



GIUNTA REGIONALE

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

Giudizio n° 3859 Del 09/03/2023
Prot. n° 23/017056 del 17/01/2023

Ditta Proponente: TICA S.R.L.

Oggetto: Impianto fotovoltaico Montenero TICA 2020 - Località Contrada Padula, Montenero di Bisaccia (CB)

Comune di Intervento: San Salvo (CH)

Tipo procedimento: Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 27 – bis del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. – procedura di VIA interregionale Abruzzo - Molise

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali ASSENTE

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara -

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara dott. Gabriele Costantini (delegato)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ing. Eligio Di Marzio (delegato)

Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila dott.ssa Serena Ciabò (delegata)

Dirigente Servizio Opere Marittime ASSENTE

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

Chieti ing. Raffaele Spilla (delegato)

Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila ASSENTE

Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti dott. Paolo Torlontano (delegato)

Direttore dell'A.R.T.A dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti
Gruppo Istruttore: dott. Pierluigi Centore

Si veda istruttoria allegata





GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata dalla Tica S.r.l. in relazione all'intervento "Impianto fotovoltaico Montenero TICA 2020 - Località Contrada Padula, Montenero di Bisaccia (CB)" acquisita al prot. n. 017056/23 del 17/01/2023;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Sentito in audizione l'ing. Alessandro Costantini di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 101021 del 9 marzo 2023;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO DI RINVIO PER LE SEGUENTI MOTIVAZIONI

È necessario integrare la documentazione come segue:

1. dare indicazioni della collocazione del tracciato rispetto al PRG del Comune di San Salvo;
2. indicare le particelle interessate dal tracciato e la lunghezza dello stesso;
3. chiarire cosa si intende con la dizione "tracciato puramente indicativo";
4. descrivere le attività di cantiere (anche con apposite sezioni e planimetrie) per la realizzazione delle opere di connessione (es. scavi);
5. indicare le eventuali interferenze incontrate nel percorso (fossi, canali, attraversamenti) e le soluzioni prospettate.

Si assegnano 30 giorni dalla pubblicazione del presente giudizio per la presentazione delle sopra indicate integrazioni.

dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Serena Ciabò (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Raffaele Spilla (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione

Titolare: ing. Silvia Ronconi

Gruppo: dott.ssa Paola Pasta

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica
Progetto**

**Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) con contestuale VInCA
Impianto fotovoltaico Montenero TICA 2020 - Località Contrada Padula,
Montenero di Bisaccia (CB) e San Salvo (CH)**

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Impianto fotovoltaico Montenero TICA 2020 - Località Contrada Padula, Montenero di Bisaccia (CB) e San Salvo (CH)
Descrizione del progetto	L'intervento consiste nelle opere di rete, ricadenti nel Comune di San Salvo (CH), per la connessione dell'impianto fotovoltaico con potenza nominale di 6.713 kW, sito in comune di Montenero di Bisaccia (CB).
Azienda Proponente:	TICA srl
Procedimento:	Valutazione di Impatto Ambientale art. 27 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Localizzazione del progetto

Comune:	San salvo
Provincia:	CH
Altri Comuni interessati:	Montenero di Bisaccia (CB)
Numero foglio catastale:	
Particella catastale:	

Contenuti istruttoria

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Parte 1: Localizzazione del progetto
- Parte 2: Caratteristiche del progetto
- Parte 3: Tipologia e caratteristiche dell'impatto potenziale

Di seguito si riassume quanto trasmesso dal proponente nella documentazione progettuale pubblicata sullo Sportello Regionale Ambiente, alla quale si rimanda per quanto non espressamente contenuto nella presente istruttoria.

