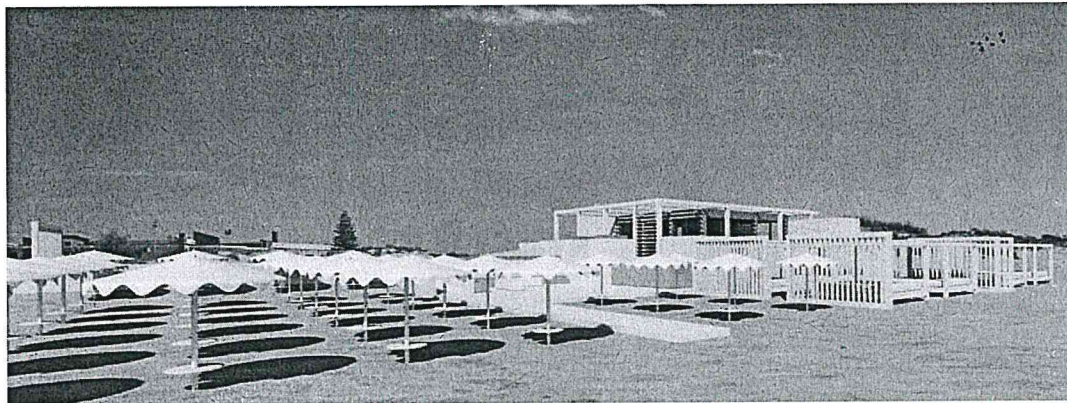


COMUNE DI MODICA

LIBERO CONSORZIO DI RAGUSA

PROGETTO DI DEMOLIZIONE DELLA STRUTTURA ESISTENTE DI UNO STABILIMENTO BALNEARE E RICOSTRUZIONE CON VARIAZIONE DELLA SUPERFICIE NONCHÉ DEI VOLUMI EDILIZI ESISTENTI .



ELABORATO :	Screening di VInCA
--------------------	---------------------------

DITTA : Y.e.s. di Alessandro Pluchino e Giuseppe Savarino s.n.c.

Sede Via Nazionale 57/b - 97015 Modica (RG)

P.iva 01165730886

yessnc@arubapec.it

SITO : MARINA DI MODICA , 97015 MODICA (RG)

COMUNE DI MODICA	Modica li	IL PROGETTISTA
	14-03-2024	Ing.Martino Modica

SAVARINO GIUSEPPE
2024.03.21 12:34:46

CN=SAVARINO GIUSEPPE
C=IT
2.5.4.4=SAVARINO
2.5.4.42=GIUSEPPE



**FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività –
PROPONENTE****

Oggetto progetto:

PROGETTO DI DEMOLIZIONE DELLA STRUTTURA ESISTENTE DI UNO STABILIMENTO BALNEARE E RICOSTRUZIONE CON VARIAZIONE DELLA SUPERFICIE NONCHÉ DEI VOLUMI EDILIZI ESISTENTI .

Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

No

Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?

No

Il progetto/intervento è un'opera pubblica?

No

PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)

No

Tipologia progetto:

Demolizione e ricostruzione con modifiche di uno Stabilimento balneare presso arenile di Marina di Modica

Proponente:

DITTA: Y.e.s. di Alessandro Pluchino e Giuseppe Savarino s.n.c.

SAVARINO GIUSEPPE
2024.03.21 12:35:36
CN=SAVARINO GIUSEPPE
C=IT
2.5.4.4=SAVARINO
2.5.4.42=GIUSEPPE
RSA/2048 bits

MODICA MARTINO
2024.03.14 23:32:01
Dott.Ing Martino Modica
CN=MODICA MARTINO
C=IT
2.5.4.4=MODICA
2.5.4.42=MARTINO



SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: SICILIA

Comune: MODICA Prov.: RAGUSA

Località/Frazione: MARINA DI MODICA (RG)

Indirizzo: spiaggia di Marina di Modica

Contesto localizzativo

Demanio marittimo

Particelle catastali:

Foglio 220, particella 841, sub. 1 Catasto Fabbricati del Comune di Modica

Coordinate geografiche:

LAT.

36°42'38.7"N

S.R.:

LONG.

