TERRITORIALI

Frosinone: Via Armando Fabi, 212 - 03100 - Tel. 0775.81.67.00
 Latina: Via Mario Siciliano, 1 - 04100 - Tel. 0773.49.21.11
 Rieti: Via salaria per L'Aquila, 6/8 - 02100 - Tel. 0746.256.620
 Roma: Via Giuseppe Saredo, 52 - 00173 - Tel. 06.72.961
 Viterbo: Via Monte Zebio, 17 - 01100 - Tel. 0761.29.271

Tipologia di servizio: LTE 2100 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 80,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): 0 / 8	Guadagno antenna (dBi): 18,7 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06
Tipologia di servizio: LTE 2600 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 80,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): 0 / 8	Guadagno antenna (dBi): 18,6 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06
Settore 003 orientato di 340 gradi rispetto al Nord geografico	
Tipologia di servizio: 5G 700 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 40,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): 0 / 11	Guadagno antenna (dBi): 15,4 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06
Tipologia di servizio: UMTS 900 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 20,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): 0 / 11	Guadagno antenna (dBi): 16,3 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06
Tipologia di servizio: LTE 1800 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 80,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): 0 / 8	Guadagno antenna (dBi): 18,1 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06
Tipologia di servizio: LTE 2100 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 80,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): 0 / 8	Guadagno antenna (dBi): 18,7 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06
Tipologia di servizio: LTE 2600 Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 80,00 Tilt meccanico / elettrico (gradi): 0 / 8	Guadagno antenna (dBi): 18,6 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 31 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A06240PA01v06
Settore 004 orientato di 230 gradi rispetto al Nord geografico	
Tipologia di servizio: PONTE RADIO Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 0,250 Tilt meccanico / elettrico (gradi): 0 / 0	Guadagno antenna (dBi): 40,1 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 29 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A38S03MAC-4NX
Settore 005 orientato di 252 gradi rispetto al Nord geografico	
Tipologia di servizio: PONTE RADIO Numero portanti: 1 Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 0,250 Tilt meccanico / elettrico (gradi): 0 / 0	Guadagno antenna (dBi): 43,5 Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 29 Marca antenna: HUAWEI Modello antenna: A32S06EAC
Settore 006 orientato di 306 gradi rispetto al Nord geografico	

COMUNE DI ALBANO LAZIALE
 Protocollo Arrivo N. 67193/2025 del 27-10-2025
 Doc. Principale - Class. 6.9 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

SEDE LEGALE

Rieti - Via Garibaldi, 114 - 02100
 Tel. +39 0746.267.201/0746.49.12.07 - Fax +39 0746.25.32.12
 E-mail: direzione.gen@arpalazio.it
 PEC: direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it
 C.F. 97172140580 - P. IVA 00915900575

SEDI TERRITORIALI

Frosinone: Via Armando Fabi, 212 - 03100 - Tel. 0775.81.67.00
 Latina: Via Mario Siciliano, 1 - 04100 - Tel. 0773.49.21.11
 Rieti: Via salaria per L'Aquila, 6/8 - 02100 - Tel. 0746.256.620
 Roma: Via Giuseppe Saredo, 52 - 00173 - Tel. 06.72.961
 Viterbo: Via Monte Zebio, 17 - 01100 - Tel. 0761.29.271

Tipologia di servizio: PONTE RADIO	Guadagno antenna (dBi): 38,9
Numero portanti: 1	Altezza centro elettrico risp. al suolo (metri): 29
Potenza complessiva al connettore d'antenna (Watt): 0,250	Marca antenna: HUAWEI
Tilt meccanico / elettrico (gradi): 0 / 0	Modello antenna: A18S06MAC-4NX

NOTA: Nel caso in cui non sia dichiarato alcun valore di α_{24} , la potenza complessiva al connettore di antenna è da intendersi come il prodotto della potenza massima applicabile e degli eventuali fattori correttivi specifici della tecnologia:

- $\alpha_{DTX} \cdot \alpha_{PC}$ per il sistema 2G,
- F_{TDC} per il sistema 4G TDD che non fa uso di antenne mMIMO,
- $F_{PR} \cdot F_{TDC}$ - oppure il fattore 0.31 previsto dalla Delibera SNPA 69/2020 per il periodo transitorio - per i sistemi 4G TDD e 5G TDD che fanno uso di antenne mMIMO.

