



COMUNE DI MODICA

SETTORE TERZO

U.O. n°5

URBANISTICA - SVILUPPO ECONOMICO - PROTEZIONE CIVILE



Oggetto: Intervento per la realizzazione di un impianto fotovoltaico (FV), di potenza pari a 250 kWp da realizzarsi sulla copertura dell'opificio industriale sito nel V.le delle Industrie Zona Industriale Modica-Pozzallo.

Ditta : NAVAL INTERIOR S.r.l.

PROVVEDIMENTO FINALE DI SCREENING PROPONENTE

Il Dirigente del settore, Ing. Francesco Paolino, su proposta del responsabile dell'Unità Operativa n°5 "Urbanistica, Sviluppo economico e Protezione Civile"

VISTI

- Il progetto in oggetto,
- la relazione d'incidenza dell'intervento proponente a firma dell'ing. Giampiero Azzarelli;
- Il D.A. n°36 del 14/12/2022;
- Il D.A. n°237 del 29/06/2023

VERIFICATI

i contenuti della relazione e gli allegati, conformi ai suddetti Decreti Assessoriali

PRESO ATTO

dell'allegato parere di valutazione positivo, n. 14 del 05/08/2024 acquisito agli atti con prot. n°42164 del 13/08/2024, reso al riguardo dal Dott. Dario Modica, in qualità di istruttore incaricato dal Dirigente del Comune di Modica con direttiva prot. n. 54020 del 03/11/2023, in relazione all'incidenza e cioè"

che in conclusione è affermare in maniera oggettiva che il progetto non determinerà incidenza significativa, ovvero, non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del sito "Natura 2000" interessato, con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie meglio esplicitati in istruttoria e risulta quindi essere fattibile dal punto di vista della compatibilità ambientale e coerente con gli obiettivi del Piano di Gestione Natura 2000 "residui donali della Sicilia Sud Orientale" approvato dal Dipartimento dell'Ambiente della Regione Siciliana.

DICHIARA LA CONCLUSIONE

dello screening di incidenza specifico si **conclude positivamente**, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata, in quanto l'intervento progettato non è direttamente connesso o necessario alla gestione del sito e, non vi è la probabilità che possa avere un effetto significativo sullo stesso.

DISPONE

Ai sensi del punto 9 dell'allegato 1 al decreto 36/2022, che il presente parere:

venga pubblicato sul portale web del Comune di Modica,
venga comunicato

1. al Dipartimento Regionale dell'Ambiente,
2. all'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste competente per la provincia di Ragusa

Il Tecnico Istruttore
Geom. Luciano Scarso

Il Dirigente
Ing. Francesco Paolino



Città di Modica

www.comune.modica.gov.it

Procedimento: Valutazione di Incidenza Ambientale livello I ai sensi dell'art. 5 del DPR n. 357/1997 e ss.mm.ii, D.A. n. 36 del 14/02/2022 e D.A. n. 237 del 29/06/2023, Allegato 1.

Titolo progetto: Intervento per la realizzazione di un impianto fotovoltaico (FV), di potenza pari a 250 kWp da realizzarsi sulla copertura dell'opificio sito in Viale delle Industrie, all'interno della Zona Ind.le A.S.I. di Modica – Pozzallo.

Proponente: Ditta NAVAL INTERIOR srl

Parere n. 14 del 05/08/2024

predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite dal servizio Urbanistica del Comune di Modica.

VISTO l'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e ss.mm.ii., disciplinante la valutazione di incidenza, il quale dispone, al comma 5, che le regioni e le province autonome, per quanto di propria competenza, definiscono le modalità di presentazione dei relativi studi, individuano le Autorità competenti alla verifica degli stessi, da effettuarsi secondo gli indirizzi di cui all'allegato G, i tempi per l'effettuazione della medesima verifica, nonché le modalità di partecipazione alle procedure nel caso di piani interregionali;

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

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

VISTO il D.A. n. 237/GAB del 29/06/23 "Procedure per la Valutazione di Incidenza (VINCA);