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo Istruttorio

Dr. Pierluigi Centore





**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica
Progetto**

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. e VinCA comunale

**Impianto fotovoltaico Montenero TICA 2020 - Località Contrada Padula,
Montenero di Bisaccia (CB) e San Salvo (CH)**

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Ferrarini Fabio
e-mail	tecnico@ermesgroup.it
PEC	tica21@pec.it

Estensore dello studio

Cognome e nome	Costantini Alessandro
Albo Professionale e num. iscrizione	
e-mail	tecnico@ermesgroup.it
PEC	tica21@pec.it

Iter Amministrativo

Acquisizione documentazione	Prot.n. 23/017056 del 17/01/2023
-----------------------------	----------------------------------

Elenco Elaborati

Publicati sul sito - Sezione "Elaborati VIA"	Publicati sul sito - Sezione "Integrazioni"
<ul style="list-style-type: none">■ Progetto 1■ Progetto 2■ Progetto 3■ Progetto 4■ Integrazioni	

PREMESSA

La ditta TICA srl ha fatto richiesta, alla Regione Molise, di attivazione del procedimento di cui all'art. 27 del D.Lgs. 152/06 e smi, (PAUR), per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto. Detto impianto ricade, per la parte collegamento alla rete elettrica, nel territorio comunale di San Salvo (CH). Il Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali della stessa Regione, a seguito di tale istanza, ha attivato il procedimento, inizialmente senza coinvolgere la Regione Abruzzo.

Successivamente la Regione Molise, nel comunicare alla ditta proponente, con nota acquisita agli atti con n. 0477048 del 07/11/2022, la necessità di trasmettere le integrazioni richieste di cui al comma 3 dell'art.27-bis del D. Lgs 152/06 e ss.mm.ii., ha indicato tra gli Enti coinvolti lo scrivente Servizio, il quale con nota n. 487885 del 15/11/2022 ha richiesto al Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali della Regione Molise, in quanto capofila per il progetto in oggetto, di sottoscrivere apposita Intesa Interregionale per definire le modalità operative del procedimento di VIA/P.A.U.R.

Il Servizio scrivente, a seguito di quanto deciso dal CCR VIA del 09/02/2023, con nota n. 64636 del 16/02/2023 ha inviato al Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali della Regione Molise, l'"Intesa tra le Autorità Competenti della Regione Abruzzo e della Regione Molise, ai sensi dell'art.30, comma 1 del D.lgs. 152/2006" per il progetto in parola, debitamente sottoscritta dal Dirigente del Servizio Valutazioni Ambientali. La Regione Molise, quindi, con nota acquisita in atti al n. 70309 del 20/02/2023 ha trasmesso l'intesa controfirmata.

La presente istruttoria riassume i contenuti della documentazione presentata dal proponente, relativa agli interventi all'interno della regione Abruzzo, redatta e firmata dai tecnici incaricati. Per quanto non espressamente riportato nella presente istruttoria si rimanda agli elaborati tecnici di progetto.



PARTE 1

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO

1. Localizzazione e inquadramento catastale

L'intervento oggetto della presente istruttoria prevede la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione di E-Distribuzione SpA, per l'impianto fotovoltaico della ditta TICA srl sito nel Comune di Montenero di Bisaccia (CB), in Località Contrada Padula.

L'impianto di rete per la connessione di E-Distribuzione SpA insiste sia sul territorio del Comune di Montenero di Bisaccia che sul territorio del Comune di San Salvo in Provincia di Chieti, ed è costituito dalla cabina di consegna e dal cavidotto interrato fino alla Cabina Primaria San Salvo per complessivi 6 km circa.

