

<b>FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività –                      PROPONENTE**</b>	
Oggetto P/P/P/I/A:	“Impianto integrato agri-voltaico, da realizzarsi in comune di Ascoli Satriano (FG)”, costituito da impianto olivicolo superintensivo e impianto fotovoltaico di potenza nominale 17,44 MW collegato alla RTN.
<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, Il 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: Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW. (punto 2 dell’All. II alla parte seconda del D.Lgs. 152/06)                 </p> <p> <input type="checkbox"/> No                 </p> <p style="padding-left: 40px;">                     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 style="padding-left: 40px;">                     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"/> <i>PROPOSTE PRE-VALUTATE ( VERIFICA DI CORRISPONDENZA )</i> </p>	

Tipologia P/P/P/I/A:	<input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi.....</i> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> <input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> <input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</i>  <i>X Altro (specificare): Realizzazione di un nuovo impianto integrato agrivoltaico</i>					
Proponente:	Development 2 S.r.l.					
<b>SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>						
Regione: Puglia  Comune: Ascoli Satriano Prov.: Foggia (FG)  Località/Frazione: Piscitello di Sopra in prossimità della frazione di San Carlo d'Ascoli.  Indirizzo: -				<i>Contesto localizzativo</i>  <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		
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	FOGLIO 94					
	1	30	150			
	149	148	151			
	152					
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>	LAT.	41° 9'15.05" N				
S.R.: WGS84	LONG.	15°42'6.71" E				
Nel caso di <b>Piano o Programma</b> , 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			
<b>SIC</b>	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>Denominazione</i>
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
<b>ZSC</b>	cod.	<b>IT 9120011</b>	Valle Ofanto - Lago di Capaciotti
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
<b>ZPS</b>	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>Denominazione</i>
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
<p>È 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                      Citare, l'atto consultato:                      Il sito non possiede ancora un piano di gestione, rimane quindi in vigore il Regolamento Regionale recante Misure di Conservazione per i Siti di Importanza Comunitaria (SIC) del 10 maggio 2016 n. 6 modificato e integrato con il R.Reg. n. 12 del 10 maggio 2017.</p>			
<p><b>2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p><b>Aree Protette ai sensi della Legge 394/91:</b> 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><b>2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:</b></p>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sito cod. IT 9120011 distanza dal sito: 4100 metri</li> <li>- Sito cod. IT _ _ _ _ _ distanza dal sito: ..... ( _ metri)</li> <li>- Sito cod. IT _ _ _ _ _ distanza dal sito: ..... ( _ metri)</li> </ul> <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: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Descrivere:</p>			

Tra l'impianto fotovoltaico e il sito N2000 non ci sono centri abitati, sono presenti alcune strade interpoderali e canali idrici; in prossimità del sito N2000 si trova l'intersezione tra la SP97 e la SP82. È anche presente una connessione terrestre boscata.

**SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE**

Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?

Si     No

*Se, Sì, 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.*

**PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza**

<p><b>PROPOSTE PRE-VALUTATE:</b></p> <p><b>Si dichiara</b>, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già <b>pre-valutati</b> 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>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p><i>Se, Sì, 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> <p>.....</p>
--	--	--

**SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGETTARE 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)*

Il progetto in esame è ubicato nel territorio comunale di Ascoli Satriano a circa 12 km a Sud-Est rispetto al centro abitato. L'area è compresa tra la A16 (a nord), la Strada Provinciale 97 (a Sud) e Strada provinciale 89 (Ovest) in un contesto a vocazione agricola, principalmente caratterizzato da un territorio agricolo uniforme, in cui prevalgono i seminativi e le colture intensive. L'area impianto di intervento lorda contrattualizzata risulta essere pari a circa 28,95 ha, di cui circa 25 ha recintati per l'installazione dell'impianto.

Il progetto prevede l'integrazione dell'impianto fotovoltaico con un impianto olivicolo super-intensivo al fine di salvaguardare la biodiversità e mantenere la funzionalità del suolo. L'indice di copertura del suolo è stato infatti contenuto nell'ordine del 33%, calcolato sulla superficie utile di impianto, in quanto le strutture saranno posizionate in maniera da consentire lo sfruttamento agricolo ottimale del terreno. I pali di sostegno sono distanti tra loro 8,30 metri per consentire la coltivazione e garantire la giusta illuminazione al terreno, mentre i pannelli sono distribuiti in maniera da limitare al massimo l'ombreggiamento.

