

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**	
Oggetto P/P/P/I/A:	Realizzazione ex-novo di un impianto agro-fotovoltaico a terra su tracker monoassiali della potenza di 6'293 [KW] nel Comune di Carunchio (CH)
<p><input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)</p> <p>Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si indicare quale tipologia: nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D. Lgs.152/2006, al punto 2 lettera b), denominata "impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore ad 1 MW</p> <p><input type="checkbox"/> No</p> <p>Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?</p> <p><input type="checkbox"/> Si indicare quali risorse:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Il progetto/intervento è un'opera pubblica?</p> <p><input type="checkbox"/> Si</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)</p> <p><input type="checkbox"/> PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)</p>	
Tipologia P/P/P/I/A:	<p><input type="checkbox"/> Piani faunistici/piani ittici</p> <p><input type="checkbox"/> Calendari venatori/ittici</p> <p><input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici</p> <p><input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali</p> <p><input type="checkbox"/> Altri piani o programmi.....</p> <p><input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</p> <p><input type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</p> <p><input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</p> <p><input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</p> <p><input type="checkbox"/> Attività agricole</p> <p><input type="checkbox"/> Attività forestali</p> <p><input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare)</p> <p>.....Realizzazione ex novo di un impianto agro-fotovoltaico a terra.....</p> <p>.....</p>

Proponente:		TECNO ENERGY S.R.L., Via Julius Durst n°6, 39042 BRESSANONE (BZ), P.Iva 02904150212					
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE							
Regione: <u>ABRUZZO</u>				Contesto localizzativo <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/>			
Comune: <u>CARUNCHIO</u> Prov.: <u>CH</u>							
Località/Frazione: <u>Piana San Leonardo</u>							
Indirizzo: <u>SP 162</u>							
Particelle catastali: (se utili e necessarie)		Foglio 6 Mappale 4046	Foglio 6 Mappale 4051	Foglio 6 Mappale 299			
		Foglio 6 Mappale 4047	Foglio 6 Mappale 4052				
Coordinate geografiche: (se utili e necessarie)		LAT.	41°55'58.5 N				
S.R.:		LONG.	14°30'28.3" E				
Nel caso di Piano o Programma , descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:							
SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000							
SITI NATURA 2000							
SIC	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione				
		IT _ _ _ _ _					
		IT _ _ _ _ _					
ZSC	cod.	IT <u>7140210</u> _ _	denominazione <i>Monti Frentani e Fiume Treste</i>				
		IT _ _ _ _ _					
		IT _ _ _ _ _					
ZPS	cod.	IT <u>7140210</u> _ _	denominazione <i>Monti Frentani e Fiume Treste</i>				
		IT _ _ _ _ _					
		IT _ _ _ _ _					

<p>E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000 ? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Citare, l'atto consultato: D.G.R. 494/2017 del 15/09/2017 - ALL. 6; Manuale per la gestione dei Siti Natura 2000</p>		
<p>2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _____</p> <p>.....</p> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (<i>se disponibile e già rilasciato</i>):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - Sito cod. IT <u>7140210</u> _ distanza dal sito: <u>Campo.FV.....100...</u> (_ metri) - Sito cod. IT <u>7140210</u> _ distanza dal sito: <u>Cavidotto.....50</u> (_ metri) - Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri) <p>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. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??</p> <p style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Descrivere:</p> <p><u>Tra il sito IT7140210, il Campo FV e l'elettrodotto interrato è presente la strada provinciale SP 162 "Carpineto Sinello – Castiglione Messer Marino"; l'elettrodotto interrato seguirà il percorso della strada provinciale e costeggerà esternamente il sito ZSC/ZPS per circa 1 km e che lo attraverserà per 13 m prima di immettersi nella CP Carunchio.</u></p>		
<p>SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE</p>		
<p>Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p><i>Se, Si, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico.</i></p>		
<p>PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza</p>		
<p>PROPOSTE PRE-VALUTATE:</p> <p>Si dichiara, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già pre-valutati da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico?</p> <p><i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)</i></p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p><i>Se, Si, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A:</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING
RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

(n.b.: nel caso fare direttamente riferimento agli elaborati e la documentazione presentati dal proponente)

La finalità di tale studio è quella di fornire gli elementi necessari e funzionali alla valutazione della compatibilità ambientale, rispetto alla realizzazione e all'esercizio di un Impianto agro-fotovoltaico a terra e delle opere connesse, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, di potenza complessiva nominale massima **6'293 kW**.

