

Deposito analisi tecnica e richiesta di accesso agli atti – Piano Italia 5G Densificazione – Torre INWIT

Da -----@pec.it <-----@pec.it>

A protocollo@pec.comune.moricone.rm.it <protocollo@pec.comune.moricone.rm.it>

Data lunedì 9 marzo 2026 - 12:30

Al Protocollo Generale del Comune di Moricone
p.c. Al Sindaco Giovanni Battista Pascazi

Il sottoscritto Lorenzo Moretti, residente nel Comune di Moricone in ----- ----, trasmette in allegato un'analisi elaborata su dati e fonti pubbliche ufficiali relativa all'installazione della torre INWIT prevista nell'area dell'ecocentro comunale.

Il presente invio a mezzo PEC è valevole come deposito formale del documento allegato agli atti del Comune, a fini informativi per la comunità e a supporto della fase negoziale in corso con INWIT, anteriormente alla firma del contratto.

Lo spirito con cui questo documento è stato redatto è lo stesso che ho cercato di rappresentare nell'incontro del 4 marzo con il Sindaco: un contributo concreto, basato su dati verificabili, nell'interesse del territorio. In quella sede il Sindaco aveva accolto con disponibilità l'idea di ragionare insieme su possibili miglioramenti per la zona dell'ecocentro e per la comunità circostante. Questo approccio richiama alcune esperienze di riqualificazione e valorizzazione territoriale che ho avuto modo di osservare in altri contesti, nelle quali interventi infrastrutturali e qualità degli spazi pubblici vengono valutati in modo integrato nell'interesse delle comunità locali. Questo documento va nella stessa direzione, non vuole essere un'opposizione di principio al progetto ma segnala elementi tecnici ancora aperti che potrebbero essere utili prima della firma.

Con la presente si formulano le seguenti richieste formali, ai sensi del D.Lgs. 33/2013 art. 5 comma 2 e degli artt. 22 e ss. della L. 241/1990, in qualità di residente nel raggio di circa 200 metri dall'area interessata:

1. Tracciato e punto di attestazione fisica del collegamento backhauling FiberCop nel territorio comunale (Piano Italia 5G – Backhauling, codice I-BH-LAZ-05541).
2. Simulazione di copertura con DTM reale relativa al sito dell'ecocentro, con indicazione dell'altezza minima della struttura necessaria per la copertura dei pixel di intervento previsti, ai sensi dell'art. 87 D.Lgs. 259/2003.
3. Simulazione comparativa per almeno un sito alternativo al sito dell'ecocentro, in quota superiore o lungo la SS636.
4. Testo della proposta contrattuale trasmessa dal Comune a INWIT e dell'eventuale risposta ricevuta.
5. Delibera del Consiglio Comunale del 5 marzo 2026 relativa all'approvazione del sito dell'ecocentro per l'installazione della torre INWIT, comprensiva degli allegati tecnici eventualmente acquisiti agli atti.

Si chiede che i documenti sopra indicati vengano resi disponibili e depositati agli atti nell'ambito della fase istruttoria precedente alla sottoscrizione del contratto con

INWIT.

Ai sensi della normativa vigente, l'Amministrazione è tenuta a fornire riscontro entro trenta giorni dalla presente. Resto disponibile per qualsiasi approfondimento.

Cordiali saluti,
Lorenzo Moretti

00010 Moricone (RM)

-----@pec.it

Moricone, 09/03/2026

Torre5G_Analisi_Tecnica_Territoriale_marzo2026.pdf