



GIUNTA REGIONALE

**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

Giudizio n° 2817 del 14/09/2017

Prot n° 201716192 del 15/06/2017

Ditta proponente Comune di Villa Celiera

Oggetto Voltigno Trail Center

Comune dell'intervento vari **Località varie**

Tipo procedimento VALUTAZIONE DI INCIDENZA ai sensi del D.P.R. 357/97 (e successive modifiche e integrazioni)

Tipologia progettuale

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore dott. V. Rivera (Presidente)

Dirigente Servizio Tutela Val. Paesaggio e VIA ing. D. Longhi

Dirigente Servizio Governo del Territorio arch. B. Celupica

Dirigente Politica energetica, Qualità dell'aria dott.ssa I. Flacco

Dirigente Servizio Politiche del Territorio geom. Ciuca (delegato)

Dirigente Politiche Forestali:

Dirigente Servizio Affari Giuridici e Legali

Segretario Gen. Autorità Bacino

Direttore ARTA arch. Chiavaroli

Dirigente Servizio Rifiuti: ing. L. Iagnemma

Dirigente delegato della Provincia.

Dirigente Genio Civile AQ-TE

Dirigente Genio Civile CH-PE geom. D. Monticelli (delegato)

Esperti esterni in materia ambientale

avv. M. Pellegrini

ing. R. Brandi

dott. F.P. Pinchera



Relazione istruttoria

Istruttore

Si veda documentazione allegata

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta Comune di Villa Celiera per l'intervento avente per oggetto:



GIUNTA REGIONALE

Voltigno Trail Center
da realizzarsi nel Comune di vari

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio

ESPRIME IL SEGUENTE PARERE

FAVOREVOLE CON LE PRESCRIZIONI SEGUENTI

Nella realizzazione degli interventi ci si deve attenere:

- a quanto previsto dalle Misure di conservazione per la tutela della rete Natura 2000 dell'Abruzzo (D.G.R 279 del 25/05/2017);
- alle prescrizioni indicate nella nota Prot. 2017/0010512 del Parco Nazionale Gran Sasso Monti della Laga, acquisita con Prot n. RA 0236535 del 14/09/2017;
- alle misure di mitigazione proposte nello studio di V.Inc.A.

I presenti si esprimono all'unanimità

dott. V. Rivera (Presidente)

ing. D. Longhi

arch. B. Celupica

dott.ssa I. Flacco

geom. Ciuca (delegato)

ing. L. Iagnemma

geom. D. Monticelli (delegato)

arch. Chiavaroli

avv. M. Pellegrini

ing. R. Brandi

dott. F.P. Pinchera

dott.ssa M. Taranta

(segretario verbalizzante)

Il presente atto è definitivo e nei confronti dello stesso è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro il termine di 60 gg o il ricorso straordinario al capo dello Stato entro il termine di 120 gg. Il giudizio viene reso fatti salvi i diritti di terzi e l'accertamento della proprietà o disponibilità delle aree o immobili a cura del soggetto deputato.





**Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientale**

**Istruttoria Tecnica
Progetto**

**Valutazione di Incidenza - V.I.
Comune di Villa Celiera (PE)– Progetto "Votigno Trail Centre"**

Oggetto dell'intervento:	<i>Progetto "Votigno Trail Centre"</i>
Descrizione del progetto:	<i>Itinerari per il trekking e per la mountain bike nei Comuni di Villa Celiera, Carpineto della Nora, Civitella Casanova, Montebello di Bertona, Farindola, Castel del Monte, Villa Santa Lucia</i>
Azienda Proponente:	<i>Comune di Villa Celiera (PE)</i>

Localizzazione del progetto

Comune: *Villa Celiera (PE)*

Provincia: *PE e AQ*

Altri Comuni Interessati: *Carpineto della Nora (PE), Civitella Casanova (PE), Montebello di Bertona (PE), Farindola (PE), Castel del Monte (AQ), Villa Santa Lucia (AQ).*

Definizione procedura

L'intervento e' sottoposto alla procedura di A.I.A. ai sensi del D.lgs.152/06 e ss. mm. e ii.: No

L'intervento è sottoposto a Valutazione d'Incidenza Ambientale (VINCA): Si

L'intervento VINCA è di competenza regionale? : Si

La procedura prevede il N.O.BB.AA. : --

L'intervento NOBBAA è di competenza regionale?: --

Ricade in un'area protetta: Si

E' un'area sottoposta a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/2004: --

art. 142 del D.Lgs. 42/04: --

Categoria degli allegati III e IV: --

Referenti della Direzione

Titolare Istruttoria : Ing. Erika Galeotti

Assistente tecnico: Dr. Pierluigi Centore

Dr.ssa Serena Ciabò





La presente istruttoria riassume le considerazioni e le analisi presentate dall'Amministrazione Comunale di Villa Celiera (PE) nello Studio per la Valutazione d'Incidenza del Progetto “Votigno Trail Centre”.