VISTO l'art. 6 del D.P.R. n. 357/97 e ss.mm.ii., che dispone che gli obblighi derivanti dagli artt. 4 e 5 del medesimo D.P.R. n. 357/97 si applicano anche alle zone di protezione speciale discendenti dalla direttiva n. 79/409/CEE, oggi direttiva 2009/147/CE;

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;

VISTI i Decreti Ministeriali del 21 dicembre 2015, 31 marzo 2017, 07 gennaio 2017, 20 giugno 2019 e 26 febbraio 2020, 7 aprile 2021 di designazione delle Zone Speciali di Conservazione della Regione Siciliana;

VISTA la Legge Regionale 8 maggio 2007, n. 13 e sue successive modifiche ed integrazioni, articolo 1 “*Disposizioni in favore dell'esercizio di attività economiche in siti SIC e ZPS*”;

VISTA la Legge Regionale 14 maggio 2009, n. 6 “*Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2009*”, art. 60 “*Competenze dei comuni in materia di valutazione di incidenza. Interpretazione autentica dell'articolo 1 della legge regionale 8 maggio 2007, n. 13*”;

VISTA la Legge Regionale 7 maggio 2015, n. 9: “*Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2015. Legge di stabilità regionale*” e, in particolare, l'articolo 91 recante “*Norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale*”;

VISTO il Decreto dell'Assessore del Territorio e dell'Ambiente 30 marzo 2007, n. 53/gab “*Prime disposizioni d'urgenza relative alle modalità di svolgimento della valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 5, comma 5, del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e successive modifiche ed integrazioni*”

VISTO il Decreto dell'Assessore del Territorio e dell'Ambiente 22 ottobre 2007 “*Disposizioni in materia di valutazione di incidenza attuative dell'articolo 1 della legge regionale 8 maggio 2007, n. 13*”;

CONSIDERATO che le determinazioni sulle valutazioni di incidenza, previste dall'articolo 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357, sono state attribuite ai Comuni nel cui territorio insistono i siti SIC e ZPS, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1, comma 1, della legge regionale 8 maggio 2007, n. 13;

PRESO ATTO CHE con D.A. n. 036/GAB del 14 febbraio 2022, pubblicato nella GURS n. 13 del 25 marzo 2022, sono stati approvati e parte integrante del medesimo decreto: l'Allegato 1. “*Procedure per la Valutazione di Incidenza (VInCA) – Direttiva 92/43/CEE «Habitat» articolo 6, paragrafi 3 e 4 nella Regione Siciliana*”; l'Allegato 2. “*Format di Supporto Screening di V.Inc.A. per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – Proponente*”; l'Allegato 3. “*Format Screening di V.Inc.A. per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – Istruttoria Valutatore Screening Specifico*”.

VISTO l'art. 2 del richiamato D.A. n. 036/GAB del 14/02/2022 ha contestualmente abrogato il decreto dell'Assessore al Territorio e all'Ambiente 30 marzo 2007, n. 53 “*Prime disposizioni d'urgenza relative alle modalità di svolgimento della valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 5, comma 5, del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e successive modifiche ed integrazioni*”, nonché abrogato il decreto dell'Assessore al Territorio e all'Ambiente 22 ottobre 2007, n. 244 “*Disposizioni in materia di valutazione di incidenza attuative dell'articolo 1 della legge regionale 8 maggio 2007, n. 13*”.

VISTA l'istanza del 05/12/2023 prot. n. 60160 3° settore Urbanistica-Sviluppo economico-protezione civile di attivazione della procedura di Valutazione Incidenza VINCA livello I ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/97 e ss.mm.ii. per l'intervento per la realizzazione di un impianto fotovoltaico (FV), di potenza pari a 250 kWp da realizzarsi sulla copertura dell'opificio sito in Viale delle Industrie, all'interno della Zona Ind.le A.S.I. di Modica – Pozzallo.

CONSIDERATO che:

- la presente istruttoria si limita a valutare gli aspetti tecnici di compatibilità ambientale e le interferenze del progetto sulle componenti ambientali dell'area Natura 2000 oggetto dello screening presentato;
- è onere dell'Ufficio Urbanistica la validazione amministrativa del progetto, nello specifico:
 - inoltro della pratica al Dipartimento Ambiente Regione Sicilia;
 - pubblicazione sul sito istituzionale del Comune di Modica;
 - verifica e comunicazione alla scrivente di eventuali osservazioni avanzate;

- validazione della procedibilità dell'istanza;
- pagamento degli oneri istruttori previsti.