Per quanto attiene al rispetto dei limiti di esposizione, si specifica che laddove il gestore non possa garantire i requisiti previsti dalla Delibera SNPA 88/2020 per l'utilizzo del fattore F_{PR} , si applicherà il solo fattore F_{TDC} .

Nel caso in cui sia stato dichiarato un fattore α_{24} , la potenza complessiva al connettore di antenna è da intendersi come la massima potenza applicabile, ovvero senza l'applicazione del parametro α_{24} indicato a parte nella scheda tecnica.

SEDE LEGALE

Rieti - Via Garibaldi, 114 - 02100
Tel. +39 0746.267.201/0746.49.12.07 - Fax +39 0746.25.32.12
E-mail: direzione.gen@arpalazio.it
PEC: direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it
C.F. 97172140580 - P. IVA 00915900575

SEDI TERRITORIALI

Frosinone: Via Armando Fabi, 212 - 03100 - Tel. 0775.81.67.00
Latina: Via Mario Siciliano, 1 - 04100 - Tel. 0773.49.21.11
Rieti: Viaalaria per L'Aquila, 6/8 - 02100 - Tel. 0746.256.620
Roma: Via Giuseppe Saredo, 52 - 00173 - Tel. 06.72.961
Viterbo: Via Monte Zebio, 17 - 01100 - Tel. 0761.29.271



Al Comune di Albano Laziale
Settore IV - Servizio V
Commercio Attività Produttive - S.U.A.P.
suap@pec.comune.albanolaziale.rm.it

pc Alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per
l'Area Metropolitana di Roma e la Provincia di Rieti
sabap-met-rm@pec.cultura.gov.it

Regione Lazio
Direzione Regionale Urbanistica e Politiche Abitative,
Pianificazione Territoriale, Politiche del Mare

Regione Lazio
Direzione Generale
Area Coordinamento Autorizzazioni, PNRR e Supporto
Investimenti

Li.Ss.

Oggetto: Conferenza di Servizi decisoria ex art. 14, co. 2, della Legge n. 241/1990 relativa al "*Procedimento relativo alla richiesta di autorizzazione per l'installazione di impianti con potenza in singola antenna maggiore di 20W - Installazione di un impianto per telecomunicazioni su infrastruttura esistente a servizio del gestore Iliad S.p.A. denominata "RM00041_003 - ALBANO MONTE SAVELLO" a servizio della rete di telefonia cellulare nel Comune di Albano Laziale (Rm) Vicolo Sant'Antonio in Canepine snc, su area distinta al catasto terreni al foglio 7 particella 62, e richiesta Autorizzazione Paesaggistica Semplificata ex DPR 31/2017*"

Rif.: *pratica SUAP: 13970161009-09102025-1142*

Comune di ALBANO LAZIALE (RM)

Richiedente: Iliad Italia SpA

Rif. CDSAS-358-2025

Parere paesaggistico ai sensi dell'art. 11, co. 2 e 3, del DPR n. 31/2017

Comunicazione di non competenza - intervento delegato ai sensi della LR n. 8/2012

Vista la nota prot. n. REP_PROV_RM/RM-SUPRO/0146189 del 23/10/2025 trasmessa via pec, acquisita in pari data al prot. reg. n. 1044686, con cui il Comune di Albano Laziale ha trasmesso l'atto con cui è stata indetta una Conferenza di Servizi decisoria ai sensi dell'art. 14, co. 2, della Legge n. 241/1990, in forma semplificata e in modalità asincrona, relativa al "*Procedimento relativo alla richiesta di autorizzazione per l'installazione di impianti con potenza in singola antenna maggiore di 20W - Installazione di un impianto per telecomunicazioni su infrastruttura esistente a servizio del gestore Iliad S.p.A. denominata "RM00041_003 - ALBANO MONTE SAVELLO" a servizio della rete di telefonia cellulare nel Comune di Albano Laziale (Rm) Vicolo Sant'Antonio in Canepine snc, su area distinta al catasto terreni al foglio 7 particella 62, e richiesta Autorizzazione Paesaggistica Semplificata ex DPR 31/2017*";

