

MODELLO DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA
(art. 5 del DPR 8 settembre 1997 n. 357 e s.m.i.)

Alla Regione Lazio
Direzione regionale Ambiente
Area Protezione e Gestione della Biodiversità
PEC: vinca@regione.lazio.legalmail.it

All'Area Protetta nazionale (.....)¹

All'Ente Gestore del Sito Natura 2000 (.....)²

OGGETTO: Istanza di Valutazione di incidenza ai sensi dell'articolo 5 del DPR n. 357 dell'8 settembre 1997 sul Progetto di *"IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO "CASALONE" DI POTENZA 36,3 MW DA REALIZZARSI IN LOC. CASALONE NEL COMUNE DI VITERBO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN"*

SCREENING DI INCIDENZA SPECIFICO (LIVELLO I)

Il sottoscritto Ing. Umberto Preda, nato a Novara il 10/02/1979, in qualità di legale rappresentante della CUBICO CASALONE S.r.l. con sede legale in Milano (MI) Via A.Manzoni 43, CAP 20121, pec cubicocasalone@legalmail.it

richiede sul Progetto indicato in oggetto

di attivare la procedura di Valutazione di incidenza ai sensi dell'articolo 6, comma 3, della Direttiva 92/43/CEE (Habitat), e dell'articolo 5 del DPR n. 357 dell'8 settembre 1997 e successive modificazioni, in quanto l'intervento interessa il SIC-ZSC IT6010020 denominato "Fiume Marta alto Corso"

A tale fine allega alla presente richiesta (da inviare mediante PEC):

- documentazione progettuale del Progetto comprensiva di *shapefile* dell'area di intervento;

| | |
|-----------|--------------------------------|
| ELAB | Elenco elaborati |
| LAY | Layout Impianto |
| PTPRA_IMP | Planimetria impianto su PTPR A |
| PTPRB_IMP | Planimetria impianto su PTPR B |
| PTPRC_IMP | Planimetria impianto su PTPR C |
| PTPRA_TOT | Progetto su PTPR A |
| PTPRB_TOT | Progetto su PTPR B |
| PTPRC_TOT | Progetto su PTPR C |

¹ per l'eventuale espressione del "sentito" ai sensi dell'art. 5 comma 7 del DPR n. 357/1997 e s.m.i.

² per l'eventuale espressione del "sentito" ai sensi delle linee guida regionali (DGR n. 938/2022 - Allegato A)

| | |
|----------------|---|
| PTPRD_TOT | Progetto su PTPR D |
| ORTO_TOT1 | Progetto su Ortofoto 1 |
| ORTO_TOT2 | Progetto su Ortofoto 2 |
| CATA_TOT0 | Inquadramento catastale rete insieme |
| CATA_TOT1 | Inquadramento catastale rete 1 |
| CATA_TOT2 | Inquadramento catastale rete 2 |
| CATA_TOT3 | Inquadramento catastale rete 3 |
| CATA_TOT4 | Inquadramento catastale rete 4 |
| RELGEO | Relazione geologica |
| CATA_TOT5 | Inquadramento catastale rete 5 |
| FIRM | Elenco firmatari elaborati |
| DICHSOST_rev01 | Dichiarazione sostitutiva |
| ISTA | Modulo Istanza |
| AVV | Modulo avviso pubblico |
| BONIF | Bonifico diritti istruttoria |
| CHECK_rev01 | Checklist progetti agri-fv |
| CATA | Piano particellare delle aree dell'impianto |
| CARTO | Inquadramento su carte tematiche |
| FOTO | Realazione fotografica |
| SIA_rev02 | Studio di impatto ambientale |
| VISU | Analisi percettiva dell'impatto visivo |
| ACU | Valutazione previsionale di impatto acustico |
| IDO | Classificazione area idonea |
| CCUS | Carta capacità uso dei suoli del Lazio |
| CAB | Particolari costruttivi cabine impianto |
| PCV | Particolari costruttivi vari |
| DATASH | Data sheet dei materiali |
| STMG | STMG |
| CDU_CIV_rev01 | CDU e Usi Civici |
| PRG | Inquadramento impianto su PRG |
| SNT_TEC | Scheda di sintesi tecnica |
| PMA | Piano di Monitoraggio Ambientale |
| REN | Fotoinserimenti |
| PPROC | Piano preliminare riutilizzo in situ terre e rocce da scavo |
| AGRIV | Relazione requisiti agrivoltaico |
| CRONO | Cronoprogramma |
| PDI | Piano e computo di dismissione |
| UNIF | Schema unifilare |
| RTD | Relazione Tecnica descrittiva |
| SNT_NON | Sintesi non tecnica del SIA |
| RELPAE_rev01 | Relazione paesaggistica |

