



Cod. Procedura: 4168

Sigla Progetto: 4168 - ME\_042\_VI00154

Proponente: comune di Lipari (ME)

Procedimento: Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello I - Fase di Screening

Oggetto: "REALIZZAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI ANCHE IN ABBINAMENTO A SISTEMI DI ACCUMULO – PROGRAMMA ISOLE VERDI – INTERVENTO V – TIPOLOGIA V.A."

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite dal servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente regione Siciliana e contenute sul portale regionale.

#### PARERE C.T.S. n. 25/2026 del 16/01/2026....

Codice procedura	4168
Classifica	ME_042_VI00154
Procedura	Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. – Livello I Screening
Oggetto	Realizzazione di impianti a fonti rinnovabili anche in abbinamento a sistemi di accumulo – programma isole verdi – intervento v – tipologia v.a ”
Procedura finanziata	Si
Proponente	Comune di Lipari (ME)
Sede Legale	
Capitale Sociale	
Legale Rappresentante	RUP GEOM. CARMELO ANTONINO MEDURI
Progettisti	
Località del progetto	Isola di Lipari
Data presentazione al dipartimento	Prot. nr.57204 del 08/08/2025 successivamente il Proponente in data 17.12.2025 ha pubblicato un'integrazione agli Avvisi al Pubblico
Data procedibilità	16.01.2026
Data Par. Istr. Intermedio	
Versamento oneri istruttori	ricevuta di €. 2.000 relativa all'istanza 2713 sostituita dalla 3968
Conferenze di servizio	-
Responsabile del procedimento	Beringheli Calogero
Responsabile istruttore del dipartimento	Mariagrazia Gagliardo
Contenzioso	No

VISTE le Direttive 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 giugno 2001, concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente, e 85/337/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1985, come modificata dalle direttive 97/11/CE del Consiglio, del 3 marzo 1997, e 2003/35/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 maggio 2003, concernente la valutazione di impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, nonché riordino e coordinamento delle



procedure per la valutazione di impatto ambientale (VIA), per la valutazione ambientale strategica (VAS) e per la prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC);

**VISTA** la Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi-naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche;

**VISTO** il D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357 recante “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli Habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica” come modificato/integrato dal D.P.R. 12 marzo 2003, n. 120 e dal D.P.R. 5 luglio 2019, n. 102;

**VISTA** la legge regionale 3 maggio 2001, n. 6, articolo 91 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 42/2004 e ss.mm.ii. “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137”;

**VISTA** la circolare ARTA del 23 dicembre 2004, recante direttive sul “D.P.R. n. 357/97 e successive modifiche ed integrazioni:” Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche” – art. 5 – valutazione dell’incidenza – commi 1 e 2”;

**VISTO** il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 “Norme in materia ambientale” e ss.mm.ii.;

**VISTO** il D.M. 17 ottobre 2007, recante “Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciale di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)”, successivamente modificato dal D.M. 22 gennaio 2009;

**VISTA** la Direttiva 2009/147/CE concernente la conservazione degli uccelli selvatici;

**VISTA** la deliberazione della Giunta regionale n. 48 del 26 febbraio 2015 concernente: “Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d’impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)”, che individua l’Assessorato regionale del Territorio e dell’Ambiente quale Autorità Unica Ambientale competente in materia per l’istruttoria e la conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi, ad eccezione dell’istruttoria e della conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi concernenti l’autorizzazione integrata ambientale (AIA) in materia di rifiuti (punto 5 dell’Allegato VIII alla parte II del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche ed integrazioni);

**VISTO** l’art. 91 della Legge Regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante “Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale”, come integrato con l’art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016;

**VISTA** la Delibera di Giunta regionale 21/07/2015 n. 189 concernente: “Commissione Regionale per le Autorizzazioni Ambientali di cui all’art. 91 della Legge Regionale 7 maggio 2015, n. 9 - Criteri per la costituzione-approvazione”, con la quale la Giunta Regionale, in conformità alla proposta dell’Assessore



Regionale per il Territorio e l'Ambiente, di cui alla nota n. 4648 del 13/07/2015 (Allegato "A" alla delibera), ha approvato i criteri per la costituzione della citata Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

**VISTO** il D.A. n. 207/GAB del 17/05/2016 di istituzione della Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, applicativo dell'art. 91 della L.R. 7 maggio 2015 n. 9, così come integrato dall'art. 44 della L.R. 17 marzo n. 3 e dei criteri fissati dalla Giunta Regionale con Delibera n. 189 del 21 luglio 2015;

**VISTO** il D.P.R. 13/06/2017 n. 120 "Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo";

**VISTO** il D.A. n. 36 del 14/02/2022 e allegati che adegua il quadro normativo regionale a quanto disposto dalle "Linee guida Nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VincA)", approvate in Conferenza Stato-regioni in data 28 novembre 2019 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dello Stato Italiano del 28 dicembre 2019, n. 303;

**VISTO** il D.A. n. 237/GAB del 29/06/2023, con il quale sono integralmente sostituiti gli Allegati 1, 2 e 3 di cui al Decreto Assessoriale n. 36 del 14 febbraio 2022, relativo all'adeguamento del quadro normativo regionale alle Linee guida Nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VincA), approvate in Conferenza Stato-regioni in data 28 novembre 2019 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dello Stato Italiano del 28 dicembre 2019, n. 303;

**VISTO** il D.A. n. 318/GAB del 27/10/2025, "Sostituzione integrale dell'Allegato 1 del D.A. n. 237 del 29/06/2023 di modifica del D.A. n. 36 dei recepimento delle Linee Guida Nazionali Vinca";

**RICHIAMATA** la normativa relativa alla Commissione Tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, e in particolare:

- il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;
- il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;
- il D.A. n. 414/GAB del 19 dicembre 2019 di nomina di n. 4 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti;
- il D.A. n. 285/GAB del 3 novembre 2020, di nomina del Segretario della CTS;
- il D.A. n. 19/GAB del 29 gennaio 2021 di nomina di nn. 5 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti o dimissionari, di integrazione del Nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo vicepresidente;
- il D.A. n. 265/GAB del 15 dicembre 2021 che regolamenta il funzionamento di C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale che ha sostituito il D.A. n. 57/GAB del 28 febbraio 2020, pertanto abrogato;
- il D.A. n. 273/GAB del 29 dicembre 2021 di nomina di nn. 30 componenti ad integrazione dei membri già nominati di CTS e di nomina di ulteriori due membri del nucleo di coordinamento;



