

<b>FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**</b>	
Oggetto P/P/P/I/A:	Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 25 MWp denominato "STINTINO" sito nei Comuni di Sassari e Stintino (SS) Località " Pozzo S. Nicola "
<p> <input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)  <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: Allegato II, punto 2): Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 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: .....  <input checked="" type="checkbox"/> No                 </p> <p>                     Il progetto/intervento è un'opera pubblica?                 </p> <p> <input type="checkbox"/> Si  <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  <input type="checkbox"/> Calendari venatori/ittici  <input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici  <input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali  <input type="checkbox"/> Altri piani o programmi.....  <input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001  <input type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di strutture ed edifici  <input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti  <input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua  <input type="checkbox"/> Attività agricole  <input type="checkbox"/> Attività forestali  <input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.  <input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare): realizzazione impianto agrivoltaico a terra costituito da strutture fisse e relative opere connesse                 </p>

Proponente:		Energia Pulita Italiana S.r.l. Sede legale Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)					
<b>SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>							
Regione: Sardegna				<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"/> .....			
Comune: Stintino (SS) e Sassari (SS)_area di progetto;  Stintino (SS) e Sassari (SS) e Porto Torres (SS) _cavidotto							
Località/Frazione: Località " Pozzo S. Nicola "							
Indirizzo: .....							
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>							
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>		LAT.					
S.R.: .....		LONG.					
Nel caso di <b>Piano o Programma</b> , descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti: ..... .....							
<b>SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000</b>							
<b>SITI NATURA 2000</b>							
<b>SIC</b>	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>				
		IT _ _ _ _ _					
		IT _ _ _ _ _					
<b>ZSC</b>	cod.	ITB010002	Stagno di Pilo e di Casaraccio				
		ITB010043	Coste e Isolette a Nord Ovest della Sardegna				
		IT _ _ _ _ _					
<b>ZPS</b>	cod.	ITB013012	Stagno di Pilo, Casaraccio e Saline di Stintino				
		ITB013051	Dall'isola dell'Asinara all'Argentiera				

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: Piano di gestione del SIC ITB010002 "Stagno di Pilo e di Casaraccio", approvato con DECRETO N. 5 DEL 28.02.2008 e depositato in atti presso il Servizio Tutela della natura e politiche forestali dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente.

Piano di gestione del SIC ITB010043 "Coste e Isolette a Nord Ovest della Sardegna", approvato con DECRETO N. 19 DEL 28.02.2008 e depositato in atti presso il Servizio Tutela della natura e politiche forestali dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente.

<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 (se disponibile e già rilasciato):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

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

- Sito cod. IT B010002      distanza dall'area di progetto: minima 1500 ( \_ metri)
- Sito cod. IT B013012      distanza dall'area di progetto : minima 1500 ( \_ metri)
- Sito cod. IT B010043      distanza dall'area di progetto: minima 2500 ( \_ metri)
- Sito cod. IT B013051      distanza dall'area di progetto : minima 4300 ( \_ 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:

I Siti Natura 2000 interessati sono separati dalle area di progetto dalla SP34 e SP57 e da diverse aste fluviali provenienti dal Fiume Riu San Nicola. Inoltre a Nord Est dall'area di progetto vi è l'imponente Polo Industriale di Porto Torres.

**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><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 checked="" type="checkbox"/> NO	<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)*

In sintesi il progetto presentato da Energia Pulita Italiana S.r.l. prevede:

- La realizzazione di un impianto agrivoltaico, costituito da strutture fisse e relative opere connesse (infrastrutture impiantistiche e civili), ubicato in Sardegna, nei Comuni di Stintino e Sassari, con potenza pari a 25 MWp. L’area occupata dalle strutture sarà complessivamente pari a 11,52 ettari, su circa 28,36 ettari totali. L’impianto prevede l’impiego di moduli in silicio monocristallino della potenza nominale unitaria pari a 570 Wp – in condizioni standard - e installazione su strutture fisse aventi tilt di 12° della tipologia 3x9, che supporta n° 27 moduli fotovoltaici installati elettricamente in serie, connessi tra loro in stringhe, da posizionarsi a terra su apposita struttura in acciaio, opportunamente fissata al terreno mediante sistemi di ancoraggio del tipo infissi. su ogni struttura vengono alloggiati 3 file di moduli, dove per ogni fila, a sua volta, sono contenuti n° 9 di essi. Il totale delle strutture nella tipologia 3 x 9 moduli è pari a n° 1624.
- La connessione alla stazione elettrica di trasformazione SE con la cabina di consegna a bordo campo della società proponente avverrà in linea interrata AT e attraversa i comuni di Sassari e Porto Torres. Il collegamento avrà una lunghezza totale di circa 12,40 km e sarà esercito alla tensione di 36 kV. Questo sarà realizzato in particolare mediante l’uso di conduttori in rame con formazione minima 3x(3x1x400 mm<sup>2</sup>). Tale cavidotto è da considerarsi suddiviso in due parti; infatti, la prima parte collegherà l’area di sviluppo nei pressi della Frazione “Pozzo San Nicola” alla seconda area sita a SudEst con una distanza di 2,03 km. La seconda parte collegherà quest’ultima area di sviluppo con la SE denominata “Fiumesanto 2”, con uno sviluppo in lunghezza di 10,57 km. Lungo il suo percorso il tracciato attraversa il Fiume Santo e il Riu San Nicola, ma non sono previste opere fuori terra e lo stato dei luoghi sarà ripristinato. Le modalità di attraversamento di tutte le aste fluviali saranno effettuate tramite TOC.
- La superficie occupata dalle strutture fotovoltaiche sarà pari a circa 11,54 ettari rispetto ad una superficie complessiva disponibile di circa 28,36 ettari. Le superfici agricole utili all’interno dell’area di progetto tra le file delle strutture saranno destinate a prato polifita per una superficie complessiva 11,54 ettari. Complessivamente, l’area occupata dalle opere di mitigazione e compensazione, occuperà una superficie di circa 2,31 ettari prevederà la messa dimora di essenze arbustive ed arboree

autoctone e/o storicizzate.