| | |
|-------------|---|
| QTE | Quadro tecnico economico |
| RELAGRO | Piano di miglioramento ambientale e valorizzazione agricola |
| CANTIE | Descrizione della fase di cantiere e delle ricadute occupazionali |
| IDROGEO_TOT | Planimetria progetto su tavole vincolo idrogeologico |
| CTR_TOT | Inquadramento su CTR |
| IGM_TOT | Inquadramento su IGM |
| PCV_ELE | Particolari costruttivi elettrodotto |
| CUM | Planimetria cumulo progetti 5 km |
| ARCHEOREL | Relazione archeologica |
| ARCHEOTAV | Carta punti rischio archeologico |
| ARCHEOTAV1 | Carta del rischio archeologico |

Data 15 / 07 / 2024

Timbro e firma del richiedente
CUBICO CASALONE S.R.L.
Umberto Preda
Firmato digitalmente

SCHEMA di SCREENING

Il soggetto redattore, consapevole della responsabilità penale in caso di falsità in atti e di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del DPR n. 445/2000

DATI SOGGETTO PROPONENTE

DICHIARA

nome cognome / denominazione

CUBICO CASALONE SRL

P.iva 13390000969

Via A.Manzoni 43 Milano (MI) CAP 20121

cubicocasalone@legalmail.it

Telefono/fax

e-mail - PEC

DATI SOGGETTO REDATTORE SE DIVERSO DAL PROPONENTE (professionista incaricato)

Giovanni Maria Giansanti Di Muzio iscritto all'Ordine degli ingegneri di Roma alla Sezione A Settore Civile e Ambientale

Codice Fiscale GNSGNN79E07H501V

recapito professionale e-mail - PEC ING.GIANSANTI@GSRTECH.IT ING.GIANSANTI@PEC.ORDING.ROMA.IT

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del DLgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", il sottoscritto GIOVANNI MARIA GIANSANTI DI MUZIO, nato a ROMA il 07/05/1979, residente a Roma (RM), esprime il consenso al trattamento dei propri dati personali ai fini dell'istruttoria della pratica di assoggettabilità alla procedura di valutazione d'incidenza del Piano/Programma/Progetto/Intervento/Attività (P/P/P/I/A) in oggetto.

Data 15/07/2024

Firma

Giovanni Maria Giansanti Di Muzio





IDENTIFICAZIONE PIANO, PROGRAMMA, PROGETTO, INTERVENTO O ATTIVITÀ (P/P/P/I/A)

Realizzazione di impianto agrivoltaico avanzato della potenza di picco moduli fotovoltaici 36,3 MW e opere connesse (elettrdotto interrato)

COMUNE DI VITERBO (VT) impianto e elettrdotto interrato.