- il D.A. n. 36/GAB del 14 febbraio 2022 avente ad oggetto “Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee guida Nazionali sulla Valutazione d’incidenza (VincA), approvate in conferenza Stato-Regioni in data 28 novembre 2019”.
- il D.A. n. 24/GAB del 31 gennaio 2022 di nomina di n.1 componente ad integrazione della CTS;
- il D.A. n. 38/GAB del 17/02/2022 che modifica il D.A. n. 265/GAB del 15 dicembre 2021 che regolamenta il funzionamento di C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;
- il D.A. n. 116/GAB del 27/05/2022 di nomina di n. 5 componenti ad integrazione della CTS;
- il D.A. n. 170 del 26 luglio 2022 con il quale è prorogato, senza soluzione di continuità fino al 31 dicembre 2022, l’incarico a 21 componenti della commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il nucleo di coordinamento con nuovi componenti;
- il D.A. 310/GAB del 28.12.2022 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo Presidente della CTS.
- il D.A. 06/GAB del 13/01/2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento.
- il D.A. n. 194/GAB del 31/05/2023 che revoca il D.A. n. 265/GAB del 15/12/2022 e attualizza l’organizzazione della CTS, in linea con le previsioni delle recenti modifiche normative ed in conformità alle direttive della Giunta Regionale;
- il D.A.237/GAB del 29/06/23 “Procedure per la Valutazione di Incidenza (VINCA);
- il D.A. n. 252/GAB del 06/07/2023 con il quale è stata prorogata l’efficacia del D.A. n. 265/GAB del 15 dicembre 2021 e del D.A. n. 06/GAB del 19 gennaio 2022;
- il D.A. n. 282/GAB del 09/08/2023 con il quale il Prof. Avv. Gaetano Armao è stato nominato Presidente della CTS;
- il D.A. n. 284/GAB del 10/08/2023 con il quale sono stati confermati in via provvisoria i tre coordinatori del nucleo della CTS;
- il D.A. n. 333/GAB del 02/10/2023 con il quale vengono nominati 23 commissari in aggiunta all’attuale composizione della CTS;
- il D.A. n. 365/GAB del 07/11/2023 con il quale è stato nominato un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 372/GAB del 09/11/2023 con il quale è stata rinnovata la nomina del Segretario della CTS;
- il D.A. n. 373/GAB del 09/11/2023 con il quale si è proceduto alla nomina di un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 381/GAB del 20/11/2023 di nomina di un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 132/GAB del 17/04/2024 con il quale vengono nominati n. 11 commissari in aggiunta all’attuale composizione della CTS;
- il D.A. n. 307/GAB del 03/10/2024 con il quale vengono nominati n. 2 commissari in aggiunta all’attuale composizione della CTS;
- il D.A. n. 328/GAB del 16/10/2024 con il quale viene nominato n. 1 commissario in aggiunta all’attuale composizione della CTS;
- il D.A. 22/GAB del 10/02/2025 con il quale viene pubblicato il regolamento di Funzionamento della Commissione Tecnica Specialistica;
- il D.A. n. 44/GAB del 26/02/2025 con il quale vengono nominati n. 14 commissari in aggiunta all’attuale composizione della CTS;
- il D.A. n. 46/GAB del 28/02/2025 con il quale è stata riformulata la composizione del Nucleo di Coordinamento;
- il D.A. n. 91/GAB del 10/04/2025 con il quale sono stati nominati n. 3 commissari in aggiunta all’attuale composizione della CTS;



- il D.A. n. 136/GAB del 26/05/2025 con il quale sono stati nominati n. 4 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;
- il D.A. n. 138/GAB del 28/05/2025 con il quale è stato nominato n. 1 commissario in aggiunta all'attuale composizione della CTS;
- il D.A. n. 166/GAB del 23.06.2025 di nomina del nuovo Vice Presidente della CTS, nella persona dell'Arch. Chiara Tomasino;
- il D.A. n. 246/GAB del 03.09.2025 con il quale sono stati nominati n. 5 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;
- il D.A. n. 330/GAB del 07/11/2025 con il quale è stato nominato n. 1 commissario in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

**VISTO** il protocollo di legalità stipulato tra la Regione Siciliana-Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, le prefetture della Sicilia e Confindustria Sicilia, del 23 maggio 2011 e s.m.i., ed alla stregua del quale le parti assicurano la massima collaborazione per contrastare le infiltrazioni della criminalità organizzata nell'economia ed in particolare nei settori relativi alle energie rinnovabili ed all'esercizio di cave, impianti relativi al settore dei rifiuti ed a tutti quelli specificati dal predetto protocollo e si impegnano reciprocamente ad assumere ogni utile iniziativa affinché sia assicurato lo scrupoloso solo rispetto delle prescrizioni di cautele dettate a normativa antimafia di quanto disposto dal protocollo e ritenuto che le valutazioni di pertinenza saranno svolte dalla competente amministrazione con sede di emanazione del provvedimento autorizzatorio, abilitativo o concessorio finale;

**LETTA** il citato protocollo d'intesa e le allegate Linee-guida;

**VISTA** l'istanza del 08/08/2025 assunta al prot. DRA con il n. 57204, presentata dal Comune di Lipari a firma del RUP geom. Carmelo Antonino Meduri per l'attivazione della Procedura di Valutazione Incidenza VINCA, Livello I Screening, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e s.m.i., per l'intervento riguardante il << REALIZZAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI ANCHE IN ABBINAMENTO A SISTEMI DI ACCUMULO – PROGRAMMA ISOLE VERDI – INTERVENTO V – TIPOLOGIA V.A”>>

**VISTA** la nota del Servizio 1 del 03.09.2025 Prot. DRA n. 61162 di richiesta di perfezionamento dell'istanza in quanto gli shape file allegati non erano riferibili al procedimento in esame.

**VISTA** la nota del comune di Lipari del 18.09.2025 acquisita al Prot. DRA 64728 con la quale venivano ritrasmessi gli shape file.

**VISTA** la nota del Servizio 1 del 18.09.2025 Prot. DRA n. 64900 di richiesta di perfezionamento dell'istanza In quanto la tabella attributi associata agli shape file non risultava compilata.

**VISTA** la nota del comune di Lipari 30.09.2025, di perfezionamento dell'istanza già presentata a firma del RUP geom. Carmelo Antonino Meduri.

**VISTA** la nota del Servizio 1 del 02.10.2025 Prot. DRA n. 68578 con la quale si comunicava l'avvenuta pubblicazione della documentazione di progetto per le osservazioni ai sensi del D.A. 36 del 14 febbraio 2022, e nel contempo trasmetteva la pratica alla Commissione Tecnica Specialistica, assegnando il **Codice di Procedura 4168**;



**VISTA** la nota del Servizio 2 Riserve Naturali, Aree Protette e Turismo Ambientale del 07.10.2025 prot. 94783 che comunicava che “*gli interventi proposti insistono esclusivamente sull’isola di Lipari, il cui territorio non rientra fra quelli di cui a Riserve Naturali e relativi siti Rete Natura 2000 in gestione di questo Dipartimento*” e pertanto non ravvisava profili di competenza dello stesso Servizio 2°.

**PRESO ATTO** della pubblicazione della documentazione sul sito web del Dipartimento regionale dell’ambiente (SI-VVI);

**LETTA** la documentazione ed esaminati gli elaborati forniti dal richiedente che risultano costituiti da:

N.ro	Tipo documento	Nome
168836	01 - Istanza di attivazione della procedura	RS09IST0001A0_signed.pdf
168837	02 - Avviso al Pubblico	RS09AVV0002A0 Avviso al pubblico signed pdf
168838	04 - Quietanza Oneri istruttori	RS000BB0003A0 QUIETANZA_ONERI_signed.pdf
168839	18 - Format di supporto Screening VIncA - Proponente	RS09AEG004A0 Format_supporto_proponente_screening_Sicilia_signed.pdf
168840	35 - Relazione tecnica	RS09REL0006A0 EG.L_01 relazione_generale_signed.pdf
168841	90 - SHAPE FILES (ZIP)	shape files.zip
168842	09 studio incidenza ambientale	RS09RIA0005A0_-_VIncA_Lipari_signed
168843	20 elaborati di progetto	RS09AEG0003A0_-_Cartografie_per_VINCA_Lipari_signed_
168844	20 elaborati di progetto	RS09AEG0007A0_-_EG.L_02_Computo_metrico_estimativo-signed-
168845	20 Elaborati di progetto	RS09AEG0008A0_-_EG.L_03_Analisi_prezzi-signed-
168846	20 Elaborati di progetto	RS09AEG009A0_-_EG.L_04_Elenco_prezzi-signed_-
168847	20 Elaborati di progetto	RS09AEG0013A0_-_L.MS_04_Inquadramento_territoriale-signed-
168848	20 Elaborati di progetto	RS09AEG0014A0_-_L.MS_05_Distribuzione_planimetrica_impianto-signed-
168849	20 Elaborati di progetto	RS09AEG0015A0_-_L.MS_11_Inquadramento_territoriale_e_ortofoto-signed
168850	20 Elaborati di progetto	RS09AEG0016A0_-_L.MS_12_Planimetria_stato_di_fatto-signed-
168851	20 Elaborati di progetto	RS09AEG0017A0_-_L.MS_13_Planimetria_di_progetto_e_prospetti_manufatti-signed-