TIPOLOGIA DELLE AZIONI E DELLE OPERE

L'intervento consiste nella progettazione e nella realizzazione di una rete sentieristica che ha la peculiarità di essere idonea ad essere percorsa sia a piedi che con la mountain bike.

L'area interessata ricade all'interno dei confini delle seguenti aree protette:

- Parco Nazionale del Gran Sasso e dei Monti della Laga (Zona A) – 150.000 ha;
- SIC IT7110202 “Gran Sasso” – 33.995 ha;
- ZPS IT7110128 “Parco Nazionale Gran Sasso – Monti della Laga – 143.311 ha.

Il progetto prevede essenzialmente il recupero della rete sentieristica esistente che spesso versa in condizioni di scarsa manutenzione o di abbandono, evitando l'apertura di nuovi sentieri. Sono stati presi in considerazione itinerari per una lunghezza totale di circa 77.749 m che insistono su diverse tipologie viarie, e più precisamente:

Tipologia	Lunghezza (m)	%
Strade asfaltate	4.767	6
Strade brecciate	9.616	13
Piste a fondo naturale	25.776	33
Sentieri	36.762	47
Passerella di legno	828	1

Le azioni previste consistono nella manutenzione ordinaria della rete viaria in progetto mediante:

- Rimozione dalla sede viaria di legno morto (ramaglia, rami);
- Rimozione dalla sede viaria di piante cadute;
- Rimozione dalla sede viaria di vegetazione infestante;
- Potatura di rami bassi che invadono la sede viaria.

Non sono previsti ampliamenti e nuove realizzazioni, saranno mantenuti inalterati larghezze, sezioni e profili dei tracciati, i tagli di vegetazione saranno limitati a quelli strettamente indispensabili a consentire il passaggio o necessari ad eliminare situazioni di pericolo.

Tutti i lavori verranno eseguiti manualmente e con l'ausilio di motoseghe e decespugliatori.

Allo scopo di rendere fruibili gli itinerari in sicurezza e nel rispetto del territorio, soprattutto per concentrare la presenza dell'uomo sui sentieri e per evitare il più possibile il transito al di fuori di essi, il progetto prevede l'apposizione di apposita segnaletica e cartellonistica. I lavori di posa in opera della segnaletica verranno effettuati manualmente e con l'ausilio di utensili (piccone, trivella, mototrivella) necessari a conficcare i pali di sostegno.

Considerando che l'intervento riguarda esclusivamente la pulizia della sede viaria, tenuto conto dello stato di manutenzione rilevato nelle varie tipologie di tracciato, dello sviluppo lineare e delle larghezze medie delle stesse, si può creare una tabella da cui ottenere informazioni di massima circa la consistenza spaziale dei lavori.



	Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali Servizio Valutazioni Ambientale
	Istruttoria Tecnica Progetto

Tipologia	Lunghezza (m)	Larghezza media (m)	Area intervento (ha)	Interventi
Strade asfaltate	4.767	4	1,90	Occasionali potature
Strade brecciate	9.616	3	2,88	Occasionali potature
Piste a fondo naturale	25.776	3	7,73	Potature, rimozione legno morto (ramaglia), piante cadute, infestanti
Sentieri	36.762	1	3,67	Potature, rimozione legno morto (ramaglia), piante cadute, infestanti

USO DELLE RISORSE NATURALI

L'intervento non prevede nessun prelievo di risorse naturali.

PRODUZIONE DI RIFIUTI

La realizzazione dell'intervento non produce rifiuti né in attuazione né al termine dello stesso. Il materiale vegetale potato e tagliato sarà accatastato fuori sentiero secondo quanto previsto dalla Regione Abruzzo con nota n.18949 del 179 settembre 2003.

INQUINAMENTO E DISTURBI AMBIENTALI

L'attività di ripulitura della sede viaria determina temporaneamente i seguenti disturbi ambientali:

- presenza di operai sui sentieri;
- rumore delle motoseghe e degli utensili da taglio.