COMUNE DI MONTE ROMANO (VT) elettrdotto interrato

COMUNE DI TUSCANIA (VT) elettrdotto interrato e stazione elettrica

Particelle catastali interessate (Catasto di Viterbo):

Area Impianto Agrivoltaico : Foglio 236 particelle n.7, 8, 12, 56, 59, 64, 65, 69, 75, 92, 93, 144, 145

Opere di rete- Elettrdotto interrato 36 kV Catasto di Viterbo: Foglio 236 e Foglio 220; catasto Comune di Monteromano Foglio 5, Foglio 4, Foglio 3

Catasto Comune di Tuscania Foglio 86, Foglio 69, Foglio 67, Foglio 53, Foglio 52, Foglio, 65, Foglio 95, Foglio 96, Foglio 94, Foglio 93, Foglio 107 e Foglio

79

Strada Provinciale Tuscania-Vetralla anche detta Vetrallese; Strada vicinale di San Pietro – Strada della Pedrella; Strada vicinale della Pedrella; Strada

Consortile della Poppa; Strada Consortile della Pietrara; Strada Carcarella; Strada Comunale Campo Villano

Breve descrizione:

impianto agrivoltaico realizzato con 50.752 moduli fotovoltaici di potenza unitaria di 715 Wp, in silicio cristallino, montati su strutture ad inseguimento solare monoassiale.

Il redattore è a conoscenza del fatto che l'intervento è inserito in uno strumento di pianificazione

Sì (quale)..... No

INQUADRAMENTO NELLA RETE NATURA 2000

(Direttiva 92/43/CEE "Habitat" e Direttiva 09/147/CE "Uccelli" - già Direttiva 79/409/CEE)

Il P/P/P/I/A (solamente una parte dell'elettrdotto interrato di collegamento alla RTN) è

all'interno del perimetro di uno o più Siti Natura 2000:

SIC/ZSC cod. IT IT6010020 , denominazione Fiume Marta Alto Corso

Soggetto Gestore del Sito Natura 2000* Regione Lazio

e di un'Area protetta regionale:

Area protetta regionale, denominazione Riserva Naturale Regionale Tuscania

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, ecc.)?

No

Descrivere: L'elettrdotto interrato di progetto passa per due tratti (il primo di 300 metri e il secondo di 1800 m) su viabilità esistente ricompresa all'interno della ZSC e dell'Area protetta sopra indicata.

UBICAZIONE DELL'INTERVENTO PIANO, PROGRAMMA, PROGETTO, INTERVENTO O ATTIVITÀ (P/P/P/I/A)

Riportare o allegare un estratto della cartografia ricavabile dal Geoportale della Regione Lazio (<https://geoportale.regione.lazio.it/geoportale/>) in scala adeguata (almeno 1:10.000), individuando con precisione l'area dove si colloca il P/P/P/I/A ed i confini del SIC/ZSC/ZPS. Fornire anche documentazione fotografica con tavola dei punti di scatto. Per P/P/P/I/A assoggettati a procedura di valutazione di incidenza appropriata (con Studio di incidenza) allegare *shapefile* dell'area di intervento

VEDI TAVOLE ALLEGATE

DESCRIZIONE DEL P/P/P/I/A

Il P/P/P/I/A è

- X nuovo**
- preesistente da modificare; caratteristiche (*è possibile indicare più opzioni*):
 - X Permanente**
 - Stagionale dal al
 - Ampliamento
 - Modifica fondiaria
 - Manutenzione

Grado di antropizzazione dell'area in cui ricade il P/P/P/I/A:

presenza di (*è possibile indicare più opzioni*)

- X Uso agricolo**
- Uso residenziale
- Uso produttivo
- Uso commerciale
- Uso industriale
- Risaie
- X Acque correnti naturali**
- Acque correnti artificiali (con alveo rivestito e non rivestito)
- Zone perifluviali (lanche, golene, etc)
- Laghi
- Invasi artificiali
- Laghi di cava
- Sorgenti, risorgive, fontanili
- Stagni e paludi
- Acquitrini e pozze
- Torbiere
- Boschi umidi
- Boschi
- Boschetti
- Alberi isolati, in gruppo, in filare, siepi
- Arbusteti
- Prati permanenti o pascoli
- Altro (ambienti rocciosi, grotte, ecc).....