168852	20 Elaborati di progetto	RS09AEG0018A0_- _L.MS_14_Documentazione_fotografica-signed-
168853	20 Elaborati di progetto	RS09AEG0022A0_-_L.PR_04_Inquadramento_territoriale_e planimetria impianto fotovoltaico 20.17 signed
168854	20 Elaborati di progetto	RS09AEG0023A0_- _L.PR_10_Inquadramento_territoriale_e_ortofoto-signed-
168855	20 Elaborati di progetto	RS09AEG0024A0_-_L.PR_11_Planimetria_stato_di_fatto-signed

#### **PREMESSA E DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:**

Il Comune di Lipari è stato ammesso al finanziamento pubblico previsto dal Programma Isole Verdi dell'Unione Europea, Next Generation EU. Ha quindi predisposto le schede progetto previste dal bando riguardanti cinque tipologie di interventi tra cui l'intervento V, ENERGIA RINNOVABILE, tipologia V.A riguardante la realizzazione di impianti a fonti rinnovabili, anche in abbinamento a sistemi di accumulo, di proprietà del Comune.

Per questa tipologia di interventi il Comune di Lipari ha previsto la realizzazione di n°3 impianti fotovoltaici, per una potenza complessiva installata di 1.116,16 kWp.

Gli impianti sono previsti in tre punti diversi dell'isola e precisamente:

- impianto sito di Monte S.Angelo di 672 kWp
- impianto da realizzare sopra la copertura dei serbatoi in località Varesana di 424 kWp
- impianto da realizzare sopra la copertura del serbatoio in località Prrera di 20,16 kWp

L'energia elettrica prodotta dai nuovi impianti FER di proprietà del Comune potrà essere destinata, secondo quanto previsto dallo stesso bando, alle utenze residenziali a forniture pubbliche di energia per servizi condivisi ad utenze della pubblica amministrazione.

In particolare l'impianto da realizzare in località MONTE S.ANGELO, si incastona perfettamente in un altro impianto fotovoltaico ivi esistente. Dalle planimetrie indicate si evince che il nuovo impianto si sviluppa in aree esistenti ben individuate tali da far supporre che si tratti di completamento o di ampliamento dell'impianto esistente; di tale impianto non viene fornito alcun dato come il tipo di impianto, la sua estensione, la potenza installata, le autorizzazioni rilasciate già rilasciate..

L'impianto previsto in C.da VARESANA viene invece collocato sopra un serbatoio idrico esistente di estensione di circa 6.000 mq.

Anche l'impianto di C.da PIRRERA viene collocato sopra un serbatoio idrico esistente.

**A SEGUITO** dell'analisi della documentazione presentata si è resa necessaria eseguire una audizione tecnica con i responsabili del Comune di Lipari perché chiarissero alcuni punti dell'intervento

**VISTO** il verbale dell'audizione del 15.12.2025, eseguita mediante piattaforma Google Meet, alla quale hanno partecipato:



per la CTS:

- l'arch. Maria Chiara Tomasino;
- il dott. Geol. Gioacchino Volpe;
- l'ing. Attilio Santini;

Per il Proponente

- l'arch. Salvatore Nucifera redattore dello studio di incidenza;
- il Dirigente tecnico del Comune di Lipari, coordinatore delle misure del PNRR.  
dott. Mirko Ficarra

sono state esplicite alcune criticità rilevate nel corso dell'istruttoria e precisamente:

- L'avviso al pubblico pubblicato dal Comune di Lipari si riferisce al solo impianto da installare in località Monte Sant'Angelo, senza fare menzione delle altre due località interessate dagli interventi.
- L'istanza di attivazione della procedura presentata dal Comune di Lipari è riferita anch'essa al solo intervento previsto in località Sant'Angelo;
- Il Proponente chiarisca meglio che si tratta di un solo intervento anche se dislocato in tre diversi punti dell'isola;
- che il progetto è stato ammesso ad un unico finanziamento, previsto dal Programma Isole Verdi dell'Unione Europea, Next Generation EU, riportando i codici assegnati.
- In particolare per l'intervento previsto in località monte Sant'Angelo, chiarisca che non si tratta di intervento di completamento o di ampliamento dell'impianto ivi esistente; che l'impianto già esistente non è di proprietà del comune di Lipari e che lo stesso impianto non è entrato mai in esercizio.
- Chiarisca circa la previsione dell'abbattimento di n. 100 alberi di cui alla voce 43 del computo metrico;
- Per quanto riguarda l'impianto da installare in contrada Varesana a copertura del serbatoio idrico, chiarisca il proponente le caratteristiche geometriche del serbatoio di 5916 mq. nonché la idoneità statica a sopportare il maggior peso derivante dall'impianto FTV.
- Nella sezione 6 del format di supporto screening di VINCA chiarisca se trattasi di 24 o di 8 mesi lavorativi, redigendo un crono programma che rispecchi gli avanzamenti dei tre impianti previsti.

VISTE le ulteriori integrazioni presentate dal Comune di Lipari

N.ro	Tipo documento	Nome
93112	99 -Altra Documentazione	RS09AEG0001I0. _nota_riscontro_ARTA_progetto_V.A_isole_di_Lipari-
93113	18 - Format di supporto Screening VIcA -	RS09AEG0001I0. format_supporto_proponente_screening_def_-
93114	09 - Studio di Incidenza Ambientale	RS09AEG0001I0. VIcA_Lipari_-
93115	99 - Altra Documentazione	RS09AEG0001I0. RELAZIONE TECNICA
93116	99 - Altra Documentazione	RS09IST0001A0_-_Istanza_Screening_VINCA_- _Livello_I_-
93117	99 - Altra Documentazione	RS09AVV0002A0_- _schema_avviso_pubblico_vinca_3



93118	97 - Istanza Invio Integrazione	RS09IST0001I0 Istanza di integrazione
-------	------------------------------------	---------------------------------------

Con le quali il proponente dichiara:

1. *Effettivamente si riscontra la non menzione di tutti i siti relativi al progetto dell'isola di Lipari, per cui si allega nuovo avviso pubblico.*
2. *Nell'istanza di attivazione il progetto è denominato come "Realizzazione di impianti a fonti rinnovabili anche in abbinamento a sistemi di accumulo – Isole Verdi – Intervento V – Tipologia V.A. Nella stessa dopo "chiede" sono menzionati i tre impianti di che trattasi. Si allega la relativa istanza, anche se già presente sul portale.*
3. *Il progetto riguarda un unico intervento dislocato su tre punti diversi dell'isola, infatti è stato generato un unico CUP: H63F22001750006. Si conferma che il progetto è stato finanziato nell'ambito del "Programma Isole Verdi", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 2 (M2-Rivoluzione verde e Transizione ecologica), Componente 1 (Economia circolare e agricoltura sostenibile), Investimento 3.1 (Isole Verdi) con decreto MASE D.D. n. 302 del 17/04/2023 e "Convenzione per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione e controllo" sottoscritta il 19/04/2023.*
4. *L'intervento progettuale in Località Sant' Angelo non è un completamento o ampliamento dell'impianto esistente, poiché quest'ultimo è obsoleto e mai entrato in funzione, nonché di proprietà della Regione Siciliana.*
5. *La voce n. 43 del Computo Metrico Estimativo è stata utilizzata impropriamente poiché trattasi di sterpaglie che insistono sul piano di raccolta e sul tetto dei serbatoi, come evidenziato nell'allegata relazione alla presente nota. Considerato che il progetto in vostra visione è un Piano di Fattibilità Tecnico Economica (PFTE), in fase di progettazione esecutiva si utilizzerà il prezzo corretto per l'eliminazione delle sterpaglie.*
6. *Per quanto riguarda l'impianto da installare sul serbatoio di Contrada Varesana sono state effettuate delle verifiche statiche in relazione alla struttura. In sede di progetto esecutivo verrà allegata una verifica più puntuale della struttura stessa.*
7. *Per quanto riguarda la Sezione 6 del Format, si allega nuovo Format Screening Vinca dal quale si evince che i lavori dovranno essere realizzati in 6 mesi.*

#### **PREMESSA E INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

**CONSIDERATO** che i terreni su cui insistono gli impianti risultano censiti al N.C.E.U. del Comune di Lipari, le cui coordinate geografiche sono di seguito distinte:

Monte S. Angelo	C.da Varesana	C.da Pirrera
Foglio 11 PART 258	Foglio 11 – 11 Z – 6 Z	Foglio 11 part. 629
Lat. 38° 29' 12,86" N	Lat. 38° 28' 59,21" N	Lat. 38° 29' 0,01" N
Long. 14° 56' 077" E	Long. 14° 55' 34,21" E	Long. 14° 57' 24,32 E



**CONSIDERATO** che il Proponente in data **17.12.2025** ha provveduto a pubblicare sul Portale Regionale per le Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali il previsto Avviso Pubblico, che entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione dell' avviso, chiunque abbia interesse potra' far pervenire le proprie osservazioni.

**CONSIDERATO** che il Proponente ha dichiarato che il progetto riguarda un unico intervento dislocato su tre punti diversi dell'isola e che pertanto **è stato generato un unico CUP: H63F22001750006**; Ha confermato inoltre che il progetto è stato finanziato nell'ambito del "Programma Isole Verdi", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 2 (M2-Rivoluzione verde e Transizione ecologica), Componente 1 (Economia circolare e agricoltura sostenibile), Investimento 3.1 (Isole Verdi) con decreto MASE D.D. n. 302 del 17/04/2023 e "Convenzione per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione e controllo" sottoscritta il 19/04/2023.

**CONSIDERATO** che il Proponente ha dichiarato che l'intervento progettuale in Località Sant' Angelo non è un completamento o ampliamento dell'impianto esistente, poiché quest'ultimo è obsoleto e mai entrato in funzione, nonché di proprietà della Regione Siciliana.

**CONSIDERATO** che il Proponente ha dichiarato che la voce n. 43 del Computo Metrico Estimativo (taglio di 100 alberi) è stata utilizzata impropriamente poiché trattasi di sterpaglie che insistono sul piano di raccolta e sul tetto dei serbatoi. Ha inoltre fatto presente che il progetto è un Piano di Fattibilità Tecnico Economica (PFTE) e che in fase di progettazione esecutiva si utilizzerà il prezzo corretto per l'eliminazione delle sterpaglie.

**CONSIDERATO** che il Proponente ha dichiarato che per quanto riguarda l'impianto da installare sul serbatoio di Contrada Varesana sono state effettuate delle verifiche statiche in relazione alla struttura e che in sede di progetto esecutivo verrà allegata una verifica più puntuale della struttura stessa.

**CONSIDERATO** che per la durata dei lavori il Proponente ha allegato un nuovo Format Screening Vinca dal quale si evince che i lavori dovranno essere realizzati in 6 mesi.

## **CARATTERISTICHE DEL PROGETTO**

**CONSIDERATO** che le tre località dove dovranno realizzarsi gli impianti sono antropizzati e precisamente l'impianto di C.da S.Angelo insisterà su di un'area libera e già sistemata a ricevere le strutture fotovoltaiche. Gli impianti previsti nelle contrade Varesana e Pirrera verranno collocati sopra il tetto dei relativi serbatoi idrici.

**CONSIDERATO** che non si avrà ulteriore consumo di terreno.

**CONSIDERATO** che il progetto esecutivo dovrà prevedere l'analisi statica strutturale dei due serbatoi idrici per valutare la loro idoneità a sopportare i carichi aggiuntivi derivanti dalle strutture fotovoltaiche.



**CONSIDERATO** che il progetto esecutivo non prevederà alcun taglio di alberature ma verrà utilizzato il prezzo corretto per l'eliminazione delle sterpaglie.

**CONSIDERATO** che per quanto riguarda la durata dei lavori questi dovranno essere realizzati in 6 mesi, in quanto i tre interventi procederanno contemporaneamente.

**CONSIDERATO** che, non si prevede la messa a dimora di nuove specie vegetali.

Che non sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali.

**CONSIDERATO** che non si prevedono significativi movimenti di terra

**CONSIDERATO** che nella realizzazione degli impianti l'utilizzo dei mezzi d'opera è relativo e contenuto.

**CONSIDERATO** che la fase di cantiere non prevede significative produzioni di materiale terrosi di risulta. I materiali prodotti saranno costituiti dalla asportazione delle ceppaie e della flora presente sui serbatoi idrici.

**CONSIDERATO** che non si prevedono accezioni negative per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico e si escludono possibili fenomeni di abbagliamento sulle specie erranti.

### **SITI NATURA 2000**

**RILEVATO** che, l'area interessata dal progetto ricade:

- entro il perimetro del Sito Natura 2000 delle Aree Naturali Protette ai sensi della L.R. n. 98/81 e s.m.i

TIPO	CODICE	DENOMINAZIONE	ISTITUZIONE
ZPS	ITA A 030044	Arcipelago delle Eolie –Area Marina e Terrestre	DM 26.02.2020
ZSC	ITA 030030	Isola di Lipari	

- All'esterno della Zona Speciale di Conservazione ZSC ITA 030026 – isole di Stromboli e Strombolicchio.
- All'esterno della Riserva Naturale Orientata isole di Stromboli e Strombolicchio.
- All'esterno della ZCS ITA 030041 fondali dell'Arcipelago delle isole Eolie;

**VISTI** i formulari standard del Sito Natura 2000.

**VISTO** il DDG 120/2013 del 08.03.2013 che recepisce le prescrizioni di cui al DDG n. 669 del 30 giugno 2009 di approvazione del Piano di Gestione delle “Isole Eolie” che disciplina i siti Natura 2000 interessati.