Vista la documentazione in formato digitale messa a disposizione dall'Amministrazione Procedente al link:
[ConfServizIliad.Z](#);

Considerato che da una verifica della documentazione è emerso che l'area oggetto di intervento è sottoposta a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 secondo le previsioni della Tavola "B" del PTPR:

- art. 134 co. 1 lett. a) e art. 136 co. 1 lett. c/d: DM del 29/08/1959 denominato "Zona lungo le pendici dei Colli Albani" (cd058_042);

e nella Tavola "A" è individuata come *Paesaggio degli Insediamenti Urbani*;

Considerato che dall'esame della documentazione si è rilevato che l'intervento previsto, consistente nell'installazione di una Stazione Radio Base per rete di telefonia mobile su infrastruttura esistente, rientra tra quelli descritti nell'Allegato "B" del DPR n. 31/2017;

Richiamato l'art. 11, co. 1, del DPR n. 31/2017;



Vista la LR 22 giugno 2012, n. 8, ed in particolare il comma 1, lett. a);

Vista la Determinazione n. G09693 del 25/07/2025 "Accertamento dei requisiti di differenziazione e adeguatezza tecnico-scientifica per l'esercizio delle funzioni amministrative in materia di paesaggio delegate ai sensi dell'art. 146, comma 6 del decreto legislativo n. 42/2004. Approvazione dell'elenco aggiornato dei Comuni delegati", da cui si evince che il Comune di Albano Laziale rientra tra gli Enti che possono esercitare le funzioni delegate con la L.R. n. 8/2012;

Si comunica che la scrivente Area non ha pareri di competenza da rilasciare nell'ambito della conferenza di servizi in oggetto.

Restano fermi gli obblighi previsti dalla Parte II del D.Lgs. n. 42/2004.

Al fine di garantire un rapido ed efficace svolgimento delle conferenze di servizi ed evitare inutili aggravii procedurali, si invita l'Amministrazione procedente a verificare preliminarmente all'indizione ai sensi dell'art. 11 del DPR n. 31/2017, se le opere da approvare rientrano nelle tipologie di interventi delegati dalla LR n. 8/2012 e s.m.i. e a valutare scrupolosamente se la competenza paesaggistica sia comunale o regionale per l'individuazione degli enti da coinvolgere.

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Gianni Penta

IL DIRIGENTE
Ing. Ilaria Scarso

COMUNE DI ALBANO LAZIALE
Protocollo Arrivo N. 67387/2025 del 28-10-2025
Doc. Principale - Class. 6.9 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

Oggetto: Parere Servizio Ambiente - Istanza presentata da Iliad S.p.A. per installazione di n. 3 antenne e n. 3 parabole sul traliccio esistente sito in Vicolo Sant'Antonio Canepine snc, Foglio n. 7 - Particella n. 62, sito I544RM RMT802.

Riferimenti pratiche/istanza: SUAP n. 6693-13970161009-30102025-1816

Valutazione:

- Le installazioni previste sono effettuate su traliccio già esistente, inserito nel Piano antenne del Comune approvato CON DELIBERA DEL CONSIGLIO Comunale nr.50 nel 2014 e confermato nella revisione in corso e di prossima pubblicazione, risultando pertanto un intervento di co-siting.
- La documentazione allegata è completa e conforme, comprendendo: progettazione tecnica, modellizzazione elettromagnetica e nota di INWIT S.p.A. con assenso all'ospitalità di Iliad.
- Le coordinate del sito sono corrette e coerenti con la cartografia comunale e catastale.
- è stato acquisito nulla osta da ARPA in merito ai limiti di esposizione ai campi elettromagnetici;

Parere:

Alla luce di quanto sopra, si esprime parere favorevole alla realizzazione dell'intervento, ritenendo corretti tecnicamente i rilievi e gli elaborati, fermo restando il rispetto delle normative urbanistiche, edilizie vigenti e dei vincoli derivanti dai pareri degli enti competenti.