Il P/P/P/I/A:



- è conforme alle “Misure di conservazione da applicarsi nelle Zone di protezione Speciale (ZPS) e nelle Zone Speciali di Conservazione (ZSC)” approvate con DGR n. 612 del 16 dicembre 2011 *

- X è conforme alle Misure Sito-specifiche scaricabili ai seguenti link:**

<https://www.minambiente.it/pagina/regione-lazio-0>

https://download.mase.gov.it/Natura2000/Trasmissione%20CE_dicembre2022/

* la documentazione è reperibile sul sito istituzionale della Regione Lazio:

<https://www.regione.lazio.it/cittadini/tutela-ambientale-difesa-suolo/valutazione-incidenza-ambientale-vinca>

DESCRIZIONE DEL P/P/P/I/A (dimensioni, entità, superficie occupata, fabbisogno in termini di risorse, emissioni e rifiuti prodotti, cambiamenti fisici derivanti ecc.)

Realizzazione di impianto agrivoltaico della potenza di picco moduli fotovoltaici 36,3 MWp e opere di connessione alla RTN. L'elettrodotto di collegamento alla RTN della lunghezza di 19 km è completamente interrato. Soltanto una parte di questo e precisamente un primo tratto di circa 300 metri in prossimità del ponte su Marta e un successivo tratto di circa 1800 metri nel quale l'elettrodotto passa sotto alla carreggiata della viabilità esistente (Località Guado Cinto) l'elettrodotto passa all'interno della ZSC.

Nessuna emissione in atmosfera né produzione di rifiuti se non per la limitata fase di cantiere. Nessun cambiamento fisico dell'area essendo l'elettrodotto interrato.

TITOLO ABILITATIVO ED ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI/CONCESSIONI NECESSARI (es.: Permesso di costruire, Denuncia di inizio attività, autorizzazioni già acquisite per manufatti e opere esistenti) PER LA REALIZZAZIONE DEL P/P/P/I/A AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE (per PIANI e CONCESSIONI indicare la durata)

Il progetto è sottoposto alla Valutazione di Impatto Ambientale presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e anche alla Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 del D.387 / 2003 e l'autorità procedente è la Provincia di Viterbo

BREVE NOTA DESCRITTIVA DELLO STATO NATURALE DELL'AREA IN CUI SI INSERISCE IL P/P/P/I/A (descrizione dello stato dei luoghi, presenza aree vegetate, corpi idrici superficiali, corridoi ecologici ecc.)

L'area è parzialmente antropizzata dal tracciato della viabilità esistente (Strada Provinciale nel primo tratto all'altezza del ponte sul Fiume Marta e Strada Loc. Guado Cinto nel secondo di lunghezza 1800m).

La presenza naturale da tutelare è il Fiume Marta posto nel primo tratto e le sue sponde con vegetazione ripariale in fase evolutiva. A tale scopo si procederà con scavo tramite TOC trivellazione orizzontale controllata, mentre scavo a cielo aperto nel secondo tratto.

CRONOPROGRAMMA DEL P/P/P/I/A

L'intervento richiederà in fase di cantiere circa 9 mesi di lavorazioni, di cui solamente 4 settimane nei due tratti all'interno delle aree protette.

IL P/P/P/I/A È STATO ELABORATO ED È CONFORME AL RISPETTO DELLE CONDIZIONI D'OBBLIGO? Se sì, il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta

Sì sul secondo tratto di elettrodotto (In Località Guado Cinto) CO5



NO sul primo tratto in quanto nell'attraversamento del Fiume Marta si è preferito progettare un intervento in trivellazione orizzontale controllata TOC rispetto alla posa dei cavidotti sul ponte esistente.