**LETTA** il Piano di Gestione delle “Isole Eolie” che interessa i Siti Natura 2000 denominati cod. ITA 030044 “Arcipelago delle Eolie - Area Marina e Terrestre”, ITA 030030 “Isola di Lipari”, ITA030027



“Isola di Vulcano”, ITA030023 “Isola di Alicudi”, ITA030026 “Isola di Stromboli e Strombolicchio”, ITA030024 “Isola di Filicudi”, ITA030025 “Isola di Panarea e Scogli Vicini”, ITA030028 “Isola di Salina (Monte Fossa delle Felci e dei Porri), ITA030029 “Isola di Salina (Stagno di Lingua), così come integrato dal Beneficiario Provincia Regionale di Messina secondo le prescrizioni di cui al DDG n. 669 del 30 giugno 2009 e alla più volte citata relazione prot. 42 del 03.02.2010.

**CONSIDERATO** che nell’elaborato “Relazione Screening Ambientale” il Proponente descrive le caratteristiche del Sito Natura 2000 ZPS ITA030044 Arcipelago delle Isole Eolie.

## INTERFERENZE CON I SITI NATURA 2000

**CONSIDERATO** che le aree di intervento risultano già antropizzate e precisamente:

- L’area di C.da S.Angelo dove deve essere installato il nuovo impianto, e dove è già presente un impianto fotovoltaico di proprietà della Regione Sicilia, risulta predisposta alla realizzazione del nuovo impianto con relativo accumulo; l’area infatti risulta libera e sistemata secondo sottocampi già tracciati e visibili dalle ortofoto.
- Gli impianti di C.da Varesana e Pirrera verranno collocati sopra il tetto dei relativi serbatoi idrici presenti.

Pertanto di ritiene che il progetto non determinerà effetti significativi e diretti sulle specie ornitiche più rarefatte e minacciate, né provocherà una riduzione consistente degli habitat di riferimento per la riproduzione e lo svernamento. Non è previsto consumo di nuovo suolo naturale, per il tipo di impianto da realizzare si prevede che i lavori non determineranno effetti significativi e diretti sui mammiferi ivi presenti e si limiteranno a disturbi (rumore e polveri) legati alla fase di cantiere.

## CONSIDERAZIONI E VALUTAZIONI FINALI

**CONSIDERATO** che oggetto del presente parere di Valutazione di Incidenza - Livello I - Fase di Screening (ex art.5 DPR 357/97 e ss.mm.ii.) è relativo al "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI ANCHE IN ABBINAMENTO A SISTEMI DI ACCUMULO – PROGRAMMA ISOLE VERDI – INTERVENTO V – TIPOLOGIA V.A.”

**CONSIDERATO** che il progetto è proposto dal Comune di Lipari (ME);

**CONSIDERATO** che l’intervento progettuale in esame consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico da realizzare in tre aree distinte che risultano già antropizzate;

**CONSIDERATO E VALUTATO** che per quanto riguarda la fauna, come da esame della Carta aree di importanza faunistica - PdG Isole Eolie, le zone di intervento non interferiranno con la popolazione faunistica o con aree destinate all’alimentazione, alla nidificazione ed al transito dei migratori e delle specie stanziali sull’isola.



**CONSIDERATO e VALUTATO** che per la proposta progettuale in esame il Proponente presenta una documentazione comprensiva di allegati tecnici e cartografici, nel complesso, completa in relazione alla localizzazione e inquadramento territoriale.

**CONSIDERATO e VALUTATO** che, così come evidenziato e prodotto nello studio di Incidenza Ambientale dal proponente, per la realizzazione delle opere in oggetto, considerando la tipologia delle medesime, rispetto alla ZPS ITA030044:

- non si avrà sottrazione di suolo;
- non si prevede rischio di frammentazione (Non si ha una frammentazione dell'habitat tale da alterare la capacità di funzionamento dei diversi habitat e quindi non si ha una diminuzione di connettività fra gli stessi che può portare a modifiche dinamiche vitali delle popolazioni delle specie presenti in quanto l'opera ha dimensioni ridotte rispetto alla superficie globale della ZPS);

**CONSIDERATO E VALUTATO** che non si avranno scavi in quanto le aree ospitanti i tre campi fotovoltaici sono già predisposte al loro impianto;

L'area di cantiere dovrà essere limitata a quella strettamente necessaria agli interventi, adottandosi contestualmente idonee misure di mitigazione delle emissioni acustiche e di riduzione delle emissioni di polveri e di gas di scarico;

Non si avrà modifica del reticolo idrico superficiale;

il progetto esecutivo modificherà la voce n. 46 del Computo metrico estimativo allegato al progetto di fattibilità tecnica ed economica oggi in esame, nel senso che non verrà abbattuto alcun albero bensì verranno rimossi esclusivamente gli arbusti presenti al di sopra dei serbatoi idrici presenti in contrada Varesana e Pirrera, determinando per questa lavorazione un nuovo prezzo.

**VALUTATO** in conclusione che è possibile affermare, con ragionevole certezza, che il progetto in esame non determinerà effetti significativi diretti e indiretti tali da pregiudicare il mantenimento dell'integrità dei siti Natura 2000 interessati, con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie per i quali i siti stessi sono stati designati, per le motivazioni riportate sopra e a corredo del Format Valutatore allegato (Allegato 3 di cui al citato Decreto A.R.T.A. n. 36 del 14/02/2022), e che, pertanto, può essere assentito, previo ottenimento di tutte le altre autorizzazioni previste ex legge.

Per quanto sopra considerato e valutato, questa Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale,

## ESPRIME

parere positivo di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.I.N.C.A.) Livello I – Fase di Screening ex art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. per il progetto di REALIZZAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI ANCHE IN ABBINAMENTO A SISTEMI DI ACCUMULO – PROGRAMMA ISOLE VERDI – INTERVENTO V – TIPOLOGIA V.A.”

**FORMAT SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività -  
ISTRUTTORIA VALUTATORE SCREENING SPECIFICO**

Oggetto P/P/I/A:	REALIZZAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI ANCHE IN ABBINAMENTO A SISTEMI DI ACCUMULO – PROGRAMMA ISOLE VERDI – INTERVENTO V – TIPOLOGIA V.A.” NEL COMUNE DI LIPARI (ME).
Tipologia 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 checked="" 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 pirotecnicici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari, etc.</i> <input type="checkbox"/> <i>Altro (specificare) ...</i>
Proponente:	COMUNE DI LIPARI (ME).
<p>La proposta è assoggetta alle disposizioni dell'art. 10, comma 3, D.lgs. 152/06 s.m.i. e pertanto è valutata nell'ambito di altre procedure integrate VIA/VAS -V.Inc.A.?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, SI, fare riferimento alla procedura e specificare:</p> <p>..... .....</p>	
<b>SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE, INQUADRAMENTO TERRITORIALE, VERIFICA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E SINTESI DELLA PROPOSTA</b>	
<b>1.1. LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>	
Regione: SICILIA  Comune: isola di Lipari    Prov.: Messina.	<p><i>Contesto localizzativo</i></p> <p><input type="checkbox"/> Centro urbano  <input type="checkbox"/> Zona periurbana  <input type="checkbox"/> Aree agricole  <input type="checkbox"/> Aree industriali  <input checked="" type="checkbox"/> Aree naturali  <input type="checkbox"/> .....</p>

Particelle catastali: (se ritenute utile e necessarie)	Foglio 11 PART 258-	FOGLIO 11 PART 11 Z - 6 Z	Foglio 11 PART 629			
	Monte S.Angelo	C.da Varesana		C.da Pirrera		
Coordinate geograf.:LAT. LONG	38° 29' 12,86"N 14° 56' 0,77"E	38° 28' 59,21" N 14° 55' 34,21"E	38° 29' 0,01" N 14° 57' 24,32 E			

Nel caso di **Piano/Programma**, descrivere area vasta di attuazione (oppure fare riferimento alla specifiche della documentazione di piano o programma):

.....