LETTA la nota pervenuta in data 25 luglio 2024 prot. n. 39173 con la quale l'Ufficio Urbanistica del Comune di Modica informa che il progetto è stato pubblicato dal 21/12/2023 al 19/01/2024 e non sono pervenute osservazioni in merito, nella medesima nota l'Ufficio informa altresì che il progetto è stato trasmesso al Dipartimento Ambiente Regione Sicilia in data 22/12/2023 e dopo 30 giorni non è stato espresso alcun parere in merito.

CONSIDERATO che come previsto dal DA 237 del 29 febbraio 2023 ss.mm.ii punto 6 - parere preliminare, l'ufficio competente per Natura 2000 ha facoltà di esprimere un parere preliminare non vincolante per la determinazione finale, entro 30 giorni dalla comunicazione.

CONSIDERATO che, come dichiarato dall'Ufficio Urbanistica del Comune di Modica non sono pervenute osservazioni da parte dell'Ufficio competente per Natura 2000.

LETTI i documenti depositati dal proponente in data 05/12/2023 in uno all'istanza di attivazione della procedura.

CONSIDERATO che l'intervento oggetto della presente relazione riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico finalizzato all'autoconsumo energetico del complesso produttivo. L'impianto oggetto della presente relazione sarà ubicato in parte sulla copertura dell'opificio sito in Viale delle Industrie, all'interno della Zona Ind.le A.S.I. di Modica – Pozzallo.

CONSIDERATO che L'intervento si può ritenere complementare a tutti gli interventi esistenti e previsti all'interno della zona industriale, rappresentando il completamento dell'attuazione del piano regolatore consortile approvato con D. P. Reg. 2/A del 21 marzo 1974, successive varianti approvate con D. Ass. reg. T. e A. n. 000420/84 del 15/11/1984 e D. Dir. n. 84/DRU del 22 febbraio 2002, ove oltre agli insediamenti sono esistenti strade, parcheggi, verde, opere a rete (pubblica illuminazione, acquedotto con relativi impianti, fognatura con relativo impianto di depurazione, rete elettrica e rete telefonica).

CONSIDERATO che in merito alla produzione di rifiuti il proponente descrive quanto segue in tabella:

	<u>Natura</u>	<u>Quantità</u>
a) <i>quantità e natura e destinazione dei rifiuti prodotti nel corso della realizzazione dell'intervento</i>	Solo durante la fase di installazione dell'impianto vi sarà produzione di rifiuti (materiali di Imballaggio) e scarti di lavorazione. La maggiore quantità è rappresentata dagli imballi dei pannelli e del materiale elettrico (cavi e componentistica) costituiti per la maggior parte da cartoni e carta, quindi da film plastici e da reggette plastiche di tenuta ed infine dagli scarti di materiale elettrico (spezzoni di cavi per la maggior parte) Infine vi sarà la presenza in minima parte di terre e rocce da scavo riutilizzabili per i rinterri in situ. Tutti i materiali qualificabili come rifiuti saranno stoccati in aree/contenitori dedicati e conferiti, a seconda della loro classificazione, a ditte Autorizzate e Specializzate per ritiro ed il trattamento degli stessi finalizzato al riciclo, essendo appunto tutti riciclabili.	
b) <i>quantità e natura e destinazione dei rifiuti prodotti successivamente alla sua realizzazione, a regime.</i>	L'esercizio dell'impianto fotovoltaico non comporta produzione di rifiuti di alcun genere.	