14°46'43.6"E

Nel caso di **Piano o Programma**, descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti: il progetto si trova all'interno della ZSC ITA080008 denominata "punta religione".

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

SITI NATURA 2000

SIC	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione
			IT _ _ _ _ _
		IT _ _ _ _ _	
ZSC	cod.	IT 080008	Punta religione.
ZPS	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	

SAVARINO GIUSEPPE
2024.03.21 12:36:19
CN=SAVARINO GIUSEPPE
C=IT
2.5.4.4=SAVARINO
2.5.4.42=GIUSEPPE

MODICA MARTINO
2024.03.14 23:32:01
Dott.Ing Martino Modica
CN=MODICA MARTINO
C=IT
2.5.4.4=MODICA
2.5.4.42=MARTINO

E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000 ? **Si**



Citare, l'atto consultato: piano di gestione **Residui Dunali della Sicilia sud orientale.**

2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?

NO

Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _____ NO

Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato): NO

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

SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE

Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?

NO

Se, Si, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico.

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

PROPOSTE PRE-VALUTATE:

Si dichiara, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già **pre-valutati** da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico?

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

NO

Se, Si, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A:

.....

SAVARINO GIUSEPPE
 2024.03.21 12:37:41
 CN=SAVARINO GIUSEPPE
 C=IT
 2.5.4.4=SAVARINO
 2.5.4.42=GIUSEPPE
 RSA/2048 bits

MODICA MARTINO
 2024.03.14 23:32:01
 Dott.Ing. Martino Modica
 CN=MODICA MARTINO
 C=IT
 2.5.4.4=MODICA
 2.5.4.42=MARTINO

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

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

La ditta proprietaria constatato lo stato manutentivo della struttura e l'aspetto dispendioso delle conti-nue opere, valutando le necessità di crescita aziendale e d'investimento capitale, intende apportare delle modifiche alla struttura balneare variando sostanzialmente il contenuto della concessione demaniale.

Nello specifico si intende migliorare la fruibilità della struttura migliorandone le caratteristiche intrinseche e per far sì che ciò venga attuato si ritiene necessario procedere con la demolizione della struttura esistente ed avviare, secondo un dettagliato progetto esecutivo, i lavori di ricostruzione variandone totalmente la dimensione superficaria nonché i volumi edilizi; il progetto studiato permette di regolamentare, seguendo le Linee Guida approvate con D.A. n. 319/GAB del 05.08.2016 e rispettando i parametri del D.A. 22 del 18.05.2019, le strutture e le superfici in progetto, bilanciando le aree pavimentate con l'area da destinare a lido e dei servizi minimi, garantendo altresì che la realizzazione delle strutture in elevazione non costituisca barriera visiva ovvero che i volumi edilizi ortogonali al mare risultano inferiori al 30% del parametro consentito. Nel progetto esecutivo la percentuale è pari al 28,9 %.

L'area di intervento in progetto sarà dunque di maggiori dimensioni inglobando la superficie attualmente in concessione, ampliandosi sui versanti laterali dell'arenile, ovvero occupando maggiore area di sedime rispetto allo stato attuale.

VALUTAZIONE ECOLOGICO-AMBIENTALE DEL SITO DI PROGETTO.

In questo paragrafo si analizza il valore ecologico-ambientale del territorio in cui ricade l'area di indagine basandosi sugli indici calcolati nell'ambito del progetto Carta della Natura della Regione Sicilia.

Gli indici considerati e i relativi indicatori applicati alle singole patch delle diverse tipologie di habitat sono descritti nei seguenti paragrafi.

Di seguito si riporta:

- ✓ Carta Valore Ecologico
- ✓ Carta Sensibilità Ecologica
- ✓ Carta Pressione Antropica
- ✓ Carta Fragilità Ambientale

Complessivamente dall'analisi della cartografia si evince che l'area strettamente connessa al cantiere risulta caratterizzata da un Valore Ecologico-Ambientale basso.

Le opere progettuali interesseranno principalmente aree in cui sono presenti specie vegetali comuni.

Le aree naturali a più elevato valore ecologico-ambientale, che coincidono con la vicina ZPS in prossimità del sito, non sono interessate dalle opere del progetto.