.....

### 1.2 Documentazione progettuale: VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL PROPOSTORE (compilare solo se la documentazione è ritenuta utile alla valutazione)

<input type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/I/A	SI		<input type="checkbox"/> Relazione descrittiva ed esaustiva dell'intervento/attività	SI	
<input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano			<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili	SI	
<input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma			✓ Cronoprogramma di dettaglio		
<input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere	SI		<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: FORMAT PROPOSTORE VINCA		
<input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere	SI		<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: .....		
<input type="checkbox"/> Adeguate cartografie dell'area di intervento (anche GIS)	SI		<input type="checkbox"/> COMPUTO METRICO ESTIMATIVO .....		
<input type="checkbox"/> Informazioni per l'esatta localizzazione e cartografie	SI		<input type="checkbox"/> Altro: .....		
<input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	SI				

La documentazione fornita dal Propostore è completa e sufficiente ad inquadrare territorialmente il P/P/I/A e comprenderne la portata?

SI  NO

Se, **NO**, indicare la documentazione ritenuta necessaria e/o mancante e vedere sez. 5.1 e 6:

.....

.....

### 1.3 - SINTESI DEI CONTENUTI DELLA PROPOSTA

**Descrivere** Il Comune di Lipari è stato ammesso al finanziamento pubblico previsto dal Programma Isole Verdi dell'Unione Europea, Next Generation EU. Ha quindi predisposto le schede progetto previste dal bando riguardanti cinque tipologie di interventi tra cui l'intervento V, ENERGIA RINNOVABILE, tipologia V.A riguardante la

realizzazione di impianti a fonti rinnovabili, anche in abbinamento a sistemi di accumulo, di proprietà del Comune. Per questa tipologia di interventi il Comune di Lipari ha previsto la realizzazione di n°3 impianti fotovoltaici, per una potenza complessiva installata di 1.116,16 kWp.

Gli impianti sono previsti in tre punti diversi dell'isola e precisamente:

- impianto sito di Monte S.Angelo di 672 kWp
- impianto da realizzare sopra la copertura dei serbatoi in località Varesana di 424 kWp
- impianto da realizzare sopra la copertura del serbatoio in località Prrera di 20,16 kWp

## SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000

### SITI NATURA 2000

SIC	cod.	IT _____	denominazione
		IT _____	
		IT _____	
		IT _____	
ZSC	cod.	ITA 030030 _____	ISOLA DI LIPARI
		IT _____	
		IT _____	
ZPS	cod.	ITA 030044 _____	ARCipelago delle Eolie – AREA MARINA E TERRESTRE
		IT _____	
		IT _____	
<u>Obiettivi e Misure di conservazione e/o Piano di Gestione</u>		<u>Per ogni sito Indicare lo strumento di gestione e l'atto approvativo</u>	
		IT _____	Strumento di gestione:.....
		IT _____	Strumento di gestione:.....
		IT _____	Strumento di gestione:.....
		IT _____	Strumento di gestione:.....
(compilare solo se utile alla valutazione della proposta)			

<b>2.1 - Il P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</b>  <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<b>Arearie Naturali Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP</b> _____ .....
	<b>Arearie Naturali Protette ai sensi della Legge Regionale n. 98/81 e s.m.i.</b> .....
	Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta ( <i>se disponibile e già rilasciato</i> ): ..... ..... .....
<b>Riportare eventuale elementi rilevanti presenti nell'atto (<i>se utile</i>):</b> ..... .....	
Il P/P/I/A interessa altre tipologie di aree tutelate (Ramsar, IBA, fasce di rispetto PAI o D.lgs 42/04 s.m.i., etc.)? <i>(verifica facoltativa, laddove ritenuta opportuna)</i>	
<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
Se, <b>Si</b> , indicare quale ed allegare eventuale parere ottenuto: ... Indicare eventuali vincoli presenti: .....	
<b>2.2 - ANALISI PER P/P/I/A ESTERNI AI SITI NATURA 2000</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: ..... ( _ metri)</li> <li>- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: ..... ( _ metri)</li> <li>- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: ..... ( _ metri)</li> </ul>	
Sulla base delle informazioni fornite dal Proponente, la distanza dai siti e gli elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticolli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.) presenti tra l'area di attuazione del P/P/I/A ed i siti sopra indicati, sono sufficienti ad escludere il verificarsi di incidenze sui sito/i Natura 2000 medesimi??	
<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
Se, <b>Si</b> , descrivere perchè: ..... ..... ..... .....	
<b>SEZIONE 3 - ADEGUATE CONOSCENZE E BASI INFORMATIVE DEL SITO/I NATURA 2000 INTERASSATO/I</b>	
Nel caso specifico, considerata la proposta in esame, le informazioni disponibili sul sito/i Natura 2000 in possesso dell'Autorità delegata alla V.Inc.A sono sufficienti per poter procedere all'istruttoria di screening? <i>(se, <b>No</b>, quindi se le informazioni in possesso del Valutatore non sono adeguate si procede a Valutazione Appropriata – sez. 10).</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

Se, **No**, perché: .....

.....

.....

#### SEZIONE 4 - DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000

##### SITO NATURA 2000 – cod. sito IT \_\_\_\_\_

Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 presenti nell'area del P//P/I/A

(n.b. ripetere tabella per ogni sito/i Natura 2000 interessato/i dalla proposta)

STANDARD DATA FORM <i>Habitat e Specie di interesse comunitario presenti (All. I e II DH, Art. 4 DU),</i>	STATO DI CONSERVAZIONE <i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>	OBIETTIVO E/O MISURE DI CONSERVAZIONE <i>Obiettivi* e/o Misure di Conservazione e/o Piani di Gestione. (*se definiti)</i>	PRESSIONI E/O MINACCE <i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>
Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF: <i>(informazioni facoltative)</i>	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....
<b>4.1 - Determinare se il P/P/I/A è direttamente connesso o necessario alla gestione del sito Natura 2000?</b>			

<p>La proposta è direttamente connessa alla gestione del sito Natura 2000?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, <b>Si</b>, in che modo la proposta potrà contribuire al raggiungimento di uno o più obiettivi di conservazione del sito?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

## SEZIONE 5 – ANALISI DEI POSSIBILI FATTORI DI INCIDENZA

### 5.1 - Analisi gli elementi del P/P/I/A ed individuazione di altri P/P/I/A che insieme possono incidere in maniera significativa sul sito Natura 2000

La descrizione e la caratterizzazione della proposta fornita dal proponente è adeguata per la valutazione del possibile verificarsi di incidenza negativa sul sito/i Natura 2000 per il livello di screening?

SI  NO

Se, **No**, perché:

.....

.....

.....

.....