Per una descrizione dettagliata del progetto si rimanda alla relazione tecnico descrittiva allegata.		
<b>4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata</b> <i>(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)</i>		
<p><input checked="" type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell’P/P/P/I/A</p> <p><u>Nota:</u> I file shape sono stati consegnati in fase di istanza di VIA Ministeriale.</p> <p><input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma</p> <p><input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere</p> <p style="margin-left: 20px;">2748_4469_AS_PD_T03_Rev0_Inquadramento_IGM</p> <p style="margin-left: 20px;">2748_4469_AS_PD_T08_Rev0_Layout-di-progetto</p> <p style="margin-left: 20px;">2748_4469_AS_PD_T09_Rev0_Planimetria-area-di-cantiere</p> <p><input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i></p> <p style="margin-left: 20px;">2748_4469_AS_PD_R18_Rev0_Documentazione-Fotografica</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili:</p> <p style="margin-left: 20px;">Studio di impatto ambientale</p> <p style="margin-left: 20px;">2748_4469_AS_SIA_R01_Rev0_SIA</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Altri elaborati tecnici:</b></p> <p style="margin-left: 20px;">Relazione tecnica di progetto - 2748_4469_AS_PD_R02_Rev0_Relazione-tecnica-del-progetto</p> <p style="margin-left: 20px;">2748_4469_AS_PD_R20_Rev0_Relazione-progetto-impianto-olivicolo</p> <p style="margin-left: 20px;">Altro:</p> <p style="margin-left: 20px;">.....</p> <p style="margin-left: 20px;">.....</p> <p style="margin-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Altro:</p> <p style="margin-left: 40px;">.....</p> <p style="margin-left: 40px;">.....</p>	
<b>4.2 - CONDIZIONI D’OBBLIGO</b> <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i>	Se, <b>Si</b> , il proponente si assume la piena responsabilità dell’attuazione delle Condizioni d’Obbligo riportate nella proposta.	Condizioni d’obbligo rispettate:
<p>Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della <b>Condizioni d’Obbligo</b>?</p> <p><input type="checkbox"/> Si</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Riferimento all’Atto di individuazione delle Condizioni d’Obbligo:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ .....</li> <li>➤ .....</li> <li>➤ .....</li> <li>➤ .....</li> <li>➤ .....</li> <li>➤ .....</li> </ul>
<p>Se, <b>No</b>, perché:</p> <p>La Regione Puglia con il Dgr 27 settembre 2021, n. 1515 ha recepito le linee guida nazionali per la Valutazione d’incidenza (V.Inc.A); la DGR rimanda ad altro successivo provvedimento l’individuazione delle condizioni d'obbligo.</p> <p>Nello studio di impatto ambientale sono state comunque individuate alcune azioni di mitigazione per la componente biodiversità da attuare durante la fase di cantiere e la fase d’esercizio dell’impianto.</p>		

	<p>In particolare, durante la <b>fase di cantiere</b> sarà necessario che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- i mezzi da lavoro circolino a velocità ridotte per evitare al minimo la dispersione di polveri e rumori;</li> <li>- vengano spenti i motori dei veicoli e dei macchinari quando non operativi;</li> <li>- si utilizzino teli antivento per coprire i depositi e gli accumuli di sedimenti che si creeranno durante la fase di cantiere;</li> <li>- si proceda se necessario con operazioni di bagnatura del terreno e delle gomme degli automezzi per impedire il sollevamento delle polveri.</li> </ul> <p>Durante la <b>fase d’esercizio</b> è prevista la piantumazione di una siepe perimetrale come schermatura dell’impianto e a miglioramento della biodiversità locale. L’inerbimento del terreno sotto i pannelli garantisce una buona infiltrazione dell’acqua piovana, migliora la qualità agro-ecologica del sito e contribuisce ad apportare nutrimento al terreno. Per un maggiore approfondimento si rimanda ai paragrafi relativi alle azioni di mitigazioni proposte per salvaguardare la salute umana (paragrafo 4.1.3), il territorio (paragrafo 4.2.3), la biodiversità (paragrafo 4.3.3), il suolo, sottosuolo e acque sotterranee (paragrafo 4.4.3), le acque superficiali (paragrafo 4.5.3), l’aria - clima (paragrafo 4.6.3) e i beni materiali e culturali (4.7.3).</p>
--	--

**SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA’**  
(compilare solo parti pertinenti)

			<input type="checkbox"/>	
È prevista trasformazione di uso del suolo?	X SI	<input type="checkbox"/> NO		X TEMPORANEA

Se, **Si**, cosa è previsto:  
 L’uso del suolo verrà parzialmente modificato in seguito alla realizzazione dell’impianto fotovoltaico e dell’impianto olivicolo super-intensivo. Il progetto prevede la realizzazione di una quinta arboreo arbustiva posta all’esterno della recinzione.  
 La trasformazione dell’uso del suolo è limitata e da considerarsi temporanea in quanto legata alla sola fase di realizzazione dell’impianto e concluso il ciclo di vita dell’impianto tutte le strutture saranno rimosse.

Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	X SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate o effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	X SI <input type="checkbox"/> NO
--	-------------------------------------	---	-------------------------------------

<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:                  Le strutture dei moduli fotovoltaici sono infisse nel terreno riducendo al minimo le operazioni di scavo.                  Sono previste operazioni di movimento terra superficiale e scavo per la posa dei cavi e delle fondazioni delle cabine. Le operazioni sono circoscritte alle aree di cantiere e al termine dei lavori sono previsti interventi per ripristinare la struttura dei suoli. Gli scavi per la posa della connessione alla rete elettrica, il terreno sarà riutilizzato in sito.                  Non sono previsti sbancamenti e movimenti di terra tali da pregiudicare l'assetto geomorfologico e idrogeologico generale, né da influenzare il ruscellamento delle acque superficiali e la permeabilità globale dell'area.</p>	<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:                  La fase di livellamento sul terreno, ove necessario, è prevista per la posa dei moduli fotovoltaici, dei cavi e delle fondazioni delle cabine, ma rimarrà circoscritta alle aree interessate dalle operazioni di cantiere.                  Al termine delle operazioni di costruzione, saranno attuati interventi atti a ripristinare lo stato dei luoghi.</p>		
<p>Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?</p> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> NO                 </p>	<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>Sono previste aree di cantiere e aree di stoccaggio, interne all'area di progetto, la cui localizzazione è mostrata nella tavola allegata al progetto definitivo:                  "2748_4469_AS_PD_T09_Rev0_Planimetria-area-di-cantiere".</p> <p>Durante la fase di costruzione sarà necessaria l'occupazione di suolo sia per lo stoccaggio dei materiali da lavoro (tubazioni, moduli, cavi e materiali da costruzione) sia per i rifiuti prodotti (imballaggi). Tali aree saranno rimosse al termine del cantiere. Lo stoccaggio di cemento, calce e altri materiali da cantiere allo stato solido polverulento sarà effettuato in sili o contenitori chiusi e la movimentazione avverrà mediante sistemi chiusi.</p> <p>Per maggiori dettagli si rimanda al paragrafo "2.3.9 - Principali caratteristiche della fase di costruzione del progetto" e in particolare al sottoparagrafo "2.3.9.3 - Valutazione dei residui e delle emissioni prodotte" (pag. 86-87) dello studio d'impatto ambientale.</p>		
<p>È necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?</p>	<p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SI  <input checked="" type="checkbox"/> NO                 </p>	<p>Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?</p>	<p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> NO                 </p>

<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p>X <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, <b>Si</b>, descrivere:</p> <p>Sarà realizzata una rete di drenaggio in corrispondenza dei principali solchi di drenaggio naturali esistenti; questi ultimi sono stati identificati sulla base della simulazione del modello digitale del terreno.</p> <p>La rete drenaggio in progetto sarà costituita da fossi e cunette di forma trapezoidale scavate nel terreno naturale e non rivestiti. Tutte le opere di regimazione rientreranno nell'ambito dell'Ingegneria naturalistica.</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Specie vegetali</b></p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, <b>SI</b>, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?</p> <p>X <input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p>X <input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>Gli interventi previsti all'interno dell'area di progetto sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inerbimento del terreno;</li> <li>- piantumazione di una siepe sempreverde perimetrale;</li> <li>- realizzazione dell'impianto olivicolo super-intensivo.</li> </ul> <p>Indicare le specie interessate:</p> <p>il terreno sarà inerbito con un miscuglio di essenze erbacee mentre la siepe sarà caratterizzata dall'utilizzo di specie autoctone a titolo esemplificativo: Alloro (<i>Laurus nobilis</i>), Corbezzolo (<i>Arbutus unedo</i>), Fillirea (<i>Phillyrea</i> spp), Alaterno (<i>Rhamnus alaternus</i>), Viburno (<i>Viburnum tinus</i>).</p>	



<b>Specie animali</b>	<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 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, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p> <p>.....</p>	
<b>Mezzi meccanici</b>	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</li> <li>➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):</li> <li>➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</li> </ul>	<p><b>PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO:</b></p> <p>4 Macchine battipalo</p> <p>5 Macchine multifunzione</p> <p>3 Escavatori</p> <p>2 Pale cingolate</p> <p><b>PER LA REALIZZAZIONE DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA:</b></p> <p>2 miniscavatori</p> <p>1 escavatore</p> <p>1 macchina multifunzione</p> <p><b>PER LA REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE</b></p> <p>1 escavatore</p>
			<p><b>PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO:</b></p> <p>4 Camion</p> <p>3 trattori apripista</p> <p>Occasionalmente saranno usati mezzi speciali di sollevamento</p> <p><b>PER LA REALIZZAZIONE DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA:</b></p> <p>Occasionalmente saranno usati mezzi speciali di sollevamento</p> <p><b>PER LA REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE</b></p> <p>1 camion</p>