Valore ecologico

SAVARINO GIUSEPPE
2024.03.21 12:38:24

CN=SAVARINO GIUSEPPE
C=IT
2.5.4.4=SAVARINO
2.5.4.42=GIUSEPPE

RSA/2048 bits

MODICA MARTINO

2024.03.14 23:32:01

Dipartimento Modica

CN=MODICA MARTINO

C=IT

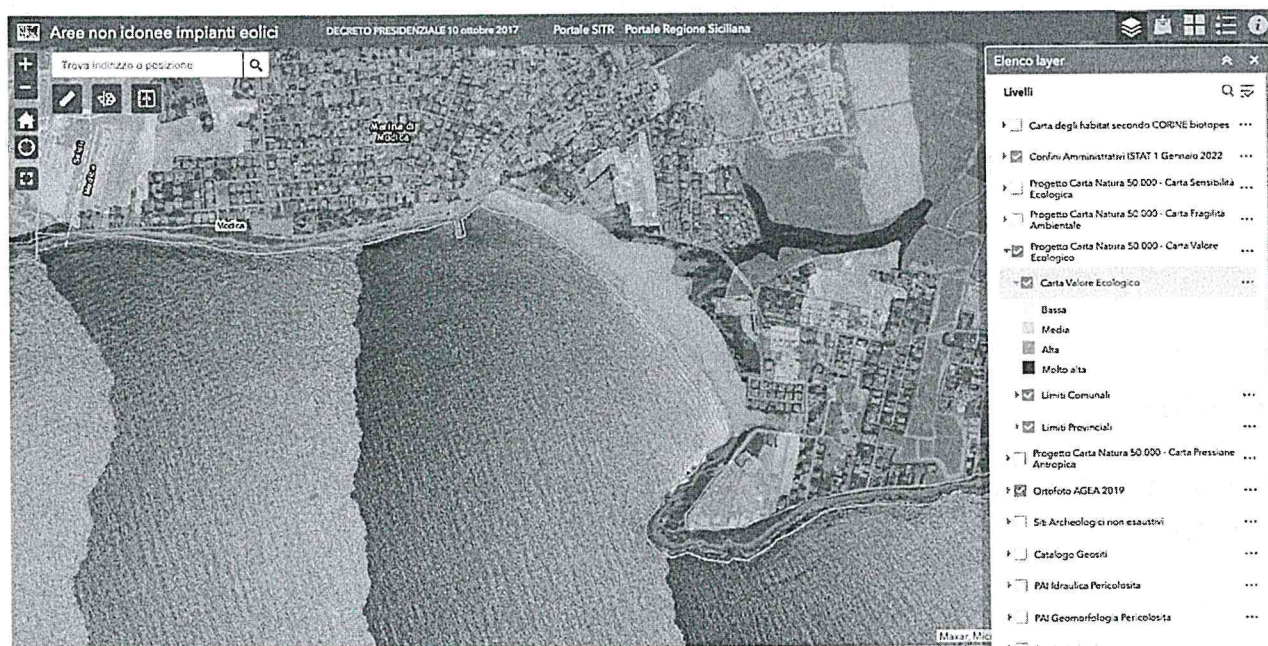
2.5.4.4=MODICA

2.5.4.42=MARTINO

Viene inteso con l'accezione di pregio naturale e per la sua stima si calcola un set di indicatori riconducibili a tre diversi gruppi: uno che fa riferimento a cosiddetti valori istituzionali, ossia aree e habitat già segnalati in direttive comunitarie; uno che tiene conto delle componenti di biodiversità degli habitat ed un terzo gruppo che considera indicatori tipici dell'ecologia del paesaggio come la superficie, la rarità e la forma dei biotopi, indicativi dello stato di conservazione degli stessi. Si considera tra gli elementi di pregio naturale anche quelli relativi al patrimonio geologico, morfologico e idrogeologico.

Il Valore Ecologico del territorio in cui ricade il progetto risulta caratterizzato dalla classe di valore molto basso.

Non si rileva, quindi, un effetto negativo generato dalla realizzazione del progetto.