Specificare gli elementi del P/P/I/A che possono generare interferenze sul sito Natura 2000:

1. .....
2. .....
3. .....
4. .....
5. .....

**5.2** - E' necessario richiedere integrazioni alla documentazione relativa alla proposta al fine di identificare tutti i possibili fattori di incidenza? Se, Si, riportare elenco nella sezione 6, parte (A) "Verifica completezza integrazioni".

SI  NO

Se **SI**, perché: E' stata eseguita un'audizione telematica con i tecnici del comune di Lipari a seguito della quale gli stessi tecnici hanno chiarito alcune criticità e provveduto a ripubblicare gli avvisi pubblici....

5.3 - Analisi di eventuali effetti cumulativi di altri P/P/I/A	<p>Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, quali:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. .....</li> <li>2. .....</li> <li>3. .....</li> <li>4. .....</li> </ol> <p>In che modo gli effetti di questi ulteriori P/P/I/A possono essere correlati alla proposta in esame?</p> <p>..... .....</p> <p>Evidenziare gli effetti cumulativi e/o sinergici:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. .....</li> <li>2. .....</li> <li>3. .....</li> <li>4. .....</li> </ol>
<b>SEZIONE 6- VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE</b>	
<p>1 - Il Servizio ha rilevato la inesattezza dei chipe file allegati , in quanto riferiti ad altro progetto. Il proponente ha provveduto a trasmettere i nuovi chipe file.</p> <p>2 – il Servizio ha rilevato la incompletezza dei alcuni documenti presentati . il Proponente ha provveduto a trasmetterli modificati.</p> <p>3 – Il Gruppo Istruttore ha provveduto a indire una audizione a seguito della quale il proponente ha trasmesso una relazione integrativa esplicativa ed una serie di atti , tra cui anche un nuovo avviso pubblico.</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se <b>No</b>, procedere all'archiviazione dell'istanza.</p> <p>Se <b>Si</b>, specificare gli estremi della comunicazione con il quale sono state acquisite le integrazioni richieste:</p> <p>1° - riscontro, alla nota di perfezionamento istanza del Servizio , prot. 64738 del 18.09.2025</p> <p>2° - riscontro, alla nota di integrazione istanza del Servizio, prot. 67724 del 01.10.2025.</p> <p>3° - Integrazione, a seguito di audizione tecnica, del 17.12.2025</p> <p>A) La documentazione integrativa riguardo la descrizione e documentazione progettuale è completa e coerente con la richiesta?</p> <p>1) ..... <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO      2) ..... <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO      3) ..... <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se <b>No</b>, perché: (n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza- sez. 10)</p> <p>.....</p> <p>Se, <b>Si</b>, ritornare a sezione 1.3.</p> <p>B) La documentazione integrativa è completa e coerente con la richiesta?</p>	

- |          |  |
|----------|--|
| 1) ..... | <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| 2) ..... | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| 3) ..... | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |

Se **No**, perché: (n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza)

.....  
.....

#### **SEZIONE 7 – VERIFICA DELLE POTENZIALI INCIDENZE SUL SITO NATURA 2000**

(ripetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)

**7.1** Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e/o minacce individuate nell'ambito del Report di cui all'art. 17 DH o 12 DU e/o inserite nello Standard Data Form?

SI  NO

Se **SI**, quali:

1. .....
2. .....
3. .....

**7.2** Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e minacce individuate per gli obiettivi di conservazione del sito nel Piano di Gestione e/o nelle Misure di Conservazione?

SI  NO

Se **SI**, quali:

1. .....
2. .....
3. .....

**7.3** La proposta rientra tra quelle non ammissibili secondo quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?

SI  NO

Se **Si**, concludere lo screening negativamente e specificare le motivazioni (da riportare in sez. 11):

.....  
.....

Le modalità di esecuzione della proposta sono conformi con quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?

SI  NO

Se **No**, perché:

.....  
.....

**SEZIONE 8 - VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DELL'INCIDENZA SUL SITO NATURA 2000**
*(ripetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)*
**8.1 HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO**
**Habitat di interesse comunitario (Allegato I DH) interessati dalla proposta:**

- .....
- .....
- .....

<b>Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:</b> cod. habitat: .....	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
--	---

<b>Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario:</b> cod. habitat: .....	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
---	---

**8.2 - SPECIE ED HABITAT DI SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO**
**Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta:**

- .....
- .....
- .....

<b>Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario:</b> specie: .....	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
--	---

<b>Possibile perdita diretta/indiretta di specie di interesse comunitario</b> <i>(n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</i> specie: .....	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI  Stima n. (coppie, individui, esemplari) persi: .....  N. coppie, individui, esemplari da SDF: .....
---	---

<p><b>Possibile perdita/fragmentazione di habitat di specie:</b>            specie: .....            tipologia habitat di specie:            .....            .....  <i>(n.b. ripetere per ogni habitat di specie coinvolta)</i> </p>		<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
<b>8.3 – Valutazione effetti cumulativi</b>	<p>Gli altri P/P/I/A che insistono sul sito Natura 2000 in esame possono generare incidenze cumulative e/o sinergiche significative congiuntamente con la proposta in esame?</p> <p><input type="checkbox"/> SI    <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se <b>Si</b>, quali ed in che modo incidono significativamente sul sito, congiuntamente alla proposta in esame:</p> <p>.....            .....            .....            .....</p>	
<b>8.4 – valutazione effetti indiretti</b>	<p>La proposta può generare incidenze indirette sul sito Natura 2000?</p> <p><input type="checkbox"/> SI    <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se <b>Si</b>, quali:</p> <p>.....            .....            .....            .....</p>	
<b>SEZIONE 9 - SINTESI VALUTAZIONE</b>		

***L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su habitat di interesse comunitario***

SI  NO

*Se, Sì, perché:*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

***L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su specie di interesse comunitario***

SI  NO

*Se, Sì, perché:*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

***L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, sull'integrità del sito/i Natura 2000?***

SI  NO

*Se, Sì, perché:*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**SEZIONE 10 – CONCLUSIONE DELLO SCREENING SPECIFICO**

**Conclusioni e motivazioni (parere motivato):** (n.b. da riportare nel parere di screening)

**CONSIDERATO** CONSIDERAZIONI E VALUTAZIONI FINALI

**CONSIDERATO** che oggetto del presente parere di Valutazione di Incidenza - Livello I - Fase di Screening (ex art.5 DPR 357/97 e ss.mm.ii.) è relativo alla " REALIZZAZIONE DI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI ANCHE IN ABBINAMENTO A SISTEMI DI ACCUMULO – PROGRAMMA ISOLE VERDI – INTERVENTO V – TIPOLOGIA V.A."

**CONSIDERATO** che il progetto è proposto dal Comune di Lipari.

**CONSIDERATO** che l'intervento progettuale consiste nella realizzazione di n°3 impianti fotovoltaici, per una potenza complessiva installata di 1.116,16 kWp.

Gli impianti sono previsti in tre punti diversi dell'isola e precisamente:

- impianto sito di Monte S.Angelo di 672 kWp
- impianto da realizzare sopra la copertura dei serbatoi in località Varesana di 424 kWp
- impianto da realizzare sopra la copertura del serbatoio in località Prrera di 20,16 kWp

**CONSIDERATO E VALUTATO** che dei tre lotti in esame quello relativo a Monte S.Angelo risulta idoneo, in quanto già predisposto, ad ospitare l'impianto fotovoltaico.