NO sul secondo tratto l'elettrodotto ricade sui sedime della viabilità esistente che però non è asfaltata (dunque no CO4)

ELENCO DELLE CONDIZIONI D'OBBLIGO INTEGRATE NELLA PROPOSTA E MODALITÀ DI LORO ATTUAZIONE/REALIZZAZIONE

Condizioni in base all'ubicazione:

Secondo tratto di elettrodotto (circa 1800 metri) su viabilità esistente non asfaltata in Località Guado Cinto :

CO 5 - *Eventuali aree di cantiere non devono interessare suoli naturali caratterizzati da habitat e specie vegetali di interesse unionale e non deve essere prevista in alcun modo la rimozione di superfici vegetate rappresentative del contesto naturale e/o semi-naturale di riferimento.*

L'elettrodotto verrà realizzato lungo la strada esistente. Il cantiere temporaneo e mobile interesserà solamente la porzione di strada da scavare e dunque non sarà realizzato in aree caratterizzate dalla presenza di habitat (e di specie) di interesse comunitario.

CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO

L'intervento non comporterà movimenti di inerti in alveo.

PERIODO DI REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

L'intervento sarà eseguito, esclusivamente, durante il periodo diurno.

MODALITÀ DI ESECUZIONE DELL'INTERVENTO

Durante i lavori saranno adottati gli accorgimenti idonei per evitare la dispersione nell'aria, sul suolo e nelle acque di polveri, rifiuti, imballaggi, contenitori, parti di attrezzature o materiali di consumo utilizzati o residui, quali: malte, cementi, additivi e sostanze solide o liquide derivanti dal lavaggio, dalla pulizia o dalla manutenzione delle attrezzature e dei mezzi.

Durante i lavori, al fine di evitare il rischio di dispersioni di oli e di altre sostanze inquinanti nel terreno e/o nelle acque sarà disponibile un kit di pronto intervento.

Al termine di ogni giornata lavorativa, si ricovereranno i mezzi in piazzole opportunamente impermeabilizzate per prevenire l'eventuale contaminazione del suolo e delle acque con sostanze inquinanti.

RIPRISTINO DEI LUOGHI

Al termine dei lavori o delle attività:

- saranno rimossi e smaltiti tutti i rifiuti presenti nell'area di cantiere.
- saranno rimossi e smaltiti tutti i rifiuti prodotti.
- saranno rimossi e smaltiti tutti i rifiuti reperiti in loco.
- si procederà con la rimozione completa di qualsiasi opera, materiale, struttura, terreno o pavimentazione utilizzati per l'installazione e la gestione del cantiere.

MODALITÀ DI ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE E/O ALL'AREA DI REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

Per l'accesso all'area di cantiere e/o all'area di realizzazione dell'intervento si utilizzeranno le strade o i sentieri già esistenti.

L'intervento inoltre non comporterà modifiche del tracciato della viabilità esistente in corrispondenza di habitat di



interesse comunitario. e comporterà che l'impianto sia dotato di sistemi che riducono il rischio di impatto e/o elettrocuzione, in quanto tutti i nuovi tratti di elettrododotto saranno interrati.

IL P/P/P/I/A È PARTE DI UN PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITÀ PIÙ AMPIO E/O VERRÀ RIPETUTO NEL TEMPO?

Sì (Quale) _____

NO

L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?

Sì **No**

La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di VInCA?

Sì No

Se sì, citare il precedente parere _____.

SPECIFICARE SE PER IL P/P/P/I/A È STATA ATTIVATA UNA PROCEDURA DI V.I.A. AI SENSI DEL DLGS. N. 152/06 E S.M.I.

Sì (indicare estremi) PROCEDIMENTO DI VIA PRESSO IL MINISTERO DELL'AMBIENTE

NO

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE OPERAZIONI DA SVOLGERE, DELLE CARATTERISTICHE DELL'OPERA, DEL CANTIERE E ACCESSIBILITÀ DEI LUOGHI: dimensioni, materiali, modalità di messa in opera, ecc- (da non compilare se si allega la documentazione progettuale)

Vedi documentazione allegata.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE EVENTUALI INTERFERENZE CHE POTRANNO ESSERE GENERATE SULLE COMPONENTI AMBIENTALI