Carta del valore ecologico

Sensibilità ecologica

La stima della Sensibilità Ecologica è finalizzata ad evidenziare quanto un biotopo è soggetto al rischio di degrado o perché popolato da specie animali e vegetali incluse negli elenchi delle specie a rischio di estinzione, oppure per caratteristiche strutturali. In questo senso la sensibilità esprime la vulnerabilità o meglio la predisposizione di un biotopo a subire un danno, indipendentemente dalle pressioni di natura antropica cui esso è sottoposto. (CNR MODICA MARTINO; Ratcliffe, 1977; APAT Manuale n.30/2004). Anche gli indicatori utilizzati per la stima della Sensibilità Ecologica, riconducibili alle tre

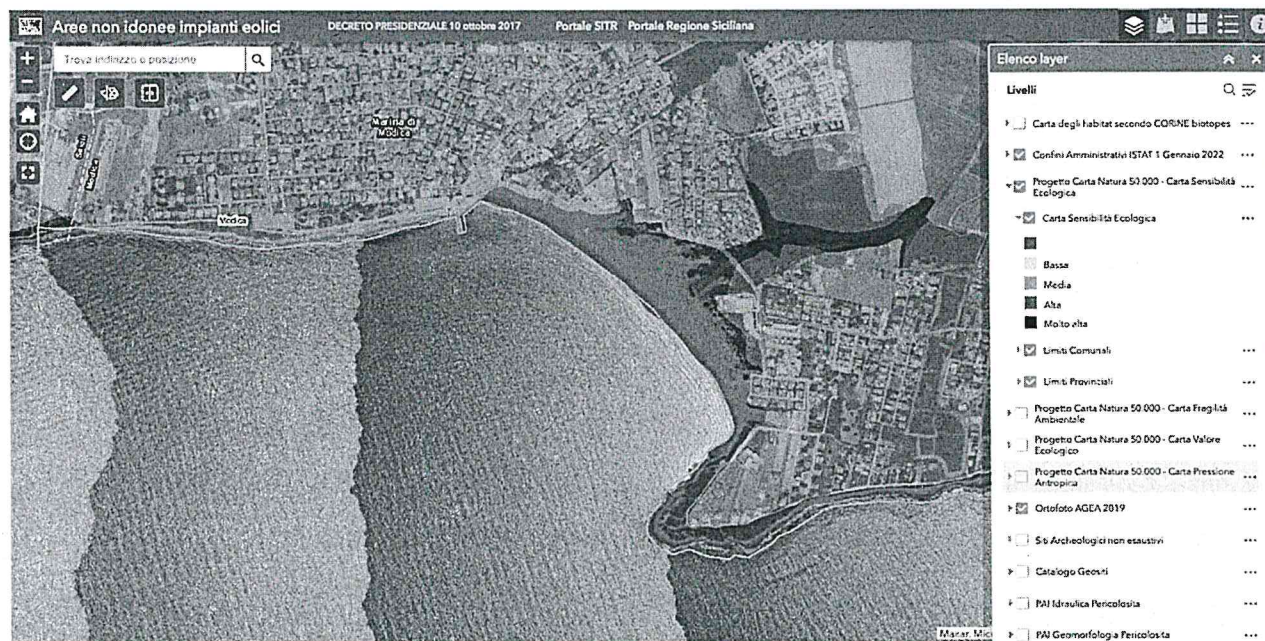
MODICA MARTINO
2024.03.21 12:40:16
Dott. Ing. Marino Modica
CNR MODICA MARTINO
C-IT
2.5.4.4=MODICA
2.5.4.42=MARTINO

SAVARINO GIUSEPPE
2024.03.21 12:40:16
CNR-SAVARINO GIUSEPPE
C-IT
2.5.4.4=SAVARINO
2.5.4.42=GIUSEPPE
RSA/2048 bit

categorie precedentemente descritte per il calcolo del Valore Ecologico; ne ricalcano i contenuti, ma mirano ad evidenziare i fattori di vulnerabilità.

La Sensibilità Ecologica del territorio in cui ricade il progetto risulta caratterizzata dalla classe di valore Basso.

Non si rileva, quindi, un effetto negativo, generato dalla presenza del progetto.



Carta della sensibilità ecologica

Pressione antropica

Gli indicatori per la determinazione della Pressione Antropica forniscono una stima indiretta e sintetica del grado di disturbo indotto su un biotopo dalle attività umane e dalle infrastrutture presenti sul territorio.