			.....
			Nota: Per maggiori informazioni si rimanda allo studio d'impatto ambientale (pag.87).
Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	<p>La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI   <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere:</p> <p><b>Durante la fase di cantiere</b> si genereranno rifiuti liquidi legati all'uso dei bagni chimici. Tali rifiuti saranno conferiti presso impianti esterni autorizzati.</p> <p>Non vi sono altre tipologie di rifiuto generato ad eccezione di quelli tipici da cantiere, quali plastiche, legno, metalli, etc. che saranno sottoposti a deposito temporaneo in area dedicata e successivamente conferiti ad impianti regolarmente autorizzati.</p> <p>La gestione dei rifiuti sarà strettamente in linea con le disposizioni legislative e terrà conto delle migliori prassi in materia.</p> <p><b>Durante la fase di esercizio</b> la produzione di rifiuti risulta essere non significativa, in quanto limitata esclusivamente agli scarti degli imballaggi prodotti durante le attività di manutenzione dell'impianto.</p>	
<b>Interventi edilizi</b>		<input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro .....	Estremi provvedimento o altre informazioni utili: ..... ..... .....
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		
<b>Manifestazioni</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Numero presunto di partecipanti:</li> <li>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</li> <li>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</li> <li>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</li> </ul>	
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.			
<b>Attività ripetute</b>			

<p>L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Si    <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Si    <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Se, <b>Si</b>, allegare e citare precedente parere in "Note".</p>	<p>Possibili varianti - modifiche:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Note:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

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

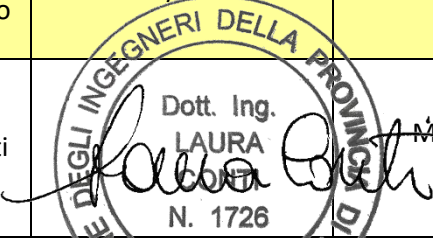
<p>Descrivere:</p> <p>Per la realizzazione e la messa in esercizio dell'impianto è stato previsto un arco temporale di 9 mesi a partire dall'ottenimento dell'Autorizzazione a costruire, suddiviso in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempi per le forniture dei materiali</li> <li>• Tempi di realizzazione delle opere civili</li> <li>• Tempi di realizzazione delle opere impiantistiche</li> <li>• Tempi per Commisioning e Collaudi</li> </ul> <p>In <b>figura 1</b> viene riportato un estratto del cronoprogramma di costruzione.</p> <p>Al termine della vita utile dell'impianto, l'opera sarà totalmente dismessa e l'area sarà restituita come si presenta allo stato di fatto attuale. Le tempistiche delle attività di dismissione prevedono una durata complessiva di circa 7 mesi.</p> <p>In <b>figura 2</b> viene riportato un estratto del cronoprogramma per la rimozione dell'impianto.</p>	<p>Leggenda:</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p>.....</p>
--	--

	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9
<b>Forniture</b>									
moduli FV	■	■	■						
inverter e trafi			■	■	■				
cavi				■	■				
quadristica				■	■				
cabine				■	■				
strutture metalliche		■	■	■					
<b>Costruzione - Opere civili</b>									
approntamento cantiere	■	■							
preparazione terreno	■	■							
realizzazione recinzione	■	■							
realizzazione viabilità di campo		■	■						
posa pali di fondazione			■	■	■				
posa strutture metalliche			■	■	■	■			
montaggio pannelli				■	■	■			
scavi posa cavi					■	■	■		
posa locali tecnici						■	■	■	
opere idrauliche				■	■	■			
<b>Opere impiantistiche</b>									
collegamenti moduli FV					■	■	■	■	
installazione inverter e trafi						■	■	■	
posa cavi							■	■	
allestimento cabine								■	
opere di connessione SEU e cavidotto								■	
<b>commissioning e collaudi</b>									■

Figura.1: cronoprogramma costruzione

<b>Rimozione - Impianto</b>	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7
Approntamento cantiere	■	■					
Preparazione area stoccaggio rifiuti differenziati	■	■					
Smontaggio e smaltimento pannelli FV		■	■	■			
Smontaggio e smaltimento strutture metalliche			■	■			
Rimozione pali e demolizioni fondazioni in cls				■	■		
Rimozione delle piante di ulivo				■	■		
Rimozione cablabggi					■	■	
Rimozione locali tecnici					■	■	
Smaltimenti						■	■

Figura.2: cronoprogramma dismissione impianto

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
	Proponente: Development 2 S.r.l.  Professionista incaricato Ing. Laura Maria Conti per Montana S.p.A.		Milano, 06/04/2022

*(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.**