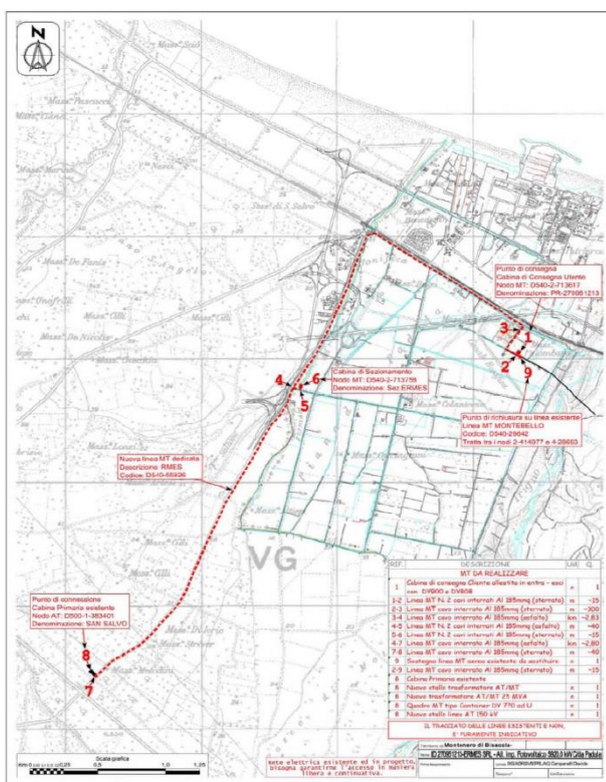


Figura 14- Impianto di rete per la connessione con cavo interrato

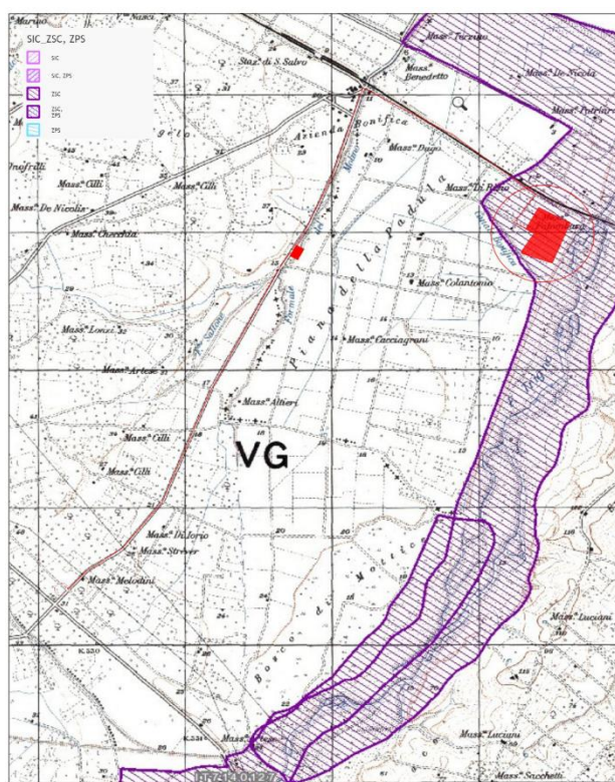


Figura 18- Localizzazione passaggio del cavidotto su P.T.C.P. tav. Oasi, SIC, ZPS

In merito al confronto tra i vincoli esistenti ed il tracciato del cavidotto, il tecnico ha allegato la seguente tabella.



*Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali*

**Istruttoria Tecnica
Progetto**

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. e VinCA comunale

**Impianto fotovoltaico Montenero TICA 2020 - Località Contrada Padula,
Montenero di Bisaccia (CB) e San Salvo (CH)**

TIPOLOGIA DI VINCOLO	INTERESSAMENTO DELL'AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO	INTERESSAMENTO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE CON CAVO INTERRATO
Vincoli		
Aree di Interesse Archeologico (Art.19-NTA del P.T.C.P. Provincia di Campobasso e Art.14- NTA del P.R.P. Regione Abruzzo)	Non Interessata	Non Interessata
Aree interessate da vincolo paesaggistico	Interessata	Interessata in parte Regione Molise
Corsi delle acque pubbliche (art.12 –NTA del P.T.C.P. Provincia di Campobasso)	Interessata	Non Interessata
Aree Boscate (Art. 11 – NTA del P.T.C.P. Provincia di Campobasso)	Non Interessata	Non Interessata
Aree Urbanizzate(Art.24 del P.T.C.P. Provincia di Campobasso)	Non Interessata	Non Interessata
Altri Vincoli		
Vincoli Piano di Assetto Idrogeologico	Interessata	Non Interessata
Vincolo Idrogeologico	Non Interessata	Non Interessata
Rete Natura 2000, Aree SIC, ZPS, EUAP, IBA, RAM-SAR	Interessata	Interessata in parte Regione Molise
Usi Civili	Non Interessata	N. A.
Servitù Elettrodotta 60 e 150kV come da D.P.C.M. del 23/04/1992	Non Interessata	N. A.
Area di rispetto Stradale	Non Interessata	N. A.
Servitù Militare	Non Interessata	Non Interessata
Rischi Connessi		
Rischio sismico	Verrà depositato progetto presso il competente Genio Civile	N. A.
Rischio Frane	Non Interessata	Non Interessata
Rischio Inondazione	Interessata	Interessata



PARTE II

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

1. Descrizione dell'impianto

Il progetto prevede la realizzazione delle opere di rete, ricadenti in comune di S. Salvo, relative ad un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, sito nel Comune di Montenero di Bisaccia (CB) avente una potenza nominale complessiva di 6,713 MWp.