CONSIDERATO che l'impianto sarà realizzato su tetto, pertanto, non saranno coinvolti habitat Natura 2000

RITENUTO che durante la fase di cantiere sarà necessario adottare tutte le precauzioni necessarie a non produrre inquinamento del suolo e delle acque superficiali, al fine di prevenire anche sversamenti accidentali di sostanze inquinanti dai mezzi meccanici;

CONSIDERATO quanto dichiarato dal proponente circa l'ambiente naturale direttamente interessato:

<i>Tipo di inquinamento/disturbo</i>	<i>In corso d'opera</i>	<i>A regime</i>
<i>Emissione di sostanze inquinanti in atmosfera</i>	Durante la realizzazione dell'impianto verranno emesse solo le polveri derivanti dalle operazioni di fissaggio dei moduli fotovoltaici.	Nessuna.
<i>Emissioni di rumori</i>	Durante la realizzazione dell'impianto ci saranno solo emissioni acustiche tipiche di un cantiere. L'incidenza nulla per l'impatto acustico dovuto ai brevi tempi di realizzazione, ma poco significativa se si considera l'assenza nel sito dell'avifauna riportata nelle tabelle della scheda Natura 2000.	Nessuna.
<i>Traffico</i>	Traffico generato dagli automezzi di consegna dei pannelli e dalle autovetture degli operai.	Nessuna.

CONSIDERATE le interferenze sulle componenti biotiche previste e dichiarate dal proponente:

	Attuale	In seguito all'intervento
<i>a) pressione antropica e sue fluttuazioni</i>	Pressione antropica esistente da diversi anni determinata dagli insediamenti già realizzati nella zona industriale, dalla viabilità esistente, dal limitrofo porto commerciale, dalle infrastrutture in generale	Nessuna modificazione
<i>b) status degli habitat presenti</i>	l'area interessata non contiene nessuno degli habitat descritti nel formulario	Nessuna modificazione
<i>c) status delle specie presenti</i>	l'area interessata non contiene nessuna delle specie descritte nel formulario	Nessuna modificazione
<i>d) distribuzione degli habitat all'interno del sito della Rete Natura 2000</i>	N/A	Nessuna modificazione
<i>e) livelli di frammentazione degli stessi</i>	N/A	Nessuna modificazione
<i>f) livello di connessione con altre aree protette</i>	non vi sono connessioni con altre aree protette	Nessuna modificazione

CONSIDERATO che dall'analisi del piano di gestione e dalla comparazione con il progetto presentato non emergono azioni che possono provocare impatti significativi alle componenti ambientali delle aree protette oggetto dello screening VINCA.

ANALIZZATI gli elaborati planimetrici e tecnici allegati al progetto.

CONSIDERATO che dalla documentazione fotografica ricevuta non emerge la presenza di specie di pregio naturalistico o habitat Natura 2000 nell'area di progetto.

VALUTATO che in relazione all'incidenza delle opere di progetto sulle componenti abiotiche, si rileva che esse non avranno nessun tipo di influenza;

CONSIDERATO e RILEVATO che analizzando le azioni di piano, non si prevede produzione di materiale di risulta che possa creare problemi di inquinamento e smaltimento.

VISTO il Piano di gestione denominato "Residui dunali della Sicilia Sud Orientale", approvato con DDG ARTA n° 332 del 24/05/2011.

VISTO lo Standard Data Form della ZSC ITA 080007 Spiaggia Maganuco.

RILEVATO che il progetto non ricade all'interno di aree IBA.

RITENUTO che le opere in progetto non provocheranno impatti significativi sulle componenti ambientali dell'area Natura 2000

VALUTATO che dall'analisi del progetto e da quanto riportato nello "Studio di Incidenza" livello I si possono ragionevolmente escludere effetti negativi diretti ed indiretti sugli habitat di interesse Comunitario e sulle specie di interesse conservazionistico.

CONSIDERATO e VALUTATO che, come dichiarato dal proponente, lo svolgimento dell'attività non comporterà alcuna emissione di sostanze in atmosfera e tanto meno di sostanze inquinanti.

CONSIDERATO e VALUTATO che, come dichiarato dal proponente, lo svolgimento dell'attività non comporta alcuna emissione acustica e nell'attività del deposito verranno controllate ai sensi del D.lgs 195/2006 i valori di inquinamento acustico dovute all'uso di macchine o apparecchi di sollevamento, ai fini della tutela della salute dei lavoratori.

