

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**	
Oggetto P/P/P/I/A:	“IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO DA 83,63 MW, COLLEGATO ALLA RTN E DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG) IN LOCALITÀ PALLOTTA-CESINE”.
<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> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Altro (specificare) : Realizzazione di un nuovo impianto integrato agrivoltaico</i>
----------------------	---

Proponente:	Società GALILEO ENERGY 1 SRL, sede legale in Viale della cavalleria 13 – 73100 Lecce.
-------------	---

SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: Puglia Comune: Serracapriola Prov.: Foggia Località/Frazione: Pallotta - Cesine Indirizzo: /	
---	--

	FOGLIO 9						<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 <input type="checkbox"/>
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	2	17	18	33	46	91	
	92	95	435	100	108	109	
	134	135	136				
	FOGLIO 10						
	4	5	6	12	15	16	
	25	53	54	60	68	71	
75	83	85	121				

Coordinate geografiche:	LAT.41°52'54.26" N
-------------------------	--------------------

<i>(se utili e necessarie)</i>	LONG. 15°14'19.39" E
S.R.:	

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 _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>
			IT _ _ _ _ _
		IT _ _ _ _ _	
ZSC	cod.	IT7222266	“Boschi tra Fiume Saccione e Torrente Tona”
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZPS	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	

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? Si No

Citare, l'atto consultato: Il sito Natura 2000 possiede un Piano di Gestione approvato con DGR n. 772 del 31-12-2015 della Regione Molise.

<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>
---	--

2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:

- Sito cod. **IT9110002** – distanza dal sito: 800 metri
- Sito cod. **IT9110015** – distanza dal sito: 2300 metri
- Sito cod. **IT9110037** – distanza dal sito: 4900 metri
- Sito cod. **IT7222266** – distanza dal sito: 13600 metri

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.)??

Si No

Descrivere:

Tra l'impianto agrivoltaico e i Siti Natura 2000 sono presenti alcune strade interpoderali e alcune strade Provinciali e Statali, tra cui la SS16ter, la SP41b, la SP42b, la SP480 e la SP376. Lungo tale viabilità sarà installata la linea di connessione. Si segnala inoltre che il cavidotto, costeggerà il perimetro della ZSC IT9110002 "Valle Fortore, Lago di Occhito" e attraverserà il Sito Natura 2000 ZSC IT7222266 "Boschi tra Fiume Saccione e Torrente Tona", ma essendo realizzato nell'area di pertinenza della SP376 non andrà ad interferire con la componente biotica del sito.

Tra i siti Natura 2000 segnalati e le opere in progetto non sono invece presenti centri abitati.

Per quanto riguarda gli elementi naturali, la matrice in cui sarà realizzata l'opera in progetto ricade in aree agricole intensive ed estensive. Gli elementi di origine naturali, come fasce boscate e arbusti, risultano pertanto estremamente radi e localizzati lungo le sponde di piccoli fossi, vallecole e corsi d'acqua minori. In genere quindi le principali aree naturali sono individuabili all'interno dei siti Natura 2000 stessi e lungo i corsi d'acqua principali, tra cui il fiume Fortore.

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, 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.

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

<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</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>
---	---	--

<i>richiede l'avvio di screening specifico)</i>	
SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING		
RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A		
<p>Il proponente GALILEO ENERGY 1 S.R.L. prevede di realizzare il progetto in questione a nord est del territorio comunale di Serracapriola (FG) in località “Pallotta - Cesine”. L’impianto fotovoltaico sarà installato lungo la Strada Provinciale di 42b in un’area esclusivamente agricola e caratterizzata da seminativi cerealicoli e da colture intensive. La potenza dell’impianto è pari a 83,63 MW su un’area catastale di circa 120,6 ettari complessivi di cui circa 100 ha recintati.</p> <p>L’impianto fotovoltaico sarà collegato in antenna a 36 kV alla Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN a 380/150 kV di “Rotello”. Per il progetto in questione sono state analizzate due possibili soluzioni di connessione, condivise con TERNA, che deve esprimere il suo parere in merito alla soluzione definitiva.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) La prima soluzione prevede che l’impianto sia connesso in antenna a 36 kV alla sezione 36 kV dell’ampliamento della SE 380/150 kV “Rotello” localizzato in prossimità della Sottostazione Elettrica stessa. Tale connessione avverrà tramite cavidotto a 36 kV con una lunghezza di circa 30 km. Tale ampliamento sarà localizzato a 794 m dal Sito ZSC IT7222266. 2) La seconda soluzione prevede invece che l’impianto sia collegato, tramite circa 27,4 km di cavidotto a 36 kV, in antenna a 36 kV al satellite 36 kV di nuova localizzazione, collegato a sua volta mediante cavidotto 150 kV (di lunghezza pari a 4,56 km) alla SE 380/150 kV “Rotello” esistente. La SE di nuova costruzione si troverà a 236 m dal Sito ZSC/ZPS IT7222265. <p>Il progetto prevede anche 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 39 %, 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 8,5 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.</p>		
4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata <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><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>2748_4871_OR_VIA_T08_Rev0_Layout di progetto</p> <p>2748_4871_OR_VIA_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 type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili: Studio di impatto ambientale. 2748_4871_OR_VIA_R01_Rev0_Studio di impatto ambientale</p> <p><input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici:</p> <p><input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: 2748_4871_OR_VIA_R04_Rev0_Relazione Impianto Olivicolo</p> <p><input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Altro:</p> <p><input type="checkbox"/> Altro:</p>	