PARTE III

TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE DELL'IMPATTO POTENZIALE

Il tecnico nel valutare gli impatti potenziali dovuti alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico, ha considerato il progetto nella sua complessità, senza "scorporare" la parte relativa alla posa del cavidotto. Pertanto nel paragrafo che segue, si riportano le considerazioni del tecnico e le misure mitigative proposte al fine di contenere gli eventuali impatti.

1. Atmosfera

L'entità del trasporto ad opera del vento e della successiva deposizione del particolato e delle polveri più sottili dipenderà dalle condizioni meteo-climatiche (in particolare direzione e velocità del vento al suolo) presenti nell'area nel momento dell'esecuzione di lavori, il materiale particolato sollevato dai lavori può depositarsi nell'area esterna al cantiere. L'impatto è in ogni caso reversibile. Le sostanze chimiche emesse in atmosfera sono quelle generate dai motori a combustione interna utilizzati: mezzi di trasporto, compressori, generatori. Gli impatti derivanti dall'immissione di tali sostanze sono facilmente assorbibili dall'atmosfera locale, sia per la loro temporaneità, sia per la costante dispersione e diluizione da parte del vento.

Mitigazioni in fase di cantiere

- Saranno utilizzate macchine operatrici e mezzi meccanici i cui motori a combustione interna saranno conformi ai vigenti standard europei in termini di emissioni allo scarico e con regolare revisione
- I mezzi e le macchine operatrici saranno tenuti accesi solo per il tempo necessario
- In caso di clima secco, le superfici sterrate di transito saranno mantenute umide per limitare il sollevamento di polveri
- La gestione del cantiere provvederà a che i materiali da utilizzare siano stoccati per il minor tempo possibile, compatibilmente con le lavorazioni.

2. Acqua

Il tecnico dichiara che tutte le parti interrato (cavidotti, pali) presentano profondità che non rappresentano nemmeno potenzialmente un rischio di interferenza con l'ambiente idrico del sottosuolo. Tale soluzione, unitamente al fatto che i moduli fotovoltaici e gli impianti utilizzati non contengono, per la specificità del loro funzionamento, sostanze liquide che potrebbero sversarsi (anche accidentalmente) sul suolo e quindi esserne assorbite, esclude ogni tipo di interazione tra il progetto e le acque sotterranee.

Mitigazioni in fase di esercizio

Il servizio di pulizia periodica dei pannelli dallo sporco accumulatosi nel tempo sarà affidato in appalto a ditte specializzate, al fine di eliminare lo strato superficiale di polvere che si deposita naturalmente sui moduli, diminuendone l'efficienza di captazione. Le acque saranno fornite dalle ditte esterne a mezzo di autobotti, riempite con acqua demineralizzata/osmotizzata, eliminando la necessità di realizzare pozzi per il prelievo diretto in falda e razionalizzando dunque lo sfruttamento della risorsa idrica.

Le operazioni di pulizia saranno effettuate a mezzo di idropulitrici a lancia, sfruttando soltanto l'azione meccanica dell'acqua in pressione e non prevedendo l'utilizzo di detersivi o altre sostanze chimiche.



Le acque di lavaggio dei pannelli saranno riassorbite dal terreno sottostante, pertanto, tali operazioni non presentano alcun rischio di contaminazione delle acque e dei suoli.

3. Suolo e sottosuolo

Il suolo e il sottosuolo presentano caratteristiche di elevata naturalità vista l'assenza di qualsiasi attività che avrebbe alterato le caratteristiche dello stesso. È presente la vegetazione spontanea tipica della zona che viene regolarmente sfalcata.

Impatti attesi nella Fase di cantiere

Nella fase di cantiere, gli impatti attesi sono quelli che si possono verificare con le seguenti azioni:

- leggero livellamento e compattazione del sito
- scavi a sezione obbligata per l'alloggiamento dei cavidotti interrati
- scavi per il posizionamento della vasca di fondazione delle cabine
- scavi per la viabilità
- infissione dei pali di sostegno relativi alle strutture di sostegno dei moduli
- infissione dei paletti di sostegno della recinzione.