CONSIDERATO e VALUTATO che si ritiene che il progetto:

- *non compromette gli equilibri ecologici chiave che determinano gli obiettivi di conservazione del Sito;*
- *non interferisce negativamente con gli habitat e le specie d'Interesse Comunitario presenti nel sito;*
- *non determina un rischio per le specie appartenenti alla fauna a flora di cui all'allegato 2 Dir. "Habitat 92/43 né per l'avifauna inserita nell'allegato 1 della direttiva "Uccelli" 79/409.*

VALUTATO, in conclusione, che è possibile affermare in maniera oggettiva che il progetto in oggetto non determinerà incidenza significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del sito Natura 2000 interessato con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie, per le motivazioni sopra riportate e che, pertanto, può essere assentito, previo ottenimento di tutte le altre autorizzazioni previste *ex lege*.

Tutto ciò **visto, considerato e valutato ESPRIME**

Parere positivo di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.INC.A.) Livello II – Fase di valutazione appropriata ex art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. per il progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico (FV), di potenza pari a 250 kWp da realizzarsi sulla copertura dell'opificio sito in Viale delle Industrie, all'interno della Zona Ind.le A.S.I. di Modica – Pozzallo di proprietà della ditta **NAVAL INTERIOR srl**.

Si trasmette il presente parere tecnico al competente Ufficio Urbanistica per gli adempimenti consequenziali di competenza.

Modica li 05/08/2024

Dott. Dario Modica



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

Oggetto P/P/I/A: Realizzazione di un impianto fotovoltaico (FV), di potenza pari a 250 kWp da realizzarsi sulla copertura dell'opificio sito in Viale delle Industrie, all'interno della Zona Ind.le A.S.I. di Modica – Pozzallo.

- Tipologia P/P/I/A:
- Piani faunistici/piani ittici
 - Calendari venatori/ittici
 - Piani urbanistici/paesaggistici
 - Piani energetici/infrastrutturali
 - Altri piani o programmi:
 - Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001
 - Realizzazione ex novo di strutture ed edifici
 - Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti
 - Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua
 - Attività agricole
 - Attività forestali
 - Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari, etc.
 - Altro (specificare) impianto fotovoltaico

Proponente:

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 procedura integrate VIA/VAS -V.Inc.A.?

SI NO

Se, SI, fare riferimento alla procedura e specificare:

SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE, INQUADRAMENTO TERRITORIALE, VERIFICA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E SINTESI DELLA PROPOSTA

1.1. LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: Sicilia Comune: Modica Prov.: Ragusa Località/Frazione: Zona ASI Modica Pozzallo Indirizzo: Viale delle Industrie				Contesto localizzativo Centro urbano Zona periurbana Aree agricole <u>Aree industriali</u> <u>Aree naturali</u>			
Particelle catastali: (se ritenute utili e necessarie)							
Coordinate geografiche: (se ritenute utili e necessarie)		LAT.					
		LONG.					

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 PROPONENTE (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	SI	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere	NO	<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici:	
<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"/> Altro:	
<input type="checkbox"/> Informazioni per l'esatta localizzazione e cartografie	SI	<input type="checkbox"/> Altro:	
<input type="checkbox"/> Documentazione fotografica ante operam	SI		

La documentazione fornita dal Proponente 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

L'intervento oggetto della presente Relazione è la realizzazione di un impianto fotovoltaico (FV), di potenza pari a 250 kWp da realizzarsi sulla copertura dell'opificio sito in Viale delle Industrie, all'interno della Zona Ind.le A.S.I. di Modica – Pozzallo.

Trattasi di un opificio industriale, costituito da un corpo di fabbrica adibito ad uffici e servizi e dal corpo principale destinato a laboratorio, realizzato con strutture portanti prefabbricate la cui copertura è realizzata con travi ONDAL e coppelle in lamiera grecata.

L'impianto fotovoltaico sarà installato in regime di "Scambio sul posto" secondo le condizioni previste dal Testo Integrato per lo Scambio sul Posto (TISP) Delibera ARG/elt74/08, con lo scopo prefissato di migliorare l'autoconsumo dell'azienda, sfruttando l'energia elettrica prodotta dall'impianto fotovoltaico durante il giorno, mettendola subito a disposizione a supporto dei macchinari necessari alle attività di laboratorio.

