



COMUNE di RAIANO  
Provincia dell'Aquila

**SINDACO**

67027 - Viale Tratturo, 3 – Ufficio del Sindaco - tel. 086472212 – e-mail: [protocollo@comuneraiano.com](mailto:protocollo@comuneraiano.com) PEC: [comuneraiano@postecert.it](mailto:comuneraiano@postecert.it) PI e CF 00219510666

Prot. 10609  
Del 26.09.2024

SPETT.LE  
REGIONE ABRUZZO  
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI  
Via Antica Salaria Est, 27 – 67100 L'Aquila  
EMAIL: [dpc002@regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@regione.abruzzo.it)  
P.E.C.: [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

Oggetto: Procedura di valutazione di Incidenza Ambienta – Livello I – Screening Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi delle Linee Guida Regionali per la Valutazione di Incidenza e degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e s.m.i. Codice Pratica 24/0315979 Progetto TRATTA TERNI – SULMONA, PNRR MISSIONE M3C1 – Investimento sulla rete ferroviaria – Investimento 1.4 sviluppo del sistema europeo di gestione del trasporto ferroviario (ERTMS). Implementazione del sistema ERTMS ERTMS/ETCS Livello 2 senza segnalamento laterale e degli impianti del sottosistema di terra connessi. – Trasmissione sentito.

Con riferimento alla nota trasmessa in data 02.08.2024, agli atti al protocollo n. 8671 del 02.08.2024 e relativa all'oggetto si prende atto e si trasmette il "sentito" per quanto di competenza.

Distinti saluti.

Il Sindaco  
Dott. Marco Moca



MARCO MOCA  
COMUNE DI RAIANO  
SINDACO  
26.09.2024 09:35:50  
GMT+01:00

# RISERVA NATURALE REGIONALE Gole di San Venanzio

Raiano (AQ)



Raiano, 25/09/2024

Alla c.a. del Sindaco di Raiano, Marco Moca

**Oggetto: Procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale – Livello I – Screening Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi delle Linee Guida Regionali per la Valutazione di Incidenza e degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e s.m.i. Codice Pratica 24/0315979 Progetto TRATTA TERNI – SULMONA. PNRR MISSIONE M3C1 – INVESTIMENTI SULLA RETE FERROVIARIA – INVESTIMENTO 1.4 SVILUPPO DEL SISTEMA EUROPEO DI GESTIONE DEL TRASPORTO FERROVIARIO (ERTMS). IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA ERTMS/ETCS LIVELLO 2 SENZA SEGNALAMENTO LATERALE E DEGLI IMPIANTI DEL SOTTOSISTEMA DI TERRA CONNESSI - Richiesta sentito**

Egregio Sindaco,

in considerazione della documentazione relativa all'intervento di cui all'oggetto e sotto indicata:

- 0315979\_24 del 01\_08\_2024istanza di Vinca.pdf;
- 0318140\_2024\_08\_02\_RFI\_avvio e richiesta sentito ente gestore\_signed.pdf;
- 0372480\_24 del 24\_09\_24 Sentito Parco.pdf;
- format screening di vinca.pdf;
- screening di Vinca.pdf

1

CONSIDERATO che per quanto non afferisce direttamente alla normativa di settore finalizzata alla conservazione ambientale e della Rete Natura 2000 si rinvia alle determinazioni degli Uffici competenti e nello specifico alle valutazioni della Dipartimenti competenti della Regione Abruzzo, della Soprintendenza e dell'Ufficio Tecnico del Comune di Raiano ed alla disciplina legislativa e regolamentare dedicata;

Viste le disposizioni normative e regolamentare sotto indicate :

- Direttiva 79/409/CEE e la Direttiva 92/43/CE;
- D.P.R. 357/97 ed il DPR 120/03;
- L.R. n.38/96
- L.R. n.38/96 s.m.i. e la L.R. 84/98 istitutiva della Riserva "Gole di San Venanzio";
- art 9 (Norme di salvaguardia) della L.R. 84/98;
- D.lgs 1525/2006 s.m.i.
- DDGGR 279/2017 e la DGR 562/2017

CONSIDERATO che il Comune di Raiano è Ente gestore sia della Riserva in parola che per quota del Sito SIC/ZSC IT7110096;