Il progetto rientra fra le categorie da sottoporre a **Verifica di assoggettabilità alla VIA** ai sensi dell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.lgs. n. 152/2006, lettera b), punto 2., "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW".

Tuttavia, l'area ove si prevede la realizzazione del **Campo FV** si trova ad una distanza di circa 100 m dal Sito ZSC/ZPS appartenente alla Rete Natura 2000 denominato "**Monti Frentani e Fiume Treste**" - **IT7140210**. Inoltre, l'elettrodotto interrato a 20 kV (**Cavidotto MT**) di connessione tra il Campo FV e la Cabina Primaria Carunchio (appartenente ad e-distribuzione e sita nell'omonimo Comune), seguendo il percorso della strada provinciale esistente **SP 162 "Carpineto Sinello – Castiglione Messer Marino"**, costeggia esternamente lo stesso sito ZSC/ ZPS per circa 1Km, ad una distanza media di circa **50 metri**, e lo attraversa per **13 metri** prima di immettersi nella CP Carunchio.

In ragione di quanto appena precisato, al fine di poter valutare le ripercussioni che l'opera proposta potrebbe generare sullo stato di conservazione dei valori naturali tutelati nel sito, la società proponente ha avviato la procedura di **Valutazione di Incidenza - "Screening"** in oggetto, ai sensi dell'Art. 6, direttiva "Habitat" e dell'Art. 5 del D.P.R. 357/1997, parallelamente al procedimento di Verifica di assoggettabilità alla VIA.

Per ulteriori approfondimenti si rimanda agli elaborati allegati.

4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

- ☒ File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A
- ☐ Carta zonizzazione di Piano/Programma
- ☐ Relazione di Piano/Programma
- ☒ Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere
- ☒ Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere
- ☒ Documentazione fotografica *ante operam*

- ☒ Eventuali studi ambientali disponibili
- ☒ Altri elaborati tecnici:

C_036_T_01 Inquadramento territoriale; **C_036_T_02** Inquadramento catastale; **C_036_T_03** Inquadramento vincolistico; **C_036_T_04** Planimetria generale dell'impianto; **C_036_T_05** Planimetria Catastale di progetto; **C_036_T_06** Planimetria dell'elettrodotto su Ortofoto; **C_036_T_07** Planimetria interferenze elettrodotto e particolari costruttivi; **C_036_T_08** Planimetria Agrovoltale ed interventi di mitigazione; **C_036_T_09** Particolari recinzione e videosorveglianza tipo; **C_036_T_10** Particolari di montaggio - Planimetria e Sezioni; **C_036_T_13** Mappa intervisibilità; **C_036_SPA** STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE; **C_036_R_02** Relazione impatto elettromagnetico; **C_036_R_03** Piano particellare; **C_036_R_05** Piano di manutenzione; **C_036_R_06** Piano di dismissione e ripristino; **C_036_R_10** Relazione tecnica.

4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i>		Se, Si , il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.		Condizioni d'obbligo rispettate: ➤ ➤ ➤ ➤ ➤ ➤	
Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:			
		Se, No , perché:			
SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)					
E' prevista trasformazione di uso del suolo?		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPORANEA
Se, Si , cosa è previsto: Il suolo è destinato alla realizzazione ex novo di un impianto agro-fotovoltaico per una durata massima pari a 30 anni; trascorso il termine, l'impianto verrà smesso al fine di ripristinare lo stato originale del luogo					
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Se, Si , cosa è previsto: È prevista la realizzazione dell'elettrodotto interrato su strada provinciale SP 162 per circa 1Km e per 13 metri all'interno della ZSC/ZPS			Se, Si , cosa è previsto: Verrà realizzato, all'occorrenza, il livellamento della superficie, relativa al solo CF, per il corretto inserimento dei pali di sostegno ai moduli fotovoltaici		
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			Se, Si , cosa è previsto: Sono previste aree interne al perimetro del campo fotovoltaico per il deposito materiali e il posizionamento dei baraccamenti di cantiere.		
E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Se, Si , cosa è previsto: È prevista la realizzazione di un tratto di strada sterrata, in prossimità del campo, di circa 60 m per consentire l'accesso al Campo Fotovoltaico			Se, Si , cosa è previsto:		