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

SITI NATURA 2000

SIC	cod.	IT _____	denominazione
		IT _____	
		IT _____	
ZSC	cod.	ITA 080007	Spiaggia maganuco
		IT _____	
ZPS	cod.	IT _____	denominazione
		IT _____	
		IT _____	
Obiettivi e Misure di conservazione e/o Piano di Gestione	<p><u>Per ogni sito Indicare lo strumento di gestione e l'atto approvativo</u></p> <p>ZSC ITA 080007 Strumento di gestione: Piano di gestione denominato "Residui dunali della cilia Sud Orientale</p> <p>(compilare solo se utile alla valutazione della proposta)</p>		

(se, No, quindi se le informazioni in possesso del Valutatore non sono adeguate si procede a Valutazione Appropriata – sez. 10).

SI NO

Se,

No,

perché:

SEZIONE 4 - DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000

SITO NATURA 2000 – cod. sito IT 080007 spiaggia Maganuco

Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 presenti nell'area del P//P//A (n.b. ripetere tabella per ogni sito/i Natura 2000 interessato/i dalla proposta)

STANDARD FORM	DATA	STATO CONSERVAZIONE	DI	OBIETTIVO MISURE CONSERVAZIONE	E/O DI	PRESSIONI MINACCE	E/O
Habitat e Specie di interesse comunitario presenti (All. I e II DH, Art. 4 DU),		Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.		Obiettivi* e/o Misure di Conservazione e/o Piani di Gestione. (*se definiti)		Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.	
1210		A		A		Nessuna minaccia, esterno al sito	
1240		C		C		Nessuna minaccia, esterno al sito	
1410		A		A		Nessuna minaccia, esterno al sito	
1420		B		B		Nessuna minaccia, esterno al sito	
2110		B		B		Nessuna minaccia, esterno al sito	
2120		B		B		Nessuna minaccia, esterno al sito	
2210		B		B		Nessuna minaccia, esterno al sito	
2230		B		B		Nessuna minaccia, esterno al sito	

5330	C	C	Nessuna minaccia, esterno al sito
6220	C	C	Nessuna minaccia, esterno al sito
<p>Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF: (informazioni facoltative)</p>	<p>I suoli sono sabbiosi e limosi (in corrispondenza dei pantani retrodunali). Presenti anche mosaici di suoli bruni e terre rosse mediterranee. I substrati sono calcareniti, marne e sabbie. Il clima è termomediterraneo secco secondo la terminologia di Rivas Martinez.</p> <p>L'area è di notevole interesse biogeografico. Sebbene assediata dall'incalzante antropizzazione, conserva ancora interessanti lembi di vegetazione psammofila ed ambienti alofili nelle depressioni retrodunali.</p> <p>È presente la classe Sarcocornietea fruticosae (1420) nelle cinture semiumide delle depressioni retrodunali. Per questa classe è rilevante la presenza di Sarcocornia perennis, Sarcocornia fruticosa, Halimione portulacoides, Arthrocnemum macrostachyum.</p> <p>Nelle depressioni umide d'inverno e asciutte d'estate si rilevano associazioni rappresentative dei Juncetalia maritimi (1410) quali Limonio-Juncetum acuti, Imperato-Juncetum tommasinii e Schoeno-Plantaginetum crassifoliae, caratterizzate nel loro insieme da Juncus maritimus, Hordeum maritimum, Juncus acutus, Plantago crassifolia, Centaurium spicatum, Schoenoplectus littoralis, Arthrocnemum macrostachyum, Imperata cylindrica. Relativamente integro è ancora il sistema delle dune incipienti con l'Associazione Agropyretum mediterranei (2110) a Elymus farctus, Sporobolus virginicus Kunth, Launaea resedifolia, Eryngium maritimum, Euphorbia paralias, Echinophora spinosa, Ammophila arenaria subsp. australis. Sempre sulle dune incipienti e a contatto con la spiaggia trovano spazio associazioni dei Cakiletea maritimae (1210) con Cakile maritima, Atriplex tornabeni (estremamente effimera), Salsola kali subsp. kali, Salsola kali subsp. tragus, Glaucium flavum, Polygonum maritimum, Euphorbia paralias. Relativamente ben sviluppate sono le dune consolidate dalle associazioni dell'Ammophiletea (2120) con Ammophila arenaria subsp. australis, Launaea resedifolia, Echinophora spinosa, Medicago marina, Scolymus hispanicus, Euphorbia paralias. I Malcolmietalia (2230) sono presenti in aspetti molto impoveriti ridotti soltanto a Maresia nana e Vulpia membranacea.</p> <p>Anche il Crucianelletum maritimi (2210) risulta oggi estremamente impoverito essendo caratterizzato quasi esclusivamente da Pancratium maritimum.</p> <p>Nelle ristrettissime aree rocciose, potenzialmente colonizzabili da garighe a Coridothymus capitatus, ma a contatto con sentieri e altre sedi di antropizzazione è presente abbondantemente l'endemismo Antirrhinum siculum.</p> <p>Il sito è di notevole interesse biogeografico in quanto è tra i casi di habitat litoranei portanti formazioni psammofile ed alofile (nelle depressioni retrodunali).</p> <p>La sua importanza è legata alla estrema rarità con la quale è possibile riscontrare ambienti simili in buone condizioni di naturalità lungo la fascia costiera della Sicilia meridionale.</p> <p>È caratterizzato da un interessante avifauna sia stanziale che migratrice e da fauna invertebrata legata ad ambienti costieri dunali e retrodunali.</p> <p>Dal punto di vista floristico e vegetazionale il sito ha un buon valore naturalistico. Nella sua parte centrale si presenta ancora in buone condizioni.</p> <p>L'intensificarsi della pressione antropica avvenuta nel corso degli ultimi anni ha</p>		