Valutata la non operatività del PAN, in corso di rimodulazione, e stante l'applicazione delle Norme di Salvaguardia citato tra le fonti normative a corredo dell'espressione di parere

# RISERVA NATURALE REGIONALE Gole di San Venanzio

Raiano (AQ)



E Nello specifico:

Visto il "Format di supporto screening Vinca" come da allegato I delle "Linee guida nazionali per la Valutazione d'Incidenza (Vinca)" del Progetto Esecutivo "Realizzazione delle linee oggetto del PNNR del sistema ERTMS" - GSMR, ai sensi del DPR 357/97 così come modificato dall'art. 6 del DPR 120/2003, e definito dal D.lgs. 104/2017 all'art. 5, comma 1, lett. bter), del D.Lgs. 152/2006, come: "procedimento di carattere preventivo al quale è necessario sottoporre qualsiasi piano o progetto che possa avere incidenze significative su un sito o su un'area geografica proposta come sito della rete Natura 2000, singolarmente o congiuntamente ad altri piani e progetti e tenuto conto degli obiettivi di conservazione del sito stesso";

Visto e considerato il D.lgs. 104/2017 che, modificando ed integrando anche l'art. 5 comma 1, lettera c), del D.lgs.152/2006, ha inteso evidenziare e specificare che per impatti ambientali si intendono gli effetti significativi, diretti e indiretti, di un piano, di un programma o di un progetto, su diversi fattori, tra i quali la "biodiversità, con particolare attenzione alle specie e agli habitat protetti in virtù della direttiva 92/43/CEE e della direttiva 2009/147/CE;

Visto e considerato che lo *screening di V.Inc.A* è stato elaborato secondo le previsioni normative e regolamentari dettate e disciplinate dalle "Linee guida per la relazione della Valutazione d'incidenza", che costituiscono l'allegato 2 della Delibera della Giunta Regionale del 17/03/2008 n.209" Approvazione del testo modificato del documento "Criteri ed indirizzi in materia di procedure ambientali" approvato con D.G.R. n° 119/2002 - BURA n°73 Speciale del 14/06/2002 e successive modifiche e integrazioni", pubblicata nel B.U. Abruzzo 30 aprile 2008, n.25 ordinario, per la Regione Abruzzo;

Considerati e valutati gli elementi indicativi e descrittivi presenti nello screening e relativi alla Riserva Naturale Regionale "Gole di San Venanzio" e ZSC IT7110096 Gole di San Venanzio, segnatamente espressi nel paragrafo 5.5.2.

Visto e considerato che dall'analisi documentale, e specificamente nel paragrafo 5.7 "Elementi per la stima delle potenziali incidenze generate dal progetto su habitat e specie di interesse comunitario", relativamente ai seguenti punti:

*E' possibile evincere per quanto afferisce all'Analisi Ambientale dell'opera in effettuazione dell'intervento che le opere afferenti al sistema GSM-R sono previste apposite aree di cantiere coincidenti a quelle di realizzazione delle singole opere ed attrezzate con servizi igienici di tipo chimico e aree per il deposito di materiali e per lo stoccaggio temporaneo di quelli di risulta. La cantierizzazione delle opere relative al sistema GSM-R presenta un profilo di specificità, derivante dal concorso di tre circostanze:*

- *il carattere puntuale e dimensionalmente minimale delle opere GSM-R da realizzare, essendo queste rappresentate da shelter e torri con relative platee di fondazione;*
- *la generale collocazione dei siti GSM-R in prossimità della linea ferroviaria esistente, spesso in corrispondenza degli spazi ad essa annessi;*
- *l'esecuzione dell'insieme delle lavorazioni funzionali alla localizzazione delle opere mediantepiste di accesso su strada o dalla linea ferroviaria.*

---

Riserva Naturale Regionale «Gole di San Venanzio»

Viale G. Di Bartolo – 67027 – Raiano AQ

Telefono: 0864 726058

[www.golesanvenanzio.it](http://www.golesanvenanzio.it) – [info@golesanvenanzio.it](mailto:info@golesanvenanzio.it)

# RISERVA NATURALE REGIONALE Gole di San Venanzio

Raiano (AQ)



Ed inoltre:

1. che non sono previste ne occorrenti aperture di nuove delle piste di cantiere;
2. che l'operatività dei mezzi d'opera risulta essere contenuta;
3. che il traffico di cantierizzazione appare sostenibile e scarsamente impattante;
4. che la Presenza del sistema di attrezzaggio GSM-R ricade per la maggior parte degli interventi previsti, anche quelli compresi all'interno dei siti della Rete Natura 2000 (cfr. Tabella 5-17), su aree artificiali o relative alla rete ferroviaria, non coinvolgendo quindi superfici con vegetazione naturale.