Servizio Ambiente

Dott.ssa Rosa Anna Pieragostini

Preso atto del progetto per installazione antenna su area Censita al Foglio n. 7 part.lla 62 ove insiste impianto preesistente, si esprime parere favorevole.

Cordiali saluti

Arch. Alberto GEMMA

COMUNE DI ALBANO LAZIALE
Protocollo Partenza N. 70746/2025 del 11-11-2025
Doc. Principale - Class. 6.9 - Copia Documento

Vs. prot. REP_PROV_RM/RM-SUPRO/0146189 del 23/10/2025
prot. AUBAC n. 13016 del 23/10/2025

Sportello Unico per le Attività Produttive

suap.rm@certpec.camcom.it

e p.c.

Comune di Albano Laziale

Settore IV – Servizio V

Via Alcide De Gasperi, 64 - 00041 Albano Laziale

suap@pec.comune.albanolaziale.rm.it

OGGETTO: Convocazione Conferenza di servizi SUAP pratica n.13970161009-09102025-1142 - SUAP 6693 - 13970161009 ILIAD ITALIA S.P.A.

Con nota n. 0146189 del 23/10/2025, acquisita in pari data al ns. protocollo con il n. 13016, lo Sportello Unico per le Attività Produttive in indirizzo ha trasmesso la nota del Comune di Albano Laziale di indizione della Conferenza dei servizi riferita a quanto in oggetto contenente altresì l'indicazione del link istituzionale dove poter prendere visione della relativa documentazione progettuale.

Dall'esame di detta documentazione tecnico amministrativa, emerge che l'intervento proposto ha luogo nel Comune di Albano Laziale (RM) – Vicolo Sant'Antonio Canepine e consiste nell'installazione di una Stazione Radio Base per rete di telefonia mobile su una infrastruttura a traliccio esistente nei pressi di una centrale Telecom.

Nello specifico, l'intervento per il gestore consiste nella installazione di n. 3 antenne di h = 200.9 cm e n. 3 parabole. Le antenne e le parabole saranno installate nella parte sommitale del traliccio.



Autorità di bacino distrettuale
dell'Appennino Centrale

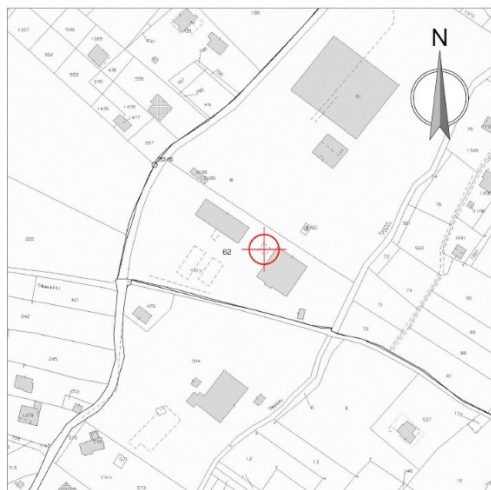
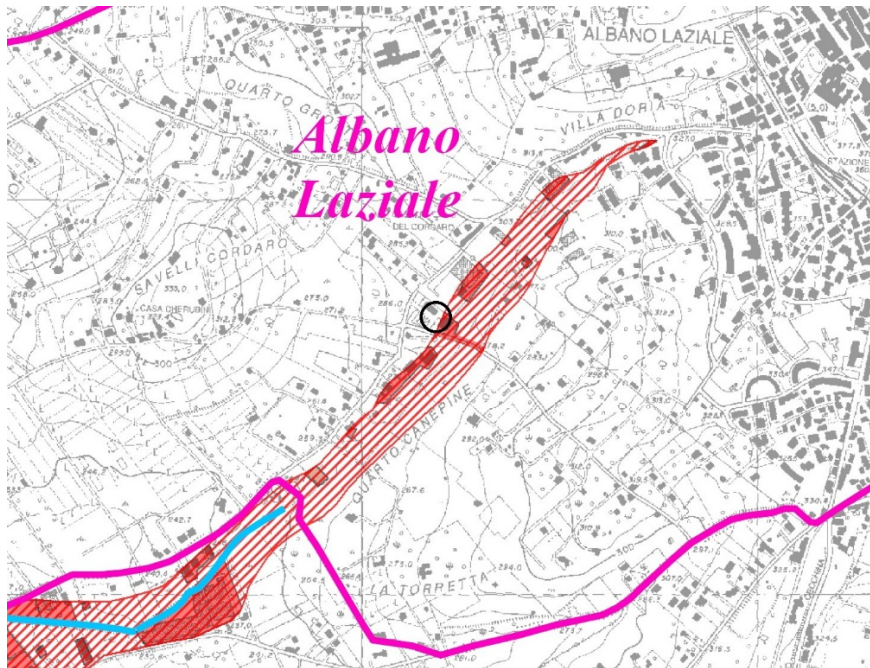