Il tecnico afferma che:

- le terre che saranno movimentate nel cantiere, che posseggano i requisiti di cui all'art. 4, comma 2, lettere a), b), c) e d), del D.P.R. 120/2017, si possono considerare sottoprodotti;
- per le terre da scavo per cui sussistano i requisiti suddetti, ai sensi dell'Art. 9, comma 1 il proponente proporrà un opportuno Piano di Utilizzo, da trasmettere alla Regione Molise e all'ARPA Molise entro la conclusione del procedimento di Valutazione Impatto Ambientale, contenente tutti gli elementi di cui all'Allegato 5, tra cui i risultati della caratterizzazione ambientale e le modalità di riutilizzo nello stesso sito. In caso contrario si procederà con i dettami dell'art.11.

Mitigazioni in fase di cantiere

Il tecnico dichiara che, dati gli impatti attesi, le mitigazioni consistono in tutte quelle soluzioni progettuali che permettono la totale reversibilità dell'intervento proposto:

- Vista la conformazione pressoché pianeggiante del sito oggetto dell'intervento è evidente che saranno necessarie esclusivamente leggere opere di livellamento e compattazione.
- Per quanto concerne gli scavi per la realizzazione dei cavidotti interrati saranno previsti, in fase di progettazione, i percorsi più brevi, in modo da diminuire il volume di terra oggetto di rimozione.
- Gli scavi per la posa delle fondazioni su cui saranno alloggiati le cabine elettriche saranno di modesta entità e l'utilizzo di cabine prefabbricate non prevede la realizzazione di fondazioni in c.a., Il terreno sarà scavato, livellato e compattato, e successivamente sarà poggiato il basamento delle Cabine in cls prefabbricato, dotato di fori passacavi. Sul basamento sarà calata, a mezzo di camion- gru, il modulo di cabina prefabbricato.
- Per quanto riguarda la Viabilità interna all'impianto, quest'ultima è stata limitata al minimo indispensabile, inoltre, i percorsi interni alle vele fotovoltaiche saranno lasciati allo stato naturale. Per l'accesso al sito non è prevista l'apertura di nuove strade, essendo utilizzabili quelle esistenti.
- La tipologia scelta per le strutture metalliche di fondazione (pali a infissione) consente l'infissione diretta nel terreno, operata da apposite macchine di cantiere, cingolate e compatte, adatte a spazi limitati. Alla dismissione dell'impianto, lo sfilamento dei pali di supporto garantisce l'immediato ritorno alle condizioni originarie del terreno.
- Le recinzioni perimetrali saranno realizzate senza cordolo continuo di fondazione. Così facendo si evitano gli sbancamenti e gli scavi. I supporti della recinzione (pali) saranno anch'essi semplicemente infissi nel terreno; la cui profondità di infissione sarà determinata in fase di progettazione esecutiva e comunque tale da garantire stabilità alla struttura.



4. Flora e fauna

Impatti Attesi nella Fase di Cantiere

Il tecnico dichiara che l'impatto sulla fauna locale, legata all'ecosistema rurale, può verificarsi unicamente nella fase di cantiere, dove la rumorosità di alcune lavorazioni, oltre alla presenza di persone e mezzi, può causare un temporaneo disturbo che induce la fauna a evitare l'area. La durata del disturbo è limitata nel tempo, e dunque reversibile.

Impatti Attesi nella Fase di Esercizio

Un possibile impatto sulla fauna locale durante la fase di esercizio è dato dalla presenza della recinzione che impedisce la libera circolazione della Fauna.

Mitigazioni proposte nella Fase di Esercizio

Durante l'esercizio, lo spazio sotto i pannelli resta libero, fruibile e transitabile per animali anche di dimensioni medio-piccole, ai quali risulti possibile l'accesso nell'area recintata attraverso opportune aperture. La tipologia di installazione e la ordinarietà floristica e vegetazionale del sito rendono nullo l'impatto sulla vegetazione già pochi mesi dopo la completa realizzazione del campo fotovoltaico. Inoltre, la piantumazione posta a mitigazione genera un corridoio ecologico per le specie faunistiche.