<p>E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>		<p>Se, Si, descrivere:</p> <p>Le opere viarie (sia di accesso che interne al CF) saranno realizzate mediante la posa in opera di brecciolino opportunamente costipato per uno spessore di pochi centimetri.</p>	
Specie vegetali	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, SI, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
	<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Saranno disposte siepi di lauroceraso (o alloro), sul perimetro del campo fotovoltaico, esternamente alla recinzione e un filare di ulivi al confine della proprietà, interposti tra l'impianto e il territorio circostante al fine di ridurre ulteriormente il potenziale "effetto distesa" causato dall'impianto fotovoltaico.</p> <p>Indicare le specie interessate: Lauroceraso (o alloro); ulivi</p>		
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 <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 <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>	
	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p> <p>➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</p> <p>➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogrù, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):</p> <p>➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</p>		
Mezzi meccanici			<p>Pala meccanica Battipalo</p>
			<p>Camion</p> <p>Autogrù</p>
			<p>.....</p> <p>.....</p>

Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Descrivere: I rifiuti saranno tracciati, caratterizzati e registrati ai sensi del <i>D.Lgs 152/06 e s.m.i.</i> Sono previste fonti di inquinamento luminoso, sul perimetro del campo fotovoltaico, in conformità al <i>LR 3 Marzo 2005, n. 12.</i> Per la valutazione dell'Impatto Elettromagnetico si è tenuto conto delle seguenti normative: <i>Legge n. 36- 22 febbraio 2001; D.P.C.M-8 luglio 2003; D.M. 29 Maggio 2008; CEI 106-11 del 11 Febbraio 2006.</i>	
	Interventi edilizi Per interventi edilizi su strutture preesistenti Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento	<input checked="" type="checkbox"/> Permitted to build <input type="checkbox"/> Permitted to build in sanatoria <input type="checkbox"/> Condon <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro	Estremi provvedimento o altre informazioni utili:
Manifestazioni Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.	➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): ➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): ➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:	
Attività ripetute L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Descrivere:		
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Se, Si, allegare e citare precedente parere in "Note".	Possibili varianti - modifiche: Note:		

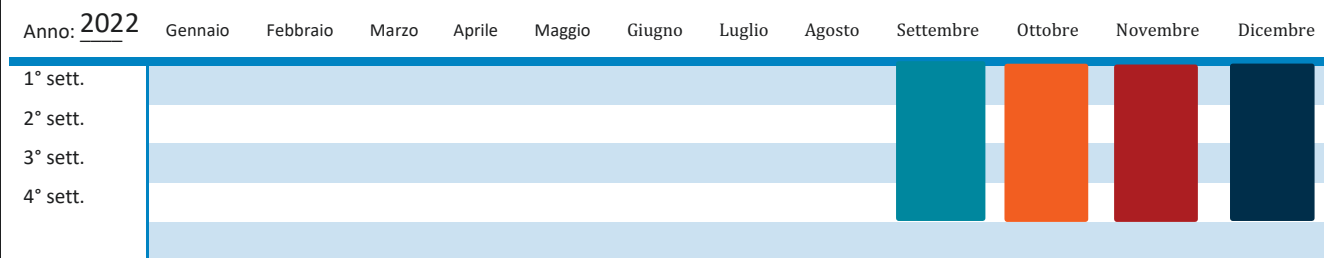
SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A


Descrivere:

I lavori di realizzazione del progetto hanno una durata massima prevista pari a circa 126 giorni naturali e consecutivi. Tale durata sarà condizionata dall'approvvigionamento delle apparecchiature necessarie alla realizzazione dell'impianto (Principalmente Cabine di campo, Moduli Fotovoltaici e Tracker Monoassiali). Preliminarmente si effettuerà la verifica dei confini e il tracciamento della recinzione. Sulla base del progetto esecutivo, saranno tracciate le posizioni dei singoli pali di sostegno dei Tracker; successivamente potranno essere montate le strutture degli Inseguitori Monoassiali. Si avvieranno, in seguito, le attività di piantumazione previste come opere di mitigazione ambientale. Sarà, poi, realizzato lo scavo del tracciato dei cavidotti e le platee di fondazione per la posa delle cabine di campo, di raccolta e consegna.

Leggenda:

- Fase di allestimento
- Realizzazione opere civili
- Installazione apparecchiature elettriche
- Cablaggio cavidotti BT e MT
- Opere di completamento
- ☐



Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
TECNO.ENERGY S.R.L.	Mai Riccardo		San Sebastiano al Vesuvio 08/02/2022

(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)

** le singole Regioni e PP.AA possono adeguare, integrare e/o modificare le informazioni presenti nel presente Format sulla base delle esigenze operative o peculiarità territoriali, prevedendo, se del caso, anche Format specifici per particolari attività settoriali.