	<p>interessato prevalentemente la fascia perimetrale, dove biodiversità e complessità strutturale sono notevolmente diminuite.</p> <p>Valorizzano il sito le molte orchidacee presenti (ad onta del carattere limitante della sabbiosità del sito). Di particolare valore va considerato l'endemismo <i>Serapias orientalis subsp. siciliensis</i> Bartolo & Pulvirenti esclusivo della Sicilia. In futuro quest'area, adeguatamente protetta, potrebbe svolgere il ruolo di banca semi naturale capace di innescare processi di ricolonizzazione spontanea di aree costiere vicine, attualmente degradate.</p>
--	---

4.1 - Determinare se il P/P/I/A è direttamente connesso o necessario alla gestione del sito Natura 2000?

<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, Si, 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>
--	--

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 alla 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:

.....

.....

5.3 - Analisi di eventuali effetti cumulativi di altri P/P/I/A

Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000?

SI NO

Se, Si, quali:

1.
2.
3.
4.

In che modo gli effetti di questi ulteriori P/P/I/A possono essere correlati alla proposta in esame?

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

Evidenziare gli effetti cumulativi e/o sinergici:

1.
2.
3.
4.

SEZIONE 6- VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE

Con verbale del 16 febbraio 2024 sono state richieste integrazioni al proponente.

Il proponente ha riscontrato la richiesta di integrazioni?

SI NO

Se **No**, procedere all'archiviazione dell'istanza.

Se **Si**, specificare gli estremi della comunicazione con il quale sono state acquisite le integrazioni richieste:

.....

A) La documentazione integrativa riguardo la descrizione e documentazione progettuale è completa e coerente con la richiesta?

SI NO

Se **No**, perché: (n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza- sez. 10)

.....
.....

Se, **Si**, ritornare a sezione 1.3.

B) La documentazione integrativa è completa e coerente con la richiesta?

- 1) SI NO
2) SI NO
3) SI 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 motivazione (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:

-

Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:

cod.

habitat:

(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)

No

SI

Permanente

Temporaneo

Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario:

cod.

habitat:

(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)

No

SI

Permanente

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:

-

Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario:

specie:

(n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)

No

SI

Permanente

Temporaneo

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

<p>Possibile perdita/frammentazione di habitat di specie:</p> <p>specie:</p> <p>tipologia habitat di specie:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>(n.b. ripetere per ogni habitat di specie coinvolto)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
---	--	---

8.3 - Valutazione effetti cumulativi	<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 Si, quali ed in che modo incidono significativamente sul sito, congiuntamente alla proposta in esame:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--

8.4 - valutazione effetti indiretti	<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 Si, quali:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

SEZIONE 9 - SINTESI VALUTAZIONE

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

SI NO

Se,

Si,

perché:

.....