Che per quanto afferisce invece al profilo relativo Analisi dei siti della Rete Natura 2000, dall'analisi della documentazione trasmessa, l'incidenza prevalente avverrebbe nel seguente punto:

1. sito RRH Raiano, ubicato all'interno della ZSC "Gole di San Venanzio" (IT7110096), risulta collocato in un ambito connotato da Leccete supramediterranee dell'Italia (45.324), associabili all'habitat 9340 "Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia". Il sito è destinato ad accogliere l'apparato RRH su di un basamento di dimensioni 4.0x2.0 ed un'area di lavoro 6.0x14.0m.

Valutato che per l'analisi di incidenza è stata qualificata in una fascia di analisi di 200 metri dai siti di progetto e che:

- Come si evince dalla tabella di pg nr 135, e come riportato "escludendo gli interventi siti GSM-R costituiti da basamenti per l'alloggio degli apparati GSM-R e da shelter per i quali, per le considerazioni prima riportate, entità delle emissioni da parte dei mezzi d'opera possono ritenersi del tutto trascurabili, gli interventi che possono rilevare in termini di emissioni da parte dei mezzi d'opera sono costituiti dagli interventi che prevedono l'installazione del palo";
- dette fasce di 200 m risultano effettivamente presenti territori in parte destinati all'uso agricolo del suolo e la restante parte costituita da ambiti con vegetazione naturale, prevalentemente costituita da querceti, formazioni a Juniperus communis, foreste ripariali a pioppo e praterie;
- tempi molto brevi necessari per effettuare le lavorazioni e, pertanto, anche la produzione di gas e polveri sarà estremamente limitata, oltre che a carattere temporaneo;
- che l'incremento dei livelli acustici sarà temporaneo e comunque ricadente in aree prossime al tracciato ferroviario esistente e/o in prossimità di viabilità stradali o ambiti antropizzati; pertanto, in ambiti già connotati dalla presenza di fonti di rumore;
- che la durata dei lavori è contenuta e comunque non tale da condurre ad incidenze significative sull'areale e su gli Habitat

Valutato quanto precedentemente espresso ed in considerazione che non insistono, stante le condizioni espresse nello studio in parola e le condizioni di cantiere-esecuzione-durata ed effetti, modifica delle

# RISERVA NATURALE REGIONALE Gole di San Venanzio

Raiano (AQ)



caratteristiche qualitative degli habitat di direttiva e faunistici e che la potenziale incidenza sia non significativa per tutti il sito Natura 2000 in esame:

Riscontrato che l'Autorità competente per la Vinca acquisisce il "sentito" del soggetto gestore del Sito Natura 2000 IT7110096 ai sensi delle linee guida nazionali e regionali per la valutazione di Incidenza come sopra chiamate si esprime il **sentito** con le seguenti indicazioni:

- Che quanto previsto nello studio e nella valutazione degli impatti sia rispettato in tutte le sue indicazioni ed espressioni valutative al fine di ovviare ad incidenze detrattive sugli areali;
- Che non venga lasciato sul posto nessun rifiuto di cantiere che dovrà essere smaltito in discariche autorizzate
- Di prevedere misure compensative di ripristino alla naturalità nelle aree di cantiere e nella prossimità della fascia di impatto qualificata nei 200 mt con specie autoctone;
- Che risulterebbe utile approntare una valutazione del bilancio di cantiere e mezzi con la compilazione di schede DSNH.
- Che risulterebbe essere utile la partecipazione di personale della Riserva Naturale nel mentre della costruzione dell'area cantiere.

Appare ovvio che quanto espresso, non disponendo di carattere vincolante, non preclude i diritti e le possibilità espresse nelle norme e riferibili alle valutazioni di altri Uffici e conseguente emissione di parere definitivo.

Coordinatrice delle attività dell'ATI Ambiente e/è Sviluppo  
dott.ssa Silvia Di Paolo