immagine satellitare con individuazione del sito dell'intervento

Premesso quanto sopra, considerato che l'intervento proposto riguarda il posizionamento nella parte sommitale di una struttura già esistente a circa 30 m. di quota di alcune apparecchiature per la telecomunicazione, si ritiene che detto intervento sia in linea generale compatibile con gli atti di pianificazione redatti dalla scrivente.

Ad ogni buon fine, si ritiene opportuno comunicare che, per gli aspetti di competenza, l'area di intervento è ricompresa nei territori disciplinati dal "PAI - Piano di Assetto Idrogeologico" redatto dalla Regione Lazio, approvato con Deliberazione Consiglio Regionale n° 17 del 04/04/2012 (cfr. Aree sottoposte a tutela per pericolo di inondazione - Tav. 2.01 Sud).

Dal confronto degli elaborati progettuali con la cartografia di piano sopra richiamata, nonché con l'aggiornamento di cui al Decreto Segretariale 194/2025 relativo alla proposta di aggiornamento, ai sensi dell'art. 68 commi 4-bis e 4-ter del decreto legislativo 3 aprile 2006 n.152, delle aree a pericolo e rischio di inondazione del Fosso Secco nel tratto compreso da 100 metri a monte della via Appia bis (Albano Laziale) e la confluenza con il Fosso della Cancelliera, comuni di Albano Laziale, Ariccia, Roma, Pomezia (Regione Lazio), si evince che l'area di intervento è esterna ad aree definite a pericolo di esondazione.



PAI Lazio - Tav. 2.01 Sud

AREE SOTTOPOSTE A TUTELA PER PERICOLO D'INONDAZIONE (artt. 7 - 23 - 24 - 25 - 26)	AREE DI ATTENZIONE PER PERICOLO DI FRANA E D'INONDAZIONE (artt. 9 - 19 - 27)
Aree a Pericolo A1 (c. 2 art. 7 e art. 23)	Aree di Attenzione Geomorfologica (artt. 9 e 19)
Aree a Pericolo A2 (c. 2 art. 7 e art. 23 bis)	Aree di Attenzione Idraulica (artt. 9 e 27)
Aree a Pericolo B1 (c. 2 art. 7 e art. 24)	Aree di Attenzione per presenza di cavità naturali o artificiali soggette a crolli
Aree a Pericolo B2 (c. 2 art. 7 e art. 25)	Corsi d'acqua principali classificati pubblici con D.G.R. n° 452 del 01/04/05 (artt. 9 e 27)
Aree a Pericolo C (c. 2 art. 7 e art. 26)	Altri corsi d'acqua principali (artt. 9 e 27)
Ambiti territoriali caratterizzati, allo stato delle conoscenze disponibili, dall'assenza di elementi documentali tali da consentire la definizione della pericolosità	

Legenda

Il funzionario istruttore
Geom. Stefano Pesce

Il Dirigente
Ing. Giovanni Michelazzo
*documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.*