Si stimano le interferenze maggiori dovute a: frammentazione di un biotopo prodotta dalla rete viaria; adiacenza con aree ad uso agricolo, urbano ed industriale; propagazione del disturbo antropico. Gli effetti dell'inquinamento da attività agricole, zootecniche e industriali non sono stimati in modo diretto poiché i dati Istat, disponibili per l'intero territorio nazionale, forniscono informazioni a livello comunale o provinciale e il loro utilizzo, rapportato a livello di biotopo, comporterebbe approssimazioni eccessive, tali da compromettere la veridicità del risultato.

La Pressione Antropica del territorio in cui ricade il progetto risulta caratterizzata dalla classe di valore alto, segno tangibile di un territorio fortemente sfruttato dall'uomo.

SAVARINO GIUSEPPE
2024.03.21 12:40:56
CN=SAVARINO GIUSEPPE
C=IT
2.5.4.4=SAVARINO
2.5.4.42=GIUSEPPE
RSA/2048 bits

MODICA MARTINO
2024.03.14 23:32:01
Dott.Ing. Martino Modica
CN=MODICA MARTINO
C=IT
2.5.4.4=MODICA
2.5.4.42=MARTINO



Carta della pressione antropica

Fragilità ambientale

A differenza degli altri indici calcolati, la Fragilità Ambientale non deriva da un algoritmo matematico ma dalla combinazione della Pressione Antropica con la Sensibilità Ecologica, secondo una matrice che mette in relazione le rispettive classi.

La Fragilità Ambientale del territorio in cui ricade il progetto risulta caratterizzata dalla classe di valore medio.



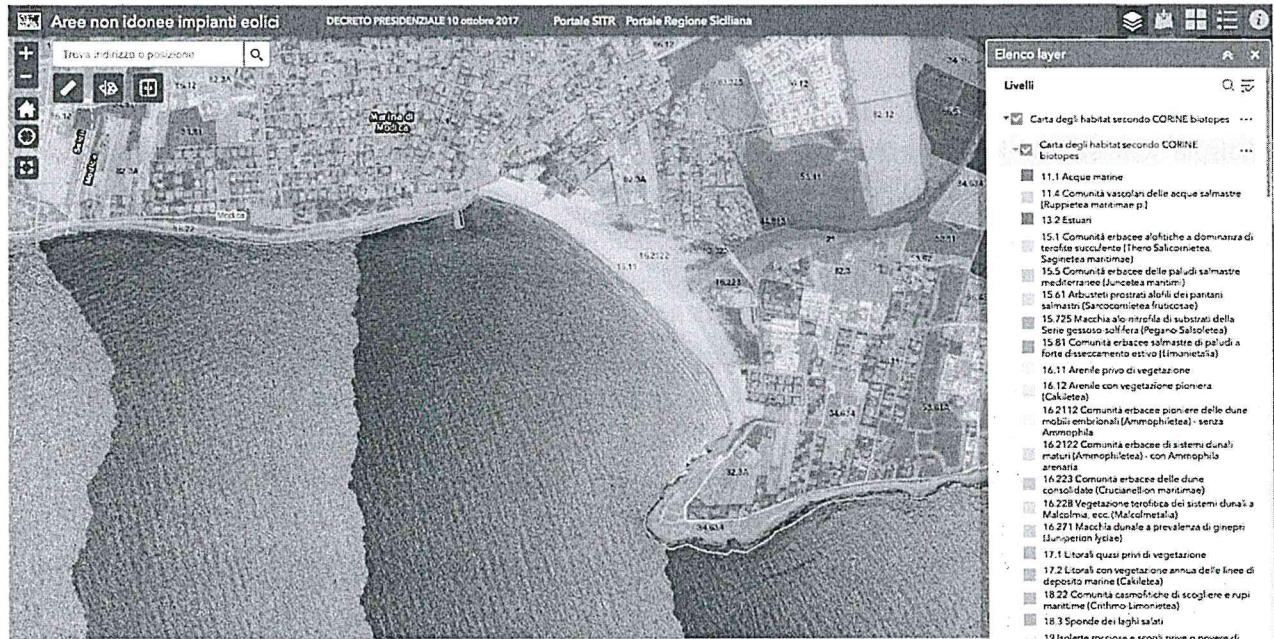
MODICA MARTINO
2024.03.14 23:32:01
Dott. Ing. Martino Modica
CN=MODICA MARTINO,
C=IT
2.5.4.4=MODICA
2.5.4.42=MARTINO