RISCHIO DI INCIDENTI PER QUANTO RIGUARDA LE SOSTANZE E LE TECNOLOGIE UTILIZZATE

I rischi d'incidenti sono quelli generici del lavoro in montagna; tali rischi sono riconducibili esclusivamente all'utilizzo di attrezzi e mezzi anche meccanici, quali ad esempio motoseghe, roncole, moto trivelle, decespugliatori, e all'utilizzo di combustibili per l'alimentazione di motori a scoppio nonché olii lubrificanti. Il soggetto incaricato dell'esecuzione dei lavori dovrà provvedere a porre in essere tutte le misure e le precauzioni previste dalla legge.

INTERFERENZE SULLE COMPONENTI ABIOTICHE

L'intervento così come progettato non prevede movimento di terra e non comporta impatti sulla stabilità dei suoli né possibilità di inquinamento, anche temporanei, della falda freatica e profonda. La ripulitura della sede viaria non è causa di fenomeni di erosione superficiale.

INTERFERENZE SULLE COMPONENTI BIOTICHE

La tipologia di intervento non è tale da poter interferire con gli ambienti naturali e i relativi habitat su cui insiste; la presenza di sentieri e piste a fondo naturale, peraltro già esistenti, non è di entità tale da poter creare fenomeni di perdita di habitat o di frammentazione degli stessi poiché per lo più gli itinerari attraversano:

- estesi boschi di faggio (fustaie o cedui invecchiati)
- estesi pascoli e ex pascoli in ricolonizzazione da parte della vegetazione arbustiva
- boscaglie rade e orno ostrieti della fascia sub-montana



- rimboschimenti di conifere

Il progetto:

- non prevede azioni in zone umide, torrenti, fiumi, habitat idonei per anfibi, crostacei, pesci.
- non prevede azioni in zone rocciose, habitat idonei alla nidificazione di alcune specie di uccelli.
- non prevede azioni in zone boscate in cui sia stata indicata la presenza di nidi di specie di uccelli in Allegato I.
- non prevede rimozione di piante deperienti o di piante morte e legno morto di grandi dimensioni che costituiscono microhabitat fondamentali per gli insetti, gli uccelli, i chiroterti.

Le uniche interferenze ambientali possibili potranno insorgere all'atto delle lavorazioni, a causa della presenza degli operai in bosco, del rumore delle motoseghe, tuttavia gli interventi previsti sono di lieve entità e il tempo stimato per l'esecuzione dei lavori è breve e non costituisce un disturbo continuativo e duraturo.

CONCLUSIONI DELLO STUDIO DI VINCA

Il giudizio sulla significatività degli effetti che potrebbero determinarsi sui siti Natura 2000 viene riassunto nella seguente matrice di significatività degli impatti:

Tipo di impatto	Significatività dell'impatto		
	Significativo	Non significativo	Escluso
Perdita di superficie di habitat			X
Frammentazione di habitat			X
Riduzione delle popolazioni di specie animali			X
Perdita di specie vegetali			X
Uso delle risorse naturali			X
Alterazione del suolo			X
Emissioni gassose		X	
Produzione rifiuti			X
Aumento del carico antropico durante i lavori		X	

MISURE DI MITIGAZIONE PREVISTE NELLO STUDIO DI VINCA

- Privilegiare la scelta di percorsi alternativi, utilizzati ormai di fatto, rispetto a vecchi sentieri ormai desueti e completamente ricolonizzati dalla vegetazione, la cui riapertura risulterebbe sicuramente molto più impattante sia nel momento della riapertura che in quello delle successive manutenzioni.





**Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientale**

**Istruttoria Tecnica
Progetto**

Valutazione di Incidenza - V.I.
Comune di Villa Celiera (PE)- Progetto "Voligno Trail Centre"

- Evitare duplicazione degli interventi, come descritto nel paragrafo della VInCA relativo alla complementarità con altri piani.
- Concordare eventuali *periodi di non lavoro*, in coincidenza con le fasi più delicate della riproduzione della fauna selvatica
- Utilizzare strumenti meccanici in buono stato di manutenzione al fine di minimizzare l'impatto dovuto alle emissioni.

CONSIDERAZIONI:

Nell'attuazione degli interventi previsti è necessario:

- mettere in atto tutte le misure di mitigazione previste nello Studio di VInCA;
- attenersi a quanto previsto dalle Misure di conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 dell'Abruzzo (aggiornamento della DGR 877/2016) approvate con DGR 279 del 25/05/2017.

Referenti della Direzione

Titolare Istruttoria :

Ing. Erika Galeotti

Dr. Pierluigi Centore

Assistente tecnico:

Dr.ssa Serena Ciabò