La fase di valutazione ha evidenziato l'assenza di impatti diretti sostanziali su habitat e specie di interesse prioritario, nonché l'assenza di incidenze indirette significative sulla flora e fauna all'interno e all'esterno dei siti Rete Natura 2000. Poiché infatti le specie censite sono principalmente pesci e l'elettrododotto sarà posizionato lungo la strada esistente nei tratti all'interno del SIC, poiché l'unica specie volatile (*Althedo Atthis*) non è censita come a rischio dalla IUCN, poiché l'habitat censito non è presente nei punti di scavo effettivo dell'elettrododotto, poiché la realizzazione dell'elettrododotto interrato in progetto, in fase di cantiere (e ovviamente in fase di esercizio) prevede lavorazioni tali da non realizzare alcuna delle opere vietate, data la limitata durata del cantiere stesso dell'elettrododotto nelle aree attenzionate, poiché terminata la fase di cantiere l'elettrododotto sotterraneo non genera emissioni o impatti tali da disturbare gli habitat e/o le specie censite.



| DECODIFICA SINTETICA DEL P/P/P/I/A (compilare solo parti pertinenti) | | | |
|--|--|--|---|
| E' prevista trasformazione di uso del suolo? | <input checked="" type="checkbox"/> SÌ | <input type="checkbox"/> NO | NO PERMANENTE SI TEMPORANEA |
| Se sì, cosa è previsto: Sono previsti scavi per interrare l'elettrodotto. A fine lavori il suolo sarà tornato allo stato originario. | | | |
| Sono previsti movimenti terra/sbancamenti/scavi? | <input checked="" type="checkbox"/> SÌ <input type="checkbox"/> NO | Verranno livellate superfici naturali o saranno effettuati interventi di spietramento? | <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SÌ |
| Se sì, cosa è previsto: Si prevede di effettuare degli scavi per la posa dell'elettrodotto interrato di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale dell'energia prodotta. | | Se sì, cosa è previsto: | |
| Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/ecc.? <input type="checkbox"/> X SÌ <input type="checkbox"/> NO | | Se sì, cosa è previsto: Sono previsti depositi temporanei delle terre di scavo. Le attrezzature di cantiere alla sera verranno lasciate a bordo scavo appositamente delimitate. | |
| E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area? | <input type="checkbox"/> SÌ <input checked="" type="checkbox"/> NO | Le piste verranno ripristinate a fine lavori/attività? | <input type="checkbox"/> SÌ <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Se sì, cosa è previsto: | | Se sì cosa è previsto: | |
| E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale? <input type="checkbox"/> SÌ <input checked="" type="checkbox"/> NO (relativamente all'elettrodotto interrato) | | Se sì, descrivere: | |
| Specie vegetali | E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali? <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SÌ | Se sì, descrivere: | |
| La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)? <input type="checkbox"/> SÌ <input checked="" type="checkbox"/> NO | | Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali? <input type="checkbox"/> SÌ <input checked="" type="checkbox"/> NO Se sì, cosa è previsto: | |



| | | | |
|--|--|---|---|
| Specie animali | <p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> | <p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se sì, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p> <p>.....</p> | |
| Mezzi meccanici | <p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: ➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori): ➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): | <p style="text-align: center;">ESCAVATORI</p> <hr/> <p style="text-align: center;">AUTOCARRI</p> <hr/> <p style="text-align: center;">NO</p> |
| Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti | <p>La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, ecc.) o produzione di rifiuti?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI (solamente in fase di cantiere)</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> | <p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale di settore?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere: Saranno applicati tutti i regolamenti e leggi vigenti in tema di riciclo-riutilizzo e/o smaltimento dei rifiuti provenienti dalle attività di cantiere dell'opera e di zonizzazione acustica in fase di cantiere.</p> | |
| Manifestazioni | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, ecc.): ➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): ➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni, gazebo e/o bagni chimici: | | |
| <p>Per manifestazioni, gare motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, ecc.</p> | | | |

Data 15/07/2024

Firma

Giovanni P. D. M.