A Iliad Italia S.p.A.
via PEC: svilupparete.iliaditalia@legalmail.it

e p.c.
Comune di Albano Laziale
via PEC: protocollo@cert.comune.albanolaziale.rm.it

ENAV SPA Operations
via PEC: protocollogenerale@pec.enav.it

Aeroporti di Roma S.p.A.
via PEC: aeroportidiromaspa@pec.adr.it

Aeronautica Militare
Comando III Regione Aerea
via PEC: aeroscuoleaeroregione3@postacert.difesa.it

ENAC Ufficio Fatturazione

Oggetto: MWEB_2026_0067Ver.1 - Progetto per l'installazione di un impianto per telecomunicazioni su infrastruttura esistente a servizio del gestore Iliad S.p.a., sito nel Comune di Albano Laziale (RM) - Vicolo Sant'Antonio Canepine snc - Autorizzazione con Prescrizioni.

Riferimento: A) ENAC-PROT-29/01/2026-0015476-A
B) MWEB_2026_0067Ver.1
C) ENAV/0042375/10/04/2026/U/OPS/ORT/ADM/AAD/OSC

Si fa riferimento alla nota rif. A) di richiesta di valutazione di compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea, relativamente alla realizzazione dell'intervento di cui al modello web, rif. nota B), che, per pronto riscontro, si allega alla presente.

Visto l'articolo 709 del Codice della Navigazione, secondo cui la costituzione di ostacoli per la navigazione aerea è autorizzata dall'ENAC.

Acquisito il parere dell'ENAV S.p.A., reso con foglio a rif. C), secondo cui in relazione all'attuale configurazione dell'aeroporto di Ciampino, l'impianto interessa la Superficie Orizzontale Esterna (OHS) del suddetto aeroporto, già interferita dal terreno.

Considerati gli esiti dell'istruttoria valutativa condotta dalla struttura tecnica della Scrivente Direzione, da cui risulta che l'intervento in oggetto, di installazione di nuove antenne su un traliccio preesistente, pur configurandosi come un ostacolo alla navigazione aerea, in quanto interferisce con la Superficie Orizzontale Esterna dell'aeroporto di Ciampino e in quanto è un ostacolo significativo, poiché ha altezza AGL pari a 32,00 m, maggiore di 30,00 m AGL, tuttavia non influisce negativamente:

- sulla regolarità delle operazioni strumentali, per quanto acquisito dal parere ENAV prot. ENAV/0042375/10/04/2026/U/OPS/ORT/ADM/AAD/OSC;
- sulla sicurezza, in quanto sono adottabili le misure di mitigazione previste dalla normativa di settore (pubblicazione e/o segnalazioni).

Inoltre l'altezza massima di 32,00 m AGL del traliccio preesistente rimane invariata.

Si autorizza, pertanto, ai sensi dell'art. 709 del Codice della Navigazione, la realizzazione dell'intervento proposto, per gli aspetti aeronautici di competenza dell'ENAC, con le seguenti prescrizioni:

1) la struttura sia dotata di segnaletica:

- cromatica diurna, conforme alla CS ADR-DSN.Q (Regulation (EU) No 139/2014) di riferimento;
- luminosa notturna, costituita da luce di colore, posizione ed intensità luminosa conformi alla CS ADR-DSN.Q (Regulation (EU) No 139/2014) di riferimento. In particolare la luce dovrà essere posta alla sommità della struttura ed essere visibile a 360°.

2) siano comunicati, ai sensi dell'Art. 3 del Regolamento AIS-IT e con un preavviso di almeno 30 (trenta) giorni, ad ENAV ed al Gestore aeroportuale, che leggono in copia, per gli adempimenti di rispettiva competenza, i seguenti dati:

- data di inizio lavori;
- posizione espressa in coordinate geografiche sessagesimali (gradi, primi e secondi) nel sistema WGS 84;
- altezza massima alla sommità valutata rispetto al livello campagna;
- quota s.l.m. al top dell'oggetto (altezza massima più quota terreno);
- attivazione della segnaletica luminosa.