.....

.....

.....

.....

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

SI NO

Se,

Si,

perché:

.....

.....

.....

.....

.....

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

SI NO

Se, Si, perché:

.....

.....

.....

.....

.....

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

RITENUTO che durante la fase di cantiere sarà necessario adottare tutte le precauzioni necessarie a non produrre inquinamento del suolo e delle acque superficiali, al fine di prevenire anche sversamenti accidentali di sostanze inquinanti dai mezzi meccanici;

RILEVATO che dall'analisi del piano di gestione non emergono azioni di progetto che possono provocare impatti significativi alle componenti ambientali delle aree protette oggetto dello screening VINCA;

ANALIZZATI gli elaborati planimetrici e tecnici allegati al progetto;

VALUTATO che le azioni di cantiere si prevedono molto contenute e, pertanto, non possono avere ripercussioni significative sulla fauna terrestre e sulle biocenosi delle aree limitrofe a quella di progetto;

VALUTATO che in relazione all'incidenza delle opere di progetto sulle componenti abiotiche, si rileva che esse non avranno nessun tipo di influenza;

CONSIDERATO e RILEVATO che analizzando le azioni di piano, non si prevede produzione di materiale di risulta che possa creare problemi di inquinamento e smaltimento;

VISTO il Piano di gestione denominato "Residui dunali della Sicilia Sud Orientale", approvato con DDG ARTA n° 332 del 24/05/2011;

VISTO lo Standard Data Form della ZSC ITA080007 Spiaggia Maganuco;

RILEVATO che il progetto non ricade all'interno di aree IBA;

VALUTATO che dall'analisi del progetto e da quanto riportato nello "Studio di Incidenza" livello I si possono ragionevolmente escludere effetti negativi diretti ed indiretti sugli habitat di interesse Comunitario e sulle specie di interesse conservazionistico;

CONSIDERATO e VALUTATO che si ritiene che il progetto:

- *non compromette gli equilibri ecologici chiave che determinano gli obiettivi di conservazione del Sito;*
- *non interferisce negativamente con gli habitat e le specie d'Interesse Comunitario presenti nel sito;*
- *non determina un rischio per le specie appartenenti alla fauna a flora di cui all'allegato 2 Dir. "Habitat 92/43 né per l'avifauna inserita nell'allegato 1 della direttiva "Uccelli" 79/409;*

VALUTATO, in conclusione, che è possibile affermare in maniera oggettiva che il progetto in oggetto non determinerà incidenza significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del sito Natura 2000 interessato con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie, per le motivazioni sopra riportate e che, pertanto, può essere assentito, previo ottenimento di tutte le altre autorizzazioni previste *ex lege*.

SEZIONE 11 – CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO DI SCREENING

		<i>Esito positivo</i>	<i>Esito negativo</i>
<p><u>ESITO DELLO SCREENING:</u> (le motivazioni devono essere specificate nella sezione 10)</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO (Screening specifico) Lo screening di incidenza specifico si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata; nell'atto amministrativo riportare il parere motivato (Sez. 10) sulla base del quale lo screening si è concluso con Esito positivo.</p>	<p><input type="checkbox"/> NEGATIVO</p> <p><input type="checkbox"/> RIMANDO A VALUTAZIONE APPROPRIATA</p>
			<p><input type="checkbox"/> ARCHIVIAZIONE ISTANZA (motivata da carenze documentali/mancate integrazioni – sez. 6. oppure da altre motivazioni di carattere amministrativo) Specificare (se necessario):</p>
Ufficio/Struttura competente	Valutatore	Firma	Luogo e data
Ufficio Urbanistica Comune di Modica	Dott. Dario Modica Consulente Ambientale incaricato dall'Ente	<i>Dario Modica</i>	Modica 05/08/2024