Per maggiori dettagli si rimanda:

- Relazione Tecnica Generale \_STINTINO-PDR01
- Studio di impatto ambientale\_ STINTINO -IAR01
- Relazione agronomica\_ STINTINO -IAR05.

**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: si veda l’elenco elaborati per tutti i dettagli inerenti gli elaborati di progetto sviluppati

**4.2 - CONDIZIONI D’OBBLIGO**

*(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)*

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?**

- Si
- No

Riferimento all’Atto di individuazione delle Condizioni d’Obbligo:

Se, **No**, perché:

La Regione Sardegna non ha ancora formalmente recepito le Linee Guida nazionali e, in particolare, alla stato attuale non ha ancora pubblicato l’elenco delle condizioni d’obbligo. In compenso sono state analizzate gli obiettivi di sostenibilità del Piano di Gestione del SIC ITB010002 e ITB010043.

**SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA’**

*(compilare solo parti pertinenti)*

E’ prevista trasformazione di uso del suolo?

SI

NO

PERMANENTE

TEMPORANEA

Se, **Si**, cosa è previsto:

- impermeabilizzazione del terreno costituita dalle cabine per una superficie di 0,037 ha;

<ul style="list-style-type: none"> <li>- superficie occupata dalle strutture fotovoltaiche pari a 11,542 ha (corrispondente alla proiezione al suolo);</li> <li>- Viabilità di impianto e piazzole, realizzate in terra battuta con eventuale aggiunta di pietrisco, per una superficie pari a 2 ha;</li> <li>- la realizzazione di una fascia di mitigazione perimetrale costituita da Olea Europaea e Lentisco, per una superficie totale pari a 1,3 ha;</li> <li>- nell'area occupata dall'impianto è prevista la realizzazione di un prato polifita permanente, per una superficie totale di 11,54 ha.</li> </ul>			
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, <b>Si</b> , cosa è previsto: non si prevedono modifiche dell'assetto morfologico, ma solo scavi relativi alla realizzazione del cavidotto.		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: Verranno eseguiti degli spietramenti laddove sono presenti dei cumuli di pietre nelle aree destinate al posizionamento delle strutture fotovoltaiche	
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:  È prevista un'area di cantiere per il deposito mezzi e macchinari e per lo stoccaggio	
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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto  Piste in terra battuta, all'interno dell'area di impianto per accedere ai cabinati e per il transito dei mezzi per le normali attività di manutenzione. Adeguamento di strade interpoderali.		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:  Al termine della vita utile dell'impianto la viabilità verrà rimossa. Si prevede inoltre la riattivazione agronomica del terreno.	
E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?  <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Se, <b>Si</b> , descrivere:  Interventi di compensazione/mitigazione con specie arbustive/arboree autoctone e specie erbacee, come specificato nella Relazione mitigazione ambientale paesaggistica (Cod. STINTINO-IAR08) e nella Relazione agronomica (Cod. STINTINO-IAR05)	

<b>Specie vegetali</b>	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, <b>SI</b>, descrivere:</p> <p>Le specie vegetali presenti nelle aree di impianto verranno sottoposte a rimozione ma verrà preservata la vegetazione perimetrale e quella che divide due lotti, come specificato nell'elaborato Planimetria sistemazione a verde opere di mitigazione (Cod. STINTINO-PDT11).</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 <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 <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, <b>SI</b>, cosa è previsto: l'utilizzo di piante autoctone della "Macchia Mediterranea", del tipo sempreverde. Indicare le specie interessate: Ulivo (<i>Olea europaea</i>) e lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>)_per le aree di mitigazione Prato polifita permanente polifita_per l'area di impianto.</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 <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 type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> Altro</p> <p>Se, <b>SI</b>, cosa è previsto: Indicare le specie interessate: Pascolo</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>Escavatore, pala e bobcat</p> <p>Scavatore cingolato, Battipalo, Pala cingolata, Autocarro mezzo d'opera, Rullo compattatore, Autogrù, Autobetoniera, Bobcat, Camion con gru.</p> <p>.....</p>

<b>Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti</b>	<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 <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>Si rimanda ai capitoli 3.3.4, 3.3.5, 3.3.6, 3.3.7, 3.3.8 della valutazione di incidenza ambientale</p>	
<b>Interventi edilizi</b>	<p><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 .....</p>		<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</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>			
<b>Manifestazioni</b>	<p>➤ Numero presunto di partecipanti:</p> <p>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</p> <p>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</p> <p>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</p>		
<p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>			
<b>Attività ripetute</b>	<p>Descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
<p>L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>			

<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p><input type="checkbox"/> Si   <input 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>
---	---