Tali prescrizioni costituiscono elemento qualificante e validante il presente provvedimento, che si intende decaduto, ove non siano integralmente rispettate.

Resta inteso che:

- la prescritta segnalazione dovrà essere predisposta dal momento in cui l'intervento inizia a configurarsi ostacolo alla navigazione;
- ENAV, conformemente a quanto previsto dal Regolamento UE 2017/373, emendato dal Regolamento UE 2020/469, gestirà la sicurezza tecnico-operativa di propria competenza stabilendo, ove necessario, collegamenti formali con tutte le parti interessate che possono incidere direttamente sulla operatività dei propri servizi; provvederà inoltre, per quanto di competenza, ai sensi dell'art. 691Bis del Codice della Navigazione;
- il Comune di Albano Laziale è informato, per conoscenza, ai fini di quanto di propria competenza, ai sensi dell'art. 712 del Codice della Navigazione, in merito alla collocazione di segnali.

Si comunica quanto sopra, fermo restando quanto di competenza dell'Aeronautica Militare in materia demaniale, di procedure strumentali di volo e di volo a bassa quota (rif. circolare allegata al foglio n. 146/394/4422 del 09/08/2000).

La presente autorizzazione ha validità di 3 anni, qualora non revocata in regime di autotutela, ai sensi della L. 241/90.

Le prestazioni relative alla presente attività saranno poste a carico di codesta Società con fatturazione diretta in favore dell'ENAC per le attività istituzionali, ai sensi del Regolamento delle Tariffe dell'ente.

Distinti saluti.

Il Responsabile Ufficio
Attività Infrastrutturali e Operatività Lazio
Ing. Flavia Bellacicco
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Professionista incaricato: Castellini Silvia

MWEB_2026_0067Ver.1

Richiedente

Nome	Iliad Italia S.p.A.	Cognome		C.F./P.IVA	13970161009
Citta	Milano	Provincia	MI	CAP	20124
Indirizzo	Viale Francesco Restelli			NR	1/A
Email	svilupparete.iliaditalia@legalmail.it		PEC	svilupparete.iliaditalia@legalmail.it	
Telefono	0000000	Cellulare	3335640580	Fax	

Proprietario

Nome	Iliad Italia S.p.A.	Cognome		C.F./P.IVA	13970161009
Citta	Milano	Provincia	MI	CAP	20124
Indirizzo	Viale Francesco Restelli			NR	1/A
Email	svilupparete.iliaditalia@legalmail.it		PEC	svilupparete.iliaditalia@legalmail.it	
Telefono	0000000	Cellulare	3335640580	Fax	

Tecnico

Nome	Gianluca	Cognome	Pozzi
Nome Registro	Geometri della Prov. di Roma	Numero Registro	9806