5. Rumore e vibrazioni

La ditta ha presentato una relazione sull'impatto acustico che non ha tenuto conto degli scavi l'allaccio alla cabina di E- Distribuzione.

6. Rifiuti

Fase di esercizio

Connessione alla RTN

Durante la fase di posa in opera del cavidotto di collegamento tra l'impianto fotovoltaico e la cabina primaria di connessione verranno prodotte le seguenti tipologie di rifiuti, ciascuna con relativo avvio del piano di smaltimento o di riutilizzo:

- asfalto relativo al taglio stradale verrà dapprima stoccato in un deposito (container) e successivamente smaltito presso stabilimenti autorizzati previa analisi di laboratorio su un campione prelevato;
- terra e roccia derivante dallo scavo:
 1. la porzione relativa alla posa del cavidotto verrà interamente smaltita;
 2. la porzione intermedia confinata tra la posa del cavidotto e l'asfalto potrà essere soggetta a due iter diversi. Il primo riguarda il suo completo smaltimento e seguirà lo stesso procedimento già descritto per l'asfalto, invece nel secondo il materiale verrà completamente rinterrato previa analisi semplificata di laboratorio.



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. e VinCA comunale

Impianto fotovoltaico Montenero TICA 2020 - Località Contrada Padula, Montenero di Bisaccia (CB) e San Salvo (CH)

7. Matrici riepilogative degli impatti

COMPONENTI	LIVELLO DI IMPATTO			VALORE PARZIALE	VALORE TOTALE
	Cantiere	Esercizio	Dismissione		
ARIA					
Aria	1	0	1	2	2
ACQUA					
Interferenza con corpi idrici superficiali	1	0	1	2	2
Interferenza con corpi idrici profondi	0	0	0	0	
Livello di protezione dei corpi idrici e delle aree vulnerabili	0	0	0	0	
SUOLO E SOTTOSUOLO					
Interferenza sui versanti instabili	0	0	0	0	3
Comportamento degli ammassi negli scavi	0	0	0	0	
Intersezione faglie e linee tettoniche	0	0	0	0	
Occupazione del suolo	1	1	1	3	
FLORA E FAUNA					
Interferenza con la vegetazione autotona	1	0	1	2	7
Eliminazione di vegetazione di interesse naturalistico scientifico e di specie protetta	0	0	0	0	
Interferenze con i percorsi critici per la fauna di interesse conservazionistico	0	0	0	0	
Disturbo alla fauna e avifauna	1	1	1	3	
Alterazione degli ecosistemi esistenti e conseguente perdita di funzionalità	1	0	1	2	
INTERFERENZE					
Produzione di rifiuti	1	0	1	2	8
Produzione di rumore	1	1	1	3	
Campi elettromagnetici	0	1	0	1	
Inquinamento luminoso	1	1	0	2	
PAESAGGIO					
Alterazione morfologica - lesioni al paesaggio	1	0	0	1	2
Intrusione visiva cavidotti ed elettrodotti	0	0	0	0	
Intrusione visiva moduli	0	1	0	1	
Interferenza con elementi storici architettonici ed archeologici	0	0	0	0	
VALORI COMPLESSIVI IMPATTI PER FASI	10	6	8		24

REGIONE ABRUZZO - GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 20189 Allegato 1 - Class. 0 - Copia Documento

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Il Gruppo Istruttoria:

Dr. Pierluigi Centore



Al Dirigente del
Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it
dpc002@regione.abruzzo.it

Oggetto: richiesta di partecipazione alla seduta del CCR-VIA.

Il/La sottoscritto/a (Nome e Cognome) FABIO FERRARINI, nato/a a _____ il _____ identificato tramite documento di riconoscimento CIDENTITA' n. _____ rilasciato il _____ da COMUNE, in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, privato cittadino, ecc...) PROCURATORE SPECIALE DELLA PROPONENTE chiede di poter partecipare, **tramite l'invio della presente comunicazione**, alla seduta del CCR-VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VInCA) Specificare Intervento VIA in capo alla ditta proponente TICA SRL che si terrà il giorno 09/03/2023.

DICHIARAZIONE:

CHE PARTECIPERANNO ALLA SEDUTA IL TECNICO ING. ALESSANDRO COSTANTINI E L'ING. SARA QUATA