<input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>				
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?	Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:		➤ ➤ ➤ ➤ ➤ ➤	
<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Se, No , perché: 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. Per quanto concerne la regione Molise il procedimento di Valutazione di Incidenza è disciplinato dalla Direttiva approvata con D.G.R. n. 486 dell'11 maggio 2009. 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. In particolare, durante la fase di cantiere sarà necessario che: - i mezzi da lavoro circolino a velocità ridotte per evitare al minimo la dispersione di polveri e rumori; - vengano spenti i motori dei veicoli e dei macchinari quando non operativi; - si utilizzino teli antivento per coprire i depositi e gli accumuli di sedimenti che si creeranno durante la fase di cantiere; - si proceda se necessario con operazioni di bagnatura del terreno e delle gomme degli automezzi per impedire il sollevamento delle polveri. Durante la fase d'esercizio sarà presente di un doppio filare perimetrale, piantumato già in fase di cantiere, che avrà la funzione di schermare la presenza dell'impianto e migliorare la biodiversità locale. Il progetto prevede inoltre l'inerbimento del terreno sotto i pannelli migliorando così l'infiltrazione dell'acqua piovana, la qualità agroecologica del sito e contribuirà ad apportare nutrimento al terreno.			
SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)				
È prevista trasformazione di uso del suolo?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input checked="" type="checkbox"/> 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 comunque la realizzazione di un doppio filare				

arboreo arbustivo posto all'esterno della recinzione. La trasformazione dell'uso del suolo è limitata ed è da considerarsi temporanea in quanto legata alla sola fase di realizzazione dell'impianto. Concluso il ciclo di vita dell'impianto tutte le strutture saranno rimosse.			
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate o effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>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. 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>Per quanto riguarda la linea di connessione sarà realizzata, per la quasi totalità del percorso lungo la SP42b e la SP376 in area di pertinenza della strada e per questo non saranno pregiudicate le aree limitrofe.</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Le operazioni di livellamento sono escluse salvo aree limitate in cui dovessero verificarsi le esigenze tecniche legate alla realizzazione dell'opera.</p>	
<p>Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>		<p>Se, Si, 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_4871_OR_VIA_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>	
È 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Il progetto prevede l'apertura di alcune piste sterrate per poter accedere all'interno delle aree di cantiere.</p>	<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Al termine dei lavori sarà mantenuta solo la viabilità utile per accedere all'impianto.</p>	
<p>È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p>X Si <input type="checkbox"/> No</p>	<p>Se, Si, descrivere: Al fine di contenere le acque meteoriche il progetto ha previsto la realizzazione di fossi di scolo realizzati con ingegneria naturalistica e bacini di laminazione e infiltrazione localizzate. La vegetazione sarà a crescita spontanea e svolgerà un importante funzione di rallentamento dei flussi d'acqua riducendo così i processi di erosione delle sponde, oltre che un aumento della biodiversità. Per maggiori informazioni si rimanda alla Relazione idrologica ed idraulica: 2748_4871_OR_VIA_R06_Rev0_Relazione Idrologica ed Idraulica.</p>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Specie vegetali</p>	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p> <p>X NO</p>	<p>Se, SI, descrivere:</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 SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p>X SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Gli interventi previsti all'interno dell'area di progetto sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inerbimento del terreno con idoneo miscuglio di graminacee e leguminose per prato polifita; - piantumazione di due filari (arboreo e arbustivo) lungo il margine esterno di ciascun sottocampo; - realizzazione dell'impianto olivicolo super-intensivo. <p>Indicare le specie interessate:</p> <p>Il terreno sarà inerbito con un miscuglio di essenze erbacee della famiglia delle leguminose e delle graminacee, mentre la siepe sarà caratterizzata da due filari. Il più interno sarà caratterizzato due specie arboree: Alloro (<i>Laurus nobilis</i>) e Corbezzolo (<i>Arbutus unedo</i>), mentre il filare arbustivo sarà costituito da Fillirea (<i>Phillyrea spp</i>), Alaterno (<i>Rhamnus alaternus</i>), Viburno (<i>Viburnum tinus</i>).</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 style="text-align: center;"> <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 style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO </p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</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>	<p>➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</p> <p>➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogrù, gru, betoniere, asphaltatori, rulli compressori):</p>	<p>REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO 8 macchine battipalo 8 escavatori 8 macchine multifunzione 3 pale cingolate 4 trattori apripista</p> <p>REALIZZAZIONE DELLA STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA 2 miniescavatori 2 escavatori 2 macchine multifunzione</p> <p>REALIZZAZIONE DEL CAVIDOTTO DI CONNESSIONE 2 escavatore 2 macchinario TOC</p> <p>REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO 3 camion per movimento terra e per il trasporto di materiale fuori dal sito. si prevede occasionalmente la presenza di mezzi speciali di sollevamento</p> <p>REALIZZAZIONE DELLA STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA 6 camion per il trasporto del materiale Si prevede occasionalmente la presenza di mezzi speciali di sollevamento</p>