Le altre due aree di ubicazione degli impianti riguardano la copertura di due serbatoi idrici esistenti e pertanto anche queste aree sono da ritenersi idonee all'installazione degli impianti Ftv.

**CONSIDERATO e VALUTATO** che per la proposta progettuale in esame il Proponente ha presentato una documentazione comprensiva di allegati tecnici e cartografici, nel complesso, completa in relazione alla localizzazione e inquadramento territoriale.

**CONSIDERATO e VALUTATO** che, così come evidenziato e prodotto nello studio di Incidenza Ambientale dal proponente, per la realizzazione delle opere in oggetto, considerando la tipologia delle medesime, rispetto alla ZPS ITA030044:

- non vi è sottrazione di suolo, ed i siti sono raggiungibili con viabilità esistente.
- non si prevede rischio di frammentazione (Non si ha una frammentazione dell'habitat tale da alterare la capacità di funzionamento dei diversi habitat e quindi non si ha una diminuzione di connettività fra gli stessi che può portare a modifiche dinamiche vitali delle popolazioni delle specie presenti).

**CONSIDERATO E VALUTATO** che non sono previsti scavi di sbancamento ma solamente piccoli scavi a sezione obbligata per la realizzazione dell'impianto di messa a terra e dei relativi pozzetti.

Che il tempo di esecuzione delle opere è di mesi sei, e che gli impianti verranno realizzati contemporaneamente.

**CONSIDERATO** che il Proponente ha assicurato che la voce n. 43 del computo metrico estimativo che prevedeva il taglio di 100 alberi non è veritiera in quanto è prevista solamente l'asportazione della vegetazione che ha invaso i tetti dei serbatoi idrici, e che pertanto in sede di progetto esecutivo si è impegnato a modificare adeguatamente la voce.

In conclusione è possibile affermare, con ragionevole certezza, che il progetto in esame non determinerà effetti significativi diretti e indiretti tali da pregiudicare il mantenimento dell'integrità dei siti Natura 2000 interessati, con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie per i quali i siti stessi sono stati designati, per le motivazioni riportate sopra e a corredo del Format Valutatore allegato (Allegato 3 di cui al citato Decreto A.R.T.A. n. 36 del 14/02/2022), e che, pertanto, il progetto può essere assentito, previo ottenimento di tutte le altre autorizzazioni previste ex legge.

Pertanto lo screening di incidenza specifica si conclude positivamente.

**SEZIONE 11 – CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO DI SCREENING**

	<i>Esito positivo</i>	<i>Esito negativo</i>
<b><u>ESITO DELLO SCREENING:</u></b>  <i>(le motivazioni devono essere specificate nella sezione 10)</i>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>POSITIVO (Screening specifico)</b>  <i>Lo screening di incidenza specifico si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriate; nell'atto amministrativo riportare il parere motivato (Sez. 10) sulla base del quale lo screening si è concluso con Esito positivo.</i></p>	<p><input type="checkbox"/> <b>NEGATIVO</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>RIMANDO A VALUTAZIONE APPROPRIATA</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>ARCHIVIAZIONE ISTANZA</b>  <i>(motivata da carenze documentali/mancate integrazioni – sez. 6. oppure da altre motivazioni di carattere amministrativo)</i>  <b>Specificare (se necessario):</b>  .....  .....</p>

Ufficio / Struttura competente:	Valutatore	Firma	Luogo e data
Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale	Ing. Attilio Santini	.....	



**ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI  
ADUNANZA DEL 16.01.2026 COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA  
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale**

**I sottoscritti, preso atto del verbale della riunione del 16.01.2026, attesta il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.**

1.	ARMAO	Gaetano	PRESENTE
2.	BARATTA	Domenico	PRESENTE
3.	BORDONE	Gaetano	PRESENTE
4.	CASINOTTI	Antonio	PRESENTE
5.	CASTELLANO	Gianlucio	PRESENTE
6.	CILONA	Renato	PRESENTE
7.	CURRÒ	Gaetano	PRESENTE
8.	D'AMATO	Salvatore	PRESENTE Entra 10.45
9.	DIELI	Tiziana	assente
10.	D'URSO	Alessio	PRESENTE entra 11.00
11.	FALCONE	Antonio	PRESENTE entra 10.50
12.	FERRAÙ	Giovanni	PRESENTE
13.	FICANO	Filippo	PRESENTE
14.	GAMBINO	Antonino	PRESENTE
15.	GENTILE	Giuseppe	PRESENTE entra 10.45
16.	GUGLIELMINO	Antonino	PRESENTE
17.	ILARDA	Gandolfo	PRESENTE ENTRA 12.00
18.	IUDICA	Carmelo	PRESENTE
19.	LATONA	Roberto	PRESENTE Entra 11.37
20.	LA CARRUBBA	Alberto	PRESENTE
21.	MAIO	Pietro	PRESENTE
22.	MANGIAROTTI	Maria Stella	PRESENTE
23.	MARRONE	Roberta	PRESENTE
24.	MARTORANA	Giuseppe	PRESENTE
25.	MELI	Matteo	assente
26.	MIGNEMI	Giuliano	PRESENTE
27.	MINARDI	Francesco	PRESENTE
28.	MINNELLA	Vincenzo	PRESENTE
29.	MODICA	Dario	PRESENTE
30.	MONTALBANO	Luigi	PRESENTE
31.	ORIFICI	Michele	assente
32.	PAGANO	Andrea	PRESENTE
33.	PALADINO	Francesco	PRESENTE
34.	PATANELLA	Vito	assente
35.	PEDALINO	Andrea	PRESENTE
36.	PELLERITO	Santino	PRESENTE
37.	PERGOLIZZI	Michele	PRESENTE
38.	PISCIOTTA	Antonino	PRESENTE
39.	PUNTARELLO	Giovanni	assente
40.	RANIOLI	Ignazio	PRESENTE
41.	RONISVALLE	Fausto	PRESENTE
42.	SALVIA	Pietro	PRESENTE entra 11.13
43.	SANTINI	Attilio	PRESENTE
44.	SANTORO	Giampiero	PRESENTE
45.	SAPIA	Giuseppe	PRESENTE
46.	SAVASTA	Giovanni	PRESENTE Entra 11.48
47.	SEIDITA	Giuseppe	PRESENTE
48.	SEMILIA	Barbara	PRESENTE
49.	SEMINARA	Salvatore	PRESENTE ENTRA 11.30



REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE SICILIANA  
Assessorato Territorio e Ambiente  
Commissione Tecnica Specialistica  
per le autorizzazioni ambientali  
di competenza Regionale [L.r. n. 9/2015, art. 91]

50.	<b>SPINELLO</b>	<b>Daniele</b>	PRESENTE
51.	<b>TOMASINO</b>	<b>Maria Chiara</b>	PRESENTE
52.	<b>TORTORA</b>	<b>Adriano</b>	assente
53.	<b>VERNOLA</b>	<b>Marcello</b>	PRESENTE ENTRA 11.53
54.	<b>VILLA</b>	<b>Daniele</b>	PRESENTE ESCE 11.00
55.	<b>VIOLA</b>	<b>Salvatore</b>	PRESENTE
56.	<b>VOLPE</b>	<b>Gioacchino</b>	PRESENTE

**Il Presidente  
Prof. Avv. G. Armao**

A handwritten signature in black ink, reading 'Giacomo Armao'.