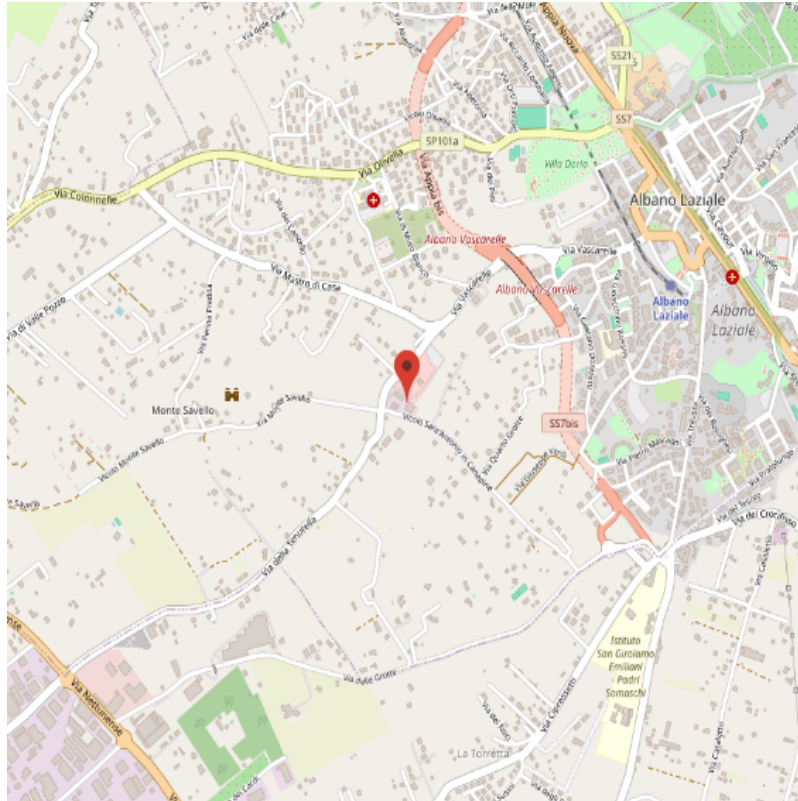
Dati Ostacolo

Tipologia Ostacolo	Traliccio	Altro Tipo		Materiale	Acciaio
---------------------------	-----------	-------------------	--	------------------	---------

Risultati

Nr	Latitudine WGS84	Longitudine WGS84	Quota terreno (m)	Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	Raggio (m)	Franco verticale (m)	Aeroporto più vicino	Radioassistenza a più vicina
	Regione: LAZIO	Provincia: RM	Città: Albano Laziale	Località : Vicolo Sant'Antonio Canepine					
1	41°43'22.5200" N	12°38'45.3800" E	290.00	32.00	322.00	.00	.00	ROMA/Ciampino - 9.42 Km	TBT_MCavo(TLC) - 6.12 Km

COMUNE DI ALBANO LAZIALE
 Protocollo Assessoriale - Class. 6.9 - Copia Del Documento
 01-01-2026
 Firmato Digitalmente



Nota

L'intervento per il gestore ILIAD ITALIA SPA consiste nella installazione di n. 3 antenne di h = 200.9 cm, nonché di n. 3 parabole di cui n. 1 di diametro 30 cm e n. 2 di diametro 60 cm e di n.9 RRH. Le antenne e le parabole saranno installate nella parte sommitale del traliccio, con B.A. + 30.00 m, ma non andranno a modificare la quota top struttura dell'impianto. Per quanto riguarda gli apparati, essi saranno installati all'interno dell'area opportunamente predisposta, locata alla base del traliccio.

L'impianto a servizio della rete di ILIAD ITALIA S.p.A. garantirà la copertura del segnale di tele-radiocomunicazione grazie all'installazione dei sistemi UMTS900 Mhz, LTE1800 Mhz, LTE2100 Mhz, LTE2600 Mhz e sistemi 5G700 Mhz.

Gli apparati necessari per il funzionamento dei sistemi radianti (Modulo di Banda Base, Stazione di Energia e Antenne), saranno collocati nell'area opportunamente predisposta alla base del traliccio.

I RRH module saranno posizionati in vicinanza alle antenne.

Il tutto come meglio evidenziato negli allegati elaborati grafici architettonici che costituiscono parte integrante alla presente pratica.

Le Antenne e gli RRH Module saranno collegati tramite cavi coassiali, mentre il collegamento tra RRH Module e Modulo di Banda Base / Stazione di Energia avverrà con cavi in fibra ottica e cavi di alimentazione.

Documenti Allegati

Nr	Nome	Descrizione
1	RM00041_003_Relazione Tecnica rev.4.pdf	Altri allegati



2	RM00041_003_PR GARCH_20250930 _5.pdf	Cartografia CTR 1:10000
3	RM00041_003_PR GARCH_20250930 _ante e post.pdf	Elaborato architettonico/Profilo
4	RM00041_003_PR GARCH_20250929 _mappe.pdf	Immagine satellitare

Data.....

Firma e timbro del Progettista / del Tecnico abilitato.....

COMUNE DI ALBANO LAZIALE
Protocollo Arrivo N. 37148/2026 del 01-06-2026
Doc. Principale - Class. 6.9 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente