

<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 DI POTENZA NOMINALE 47,34 MWp E COLLEGATO ALLA RTN. DA REALIZZARSI IN COMUNE DI TORREMAGGIORE (FG) IN LOCALITÀ “SELVA DELLA GROTTA”.
<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: 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>  X <i>Altro (specificare) : Realizzazione di un nuovo impianto integrato agrivoltaico</i>					
Proponente:	Società GALILEO ENERGY 2 SRL, sede legale in via dell'Annunciata, 23/4 - 20121 Lecce - P.IVA 05120900757.					
<b>SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>						
Regione: Puglia Comune: Torremaggiore    Prov.: Foggia Località/Frazione: Selva della Grotta Indirizzo: /		Contesto localizzativo  <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana  X Aree agricole  <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/> .....				
				FOGLIO 2		
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>				155		
				FOGLIO 3		
				161	162	164
		FOGLIO 5				
	1	15	185			
Coordinate geografiche:	LAT.41°43'35.33"N					

(se utili e necessarie)  S.R.: .....	LONG. 15° 7'45.24"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**

		IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>
<b>SIC</b>	cod.	IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
<b>ZSC</b>	cod.	IT9110002	Valle Fortore, Lago di Occhito
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
<b>ZPS</b>	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: È vigente un Piano di Gestione del sito, approvato con DGR n. 1084 del 26 Aprile 2010.

<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>
---	--

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

- Sito cod. IT9110002 – distanza dal sito: 550 metri
- Sito cod. IT7222266 - distanza dal sito: 136 metri
- Sito cod. IT7222265 - distanza dal sito: 265 metri
- Sito cod. IT 7222267 - distanza dal sito: 2500 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 la SP46. Il cavidotto, attraverserà il Sito Natura 2000 "IT9110002", ma essendo realizzato nell'area di pertinenza della strada provinciale non andrà ad interferire con la componente biotica del sito.

Non sono presenti centri abitati.

Altri elementi naturali sono la vegetazione ripariale della "Valle del Fortore e Lago d'Occhito" (IT9110002) e i "Boschi tra il Fiume Saccione e il Torrente Tona" (IT7222266) e i rispettivi corsi d'acqua. Tali elementi non sono interessati dall'opera.

**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**

**PROPOSTE PRE-VALUTATE:**

**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?

*(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)*

SI  
 NO

*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:*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING**

**RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A**

Il proponente GALILEO ENERGY 2 S.R.L. prevede di realizzare il progetto in questione nel territorio comunale di Torremaggiore (FG) a circa 13 km a Ovest- NordOvest rispetto al centro cittadino. L’impianto sarà installato ai margini della SP46 in un’area esclusivamente agricola e caratterizzata da seminativi cerealicoli e da colture intensive. Sono presenti anche vigneti e oliveti. La potenza dell’impianto è pari a 47.39 MW su un’area catastale di circa 73.5 ettari complessivi di cui circa 55.8 ha interessati dall’area impianto. L’impianto è suddiviso in 5 area limitrofe ma separate tra loro e collegato alla stazione elettrica TERNA a 380/150 kV “Torremaggiore” attraverso l’elettrodo interrato di connessione.

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 39,3%, 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 9 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.

**4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata**  
*(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)*

<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_4978_TM_VIA_T08_Rev0_Layout di progetto</p> <p>2748_4978_TM_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"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili: Studio di impatto ambientale. 2748_4978_TM_VIA_R01_Rev0_Studio di impatto ambientale</p> <p><input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: 2748_4978_TM_VIA_R04_Rev0_Relazione progetto impianto olivicolo</p> <p><input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: 2748_4978_TM_VIA_R06_Rev0_Relazione Idrologica e Idraulica – Allegato_01 Altro: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Altro: .....</p>
--	---

<p><b>4.2 - CONDIZIONI D’OBBLIGO</b>  <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i></p>	<p>Se, Si, il proponente si assume la piena responsabilità dell’attuazione delle Condizioni d’Obbligo riportate</p>	<p>Condizioni d’obbligo rispettate:</p> <p>➤ .....</p>
---	---	--

Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della <b>Condizioni d’Obbligo?</b>  <input type="checkbox"/> Si  <input checked="" type="checkbox"/> No	nella proposta.		➤ ..... ➤ ..... ➤ ..... ➤ ..... ➤ .....	
	Riferimento all’Atto di individuazione delle Condizioni d’Obbligo: ..... .....			
Se, <b>No</b> , 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. Nello studio di impatto ambientale sono state comunque individuate alcune azioni di mitigazione per la componente biodiversità da attuare durante la <b>fase di cantiere</b> 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 <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 agroecologica 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, il territorio, la biodiversità, il suolo, sottosuolo e acque sotterranee, le acque superficiali, l’aria - clima e i beni materiali e culturali.				
<b>SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA’</b> (compilare solo parti pertinenti)				
E’ 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, <b>Si</b> , 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?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate o effettuati interventi di		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

		spietramento su superfici naturali?	
<p>Se, <b>Si</b>, 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 lungo la SP46 in area di pertinenza della strada e per questo non saranno pregiudicate le aree limitrofe.</p>		<p>Se, <b>Si</b>, 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, <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_4978_TM_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>	
<p>E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>
<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto: è prevista l'apertura di alcune piste sterrate per poter accedere all'interno delle aree di cantiere.</p>		<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto: Al termine dei lavori sarà mantenuta solo la viabilità utile per accedere all'impianto.</p>	

<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, <b>Si</b>, descrivere: Al fine di contenere le acque meteoriche il progetto prevede la realizzazione di canali di drenaggio e di "vasche di laminazione e di infiltrazione". La vegetazione sarà a crescita spontanea. Per maggiori informazioni si rimanda alla Relazione idrologica ed idraulica: 2748_4978_TM_VIA_R06_Rev0_Relazione Idrologica ed Idraulica.</p>
<p><b>Specie vegetali</b></p>	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</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><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><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto: Gli interventi previsti all'interno dell'area di progetto sono: - 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> <p>Indicare le specie interessate: 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>

<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 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, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</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, asphaltatori, rulli compressori):</li>   <li>➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</li> </ul>	<p>5 macchine battipalo 4 escavatori 6 macchine multifunzione 3 pale cingolate 4 trattori apripista</p> <p>Per la realizzazione della connessione è previsto l'utilizzo di un macchinario TOC</p> <hr/> <p>5 camion per movimento terra. Per la realizzazione della linea di connessione si prevede occasionalmente la presenza di mezzi speciali di sollevamento</p> <hr/> <p>.....</p>

<b>Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti</b>	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?  X SI <input type="checkbox"/> NO  Descrivere:  Durante la <b>fase di cantiere</b> 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. La gestione dei rifiuti sarà strettamente in linea con le disposizioni legislative e terrà conto delle migliori prassi in materia.  Durante la <b>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. Per quanto riguarda l'inquinamento luminoso, per motivi di sicurezza sarà necessario installare un sistema di illuminazione notturna, tuttavia, 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 installati non emettano luce sopra un piano orizzontale passante per il centro della lampada.	
	<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	<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: ..... ..... .....
<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>	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	Possibili varianti - modifiche: ..... ..... ..... .....	
Se, <b>Si</b> , allegare e citare precedente parere in "Note".	Note: ..... ..... .....	

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

<p>Descrivere:</p> <p>Per la costruzione dell'impianto fotovoltaico saranno necessari circa 11 mesi, a partire dall'ottenimento dell'Autorizzazione a costruire. In questo lasso di tempo sono previsti:</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 Commissioning e Collaudi.</li> </ul> <p>In <b>figura 1</b> viene riportato un estratto del cronoprogramma di costruzione.</p> <p>Per quanto riguarda la dismissione dell'impianto sono previste diverse fasi di lavoro per un totale di circa 9 mesi di lavoro. Le fasi previste sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• smontaggio dei moduli fotovoltaici e rimozione dei cablaggi fra le stringhe di moduli;</li> <li>• rimozione delle strutture di sostegno;</li> <li>• rimozione dei locali tecnici;</li> <li>• rimozione della recinzione;</li> <li>• rimozione opere civili;</li> <li>• smantellamento di cavi e di canalette porta servizi in C.A.V e tubazioni passacavi;</li> <li>• sistemazione delle mitigazioni a verde;</li> <li>• messa a coltura del terreno.</li> </ul>	<p><b>Leggenda:</b></p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p>.....</p>
---	---

La Figura 2 mostra il cronoprogramma di dismissione dell'impianto

	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9	Mese 10	Mese 11
<b>Forniture</b>											
moduli FV											
invertor 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 invertor e trafi											
posa cavi											
allestimento cabine											
opere di connessione SEU e cavidotto											
commissioning e collaudi											

Figura 1: Cronoprogramma di costruzione

Rimozione - Impianto	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9
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 di dismissione

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data

(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.