		<p>➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</p>	<p>REALIZZAZIONE DEL CAVIDOTTO DI CONNESSIONE 2 camion per il trasporto del materiale</p> <p>.....</p>
<p>Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti</p>	<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>Durante la fase di cantiere si genereranno rifiuti liquidi legati all'uso dei bagni chimici. Tali rifiuti saranno conferiti presso impianti esterni autorizzati. 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>Durante la fase di esercizio la produzione di rifiuti risulta essere non significativa, in quanto limitata esclusivamente agli scarti degli imballaggi prodotti durante le attività di manutenzione dell'impianto. Per quanto riguarda l'inquinamento luminoso, per motivi di sicurezza sarà necessario installare un sistema di illuminazione notturna, ma che sarà localizzato esclusivamente in corrispondenza dei principali cabinati di impianto. Inoltre, il disturbo luminoso dell'impianto in progetto verrà contenuto grazie all'utilizzo delle apparecchiature "full cut off" o "fully shielded" (totalmente schermati) che, una volta installate, non emettono luce sopra un piano orizzontale passante per il centro della lampada.</p>	
<p>Interventi edilizi</p> <p>Per interventi edilizi su strutture preesistenti</p> <p>Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento</p>	<p><input type="checkbox"/> Permesso a costruire</p> <p><input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria</p> <p><input type="checkbox"/> Condonò</p> <p><input type="checkbox"/> DIA/SCIA</p> <p><input type="checkbox"/> Altro</p>	<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>Manifestazioni</p> <p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi,</p>	<p>➤ Numero presunto di partecipanti:</p> <p>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto,</p>		

spettacoli pirotecnici, sagre, etc.	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	Descrivere:	
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" 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: Per la costruzione dell'impianto fotovoltaico saranno necessari circa 17 mesi, a partire dall'ottenimento dell'Autorizzazione a costruire. In questo lasso di tempo sono previsti: <ul style="list-style-type: none"> • Tempi per le forniture dei materiali; • Tempi di realizzazione delle opere civili; • Tempi di realizzazione delle opere impiantistiche; • Tempi per Commisioning e Collaudi. In figura 1 viene riportato un estratto del cronoprogramma di costruzione. Per quanto riguarda la dismissione dell'impianto sono previste diverse fasi di lavoro per un totale di circa 12 mesi di lavoro. Le fasi previste sono: <ul style="list-style-type: none"> • smontaggio dei moduli fotovoltaici e rimozione dei cablaggi fra le stringhe di moduli; • rimozione delle strutture di sostegno; 	Leggenda: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---

- rimozione dei locali tecnici;
- rimozione della recinzione;
- rimozione opere civili;
- smantellamento di cavi e di canalette porta servizi in C.A.V e tubazioni passacavi;
- sistemazione delle mitigazioni a verde;
- messa a coltura del terreno.


La **figura 2** mostra il cronoprogramma di dismissione dell'impianto

CRONOPROGRAMMA REALIZZAZIONE														
	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9	Mese 10	Mese 11	Mese 12	Mese 13	Mese 14
Forniture														
Moduli FV														
Inverter e trafi														
Cavi														
Quadristica														
Cabine														
Strutture metalliche														
Costruzione - Opere civili														
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 impiantistiche														
Collegamenti moduli FV														
Installazione inverter e trafi														
Posa cavi														
Allestimento cabine														
Opere di connessione cavidotto														
Opere impiantistiche														
Piantumazione mitigazione														
Piantumazione ulivi														
Commissioning e collaudi														

Figura 1: Cronoprogramma di costruzione

PIANO DI DISMISSIONE												
GALILEO ENERGY 1 S.r.l. - 83,63 MW												
Rimozione - Impianto	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9	Mese 10	Mese 11	Mese 12
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 cablaggi												
Rimozione locali tecnici												
Smaltimenti												

Figura 2: Cronoprogramma di dismissione

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
	Proponente: Galileo Energy 3 S.r.L Professionista incaricato: Ing. Laura Maira Conti per Montana S.p.A		Milano, 17/11/2022

(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.*