SAVARINO GIUSEPPE
2024.03.21 12:41:37

CN=SAVARINO GIUSEPPE
C=IT
2.5.4.4=SAVARINO
2.5.4.42=GIUSEPPE

Carta della fragilità ambientale

Corine biotopes



Si precisa che la struttura prevista da progetto sarà realizzata all'interno dell'area già nella disponibilità del proponente della quale si è già acquisita la concessione demaniale.

L'area di progetto si trova all'interno della ZSC Contrada Religione ma sorgerà su arenile privo di vegetazione.

Descrizione della ZSC ITA080008 Contrada Religione

Caratteristiche del sito

Il sito ricade nel territorio del comune di Modica. I suoli sono rendzinici, misti (rendzinico-abbioso-argillosi), sabbiosi e limosi. I substrati sono calcareniti, acciottolati da trasporto alluviale, sabbie. Il clima del sito è termomediterraneo secco secondo la terminologia di Rivas Martinez. Sito già di notevole interesse biogeografico, ma che per essere stato assediato e penetrato dall'incalzante antropizzazione, ha recentemente quasi del tutto perduto, sia in senso qualificativo che quantitativo, gli elementi caratteristici della sua vegetazione psammofila e degli ambienti salmastri. Gli ambienti alofili retrodunali già di grande interesse naturalistico sono stati degradati dall'immissione di acqua dolce proveniente da insediamenti abitativi finalizzati alla recreazione e alla balneazione. Qui però ha amplificato la sua presenza la rarissima

Erianthus ravennae. Il sito si compone di tre parti ecologicamente ben distinte: le scogliere calcaree, le spiagge con relative formazioni dunali e lo stagno retrodunale. Sulle scogliere sono presenti popolazioni di *Limonium hyblaicum*, *Limonium virgatum* e con straordinaria abbondanza di *Limonium sinuatum*. Altre specie qui presenti sono *Thymelaea hirsuta*, *Helichrysum conglobatum* var. *compactum* (caratteristiche del *Thymelaeo-Helichrysetum siculi*), *Plantago macrorhiza*, *Lotus cytisoides*, *Reichardia picroides* var. *modicaensis*.

Tutte le formazioni presenti sulla scogliera sono da inquadrare nei Crithmo-Limonio-Limonietum. Le depressioni umide d'inverno e asciutte d'estate si rilevano associazioni rappresentative dei *Juncetum maritimum* (1410) quali *Limonio-Juncetum acuti*, *Imperato-Juncetum tommasinii* e *Schoeno-Plantaginetum tommasinii*, caratterizzate nel loro insieme da *Juncus maritimus*, *Hordeum maritimum*, *Juncus acutus*, *Plantago crassifolia*, *Centaurium spicatum*, *Schoenoplectus littoralis*, *Arthrocnemum macrostachyum*, *Imperata cylindrica*. Laddove l'ambiente

MODICA MARTINO
10403143300
Dott. Ing. Martino Modica
ICN-MODICA MARTINO
C-IT
1324-MODICA
25.4.42-MARTINO

SAVARINO GIUSEPPE
2024.03.21 12:42:19

CN=SAVARINO GIUSEPPE
C-IT
2.5.4.4=SAVARINO
2.5.4.42=GIUSEPPE

salmastro ha visto diminuire le concentrazioni di Na⁺ a causa di immissione di scoli dagli insediamenti abitativi hanno intensificato la loro presenza le associazioni afferenti ai Phragmitetea. Un aspetto interessante, nonostante la tendenza generale sia al degrado è rappresentato dalla presenza della rara *Erianthus ravennae* (presente solo nella Sicilia sud-orientale e ai laghetti di Marinello). Ancora esistente è 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*. 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*. Anche il *Crucianelletum maritimi* (2210) risulta oggi estremamente impoverito essendo caratterizzato quasi esclusivamente da *Pancratium maritimum*.

Interessante ambiente costiero, che mostra ancora una seriazione vegetazionale (igrofila, alofila e psammofila) ben evidente. 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. Dal punto di vista floristico e vegetazionale il sito per la parte sabbiosa ha in passato posseduto un buon valore naturalistico. A causa della forte pressione antropica gravante sul suo contorno esso ha gradualmente ridotto la naturalità che lo aveva caratterizzato. Gli insediamenti abitativi dalla cintura esterna che lo assediava sono passati all'interno e pertanto esso ha dappertutto ridotto fin quasi ad annullarla la sua naturalità. Tutte le Associazioni vegetali delle formazioni dunali e delle spiagge sabbiose si presentano oggi in forme estremamente impoverite e spesso irriconoscibili. La zona del Pantano ha anch'essa cambiato i suoi caratteri, in senso oligotrofico. In essa delle associazioni dei *Juncetalia* non si trovano che in sparuti esempi in estrema condizione di impoverimento, altrettanto può dirsi per le già segnalate associazioni dei *Molinio-Holoschoenion* di cui si rinviene con una certa frequenza soltanto la caratteristica *Holoschoenus australis*. In questo ambiente, non più con carattere di pantano salmastro ma di laghetto a debole salinità si sono insediate formazioni nuove afferenti ai *Phragmitetea*, non segnalate nella compilazione precedente. Per la parte rocciosa invece il sito conserva del tutto la sua importanza in quanto a tutt'oggi ospita lembi di

vegetazione afferenti ai *Limonietum* e più in generale ai *Crithmo-Limonium*. Qui conservano il loro grande interesse le formazioni a *Frankenia hirsuta* con *Helichrysum conglobatum* var. *compactum*, presente - quest'ultimo - per l'Italia solo sulle coste del Ragusano. Con il presente aggiornamento non è stato possibile dare conferma della presenza di *Muscari gussonei*, specie prioritaria della Direttiva Habitat data per presente nella compilazione precedente (pur senza riferimenti di letteratura), ma che non era stata trovata né da Albo (1919), né da Bartolo & al. (1982). Il sito è comunque da proteggere per la presenza dei seguenti taxa rari o endemici: *Limonium hyblaicum*, *Limonium sinuatum*, *Erianthus ravennae*, *Helichrysum conglobatum* var. *compactum*, nonché per la presenza delle due *Orchidaceae* *Barlia robertiana* e *Orchis coriophora*.

4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

SAVARINO GIUSEPPE
2024.03.21 12:43:24
CN=SAVARINO GIUSEPPE
C=IT
2.5.4.4=SAVARINO
2.5.4.42=GIUSEPPE
RSA/2048 bits

MODICA MARTINO
2024.03.14 23:32:01
Dott. Ing. Martino Modica
CN=MODICA MARTINO
C=IT
2.5.4.4=MODICA
2.5.4.42=MARTINO

- Relazione tecnica;
- Stralci;
- Progetto chalet;
- Relazione paesaggistica;
- Documentazione fotografica;
- Visura catastale;
- Estratto mappa catastale.

4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i>	Se, Si , il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.	Condizioni d'obbligo rispettate: ➤ ➤ ➤ ➤ ➤ ➤
Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo? NON APPLICABILE	Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:	
	Se, No , perché:	

SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'

(compilare solo parti pertinenti)

E' prevista trasformazione di uso del suolo?	NO	Disturbo temporaneo dovuto al cantiere, le componenti ambientali della ZSC subiranno disturbi lievi e totalmente reversibili
--	-----------	--

Se, **Si**, cosa è previsto:

.....
.....

Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	SI	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	SI
--	-----------	--	-----------

Se, **Si**, cosa è previsto: lievi movimenti terra dovuti al cantiere

Se, **Si**, cosa è previsto: movimenti del terreno per la realizzazione dello scavo e alneare e scavo per la posa delle fondazioni. Non si prevede utilizzo di calcestruzzo

MODICA-MARTINO
2024.03.14.23:32:01

Dott. Ing. Martino Modica
CN=MODICA MARTINO
2.5.4.4=MODICA
2.5.4.42=MARTINO

SAVARINO.GIUSEPPE
2024.03.21.12:43:59

CN=SAVARINO GIUSEPPE
C=IT
2.5.4.4=SAVARINO
2.5.4.42=GIUSEPPE

RSA/2048 bits



Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.? SI		Se, Si, cosa è previsto: lo stoccaggio dei materiali sarà predisposto su arenile privo di vegetazione	
E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	Non pertinente
Se, Si, cosa è previsto:		Se, Si, cosa è previsto:	
E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale? NO		Se, Si, descrivere:	
Specie vegetali	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali? NO	Se, Si, descrivere:	
	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)? SI	Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali? NO Se, Si, cosa è previsto: Indicare le specie interessate:	
Specie animali	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione? SI	Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva? NO Se, Si, cosa è previsto: Indicare le specie interessate:	

SAVARINO GIUSEPPE 2024.03.21 12:44:36
 MODICA MARTINO 2024.03.14 23:32:01
 Dott. Ing. Martino Modica
 CN=SAVARINO GIUSEPPE C=IT
 CN=MODICA MARTINO C=IT
 2.5.4.4=SAVARINO 2.5.4.4=MODICA
 2.5.4.42=GIUSEPPE 2.5.4.42=MARTINO
 RSA/2048 bits



Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: ➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogrù, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori): ➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): 	SI
			NO
			NO
Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?	SI
	SI	Descrivere: Si prevede la creazione del cantiere con conseguente produzione di rifiuti ed inquinamento sonoro, tali disturbi saranno però limitati al cantiere, pertanto l'impatto sarà lieve e totalmente reversibile.	
Interventi edilizi		<input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro	
Per interventi edilizi su strutture preesistenti Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento			
Manifestazioni		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): ➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): ➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici: 	NO
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.			NO
			NO
			NO
Attività ripetute		Descrivere:	
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? NO			

SAVARINO GIUSEPPE
 2024.03.21-12:45:11
 CN=SAVARINO GIUSEPPE
 C=IT
 2.5.4.4=SAVARINO
 2.5.4.42=GIUSEPPE

MODICA MARTINO
 2024.03.14-23:32:01
 Dott.Ing-Martino Modica
 CN=MODICA MARTINO
 C=IT
 2.5.4.4=MODICA
 2.5.4.43=MARTINO



La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?

NO

Se, Sì, allegare e citare precedente parere in "Note".

Possibili varianti - modifiche:

.....

.....

.....

.....

Note:

.....

.....

.....

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

Descrivere:

Considerata la natura puntuale dell'intervento non si prevedono particolari mitigazione sul cronoprogramma dei lavori previsti.

- Leggenda:
-
 -
 -
 -
 -
 -

Anno: 2024	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.				X	X	X	X					
2° sett.				X	X	X	X					
3° sett.				X	X	X	X					
4° sett.				X	X	X	X					
Anno: 2025	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.												
2° sett.												
3° sett.												
4° sett.												
Anno: 2026	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.												
2° sett.												
3° sett.												
4° sett.												

SAVARINO GIUSEPPE 2024.03.21 12:45:47
 MODICA MARTINO 2024.03.14 23:32:01
 Dott.Ing Martino Modica
 CN=SAVARINO GIUSEPPE C=IT 2.5.4.4=SAVARINO 2.5.4.42=GIUSEPPE
 CN=MODICA MARTINO C=IT 2.5.4.4=MODICA 2.5.4.42=MARTINO

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
Yes di Alessandro Pluchino e Giuseppe Savarino s.n.c.	Dott.Ing.Martino Modica		14/03/2024

(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)

SAVARINO GIUSEPPE
2024.03.21 12:46:25
CN=SAVARINO GIUSEPPE
C=IT
2.5.4.4=SAVARINO
2.5.4.42=GIUSEPPE
RSA/2048 bits

MODICA MARTINO
2024.03.14 23:32:01
Dott.Ing. Martino Modica
CN=MODICA MARTINO
C=IT
2.5.4.4=MODICA
2.5.4.42=MARTINO



ATTESTAZIONE DI VERIDICITÀ

(Articolo 47 D.P.R. 28 Dicembre 2000 n.445)

Il sottoscritto Dott. **Ing. Martino Modica** nato a Modica il 08/09/1974 e residente a Modica (RG) in via Abita 15, codice fiscale MDCMTN74P08F258M, iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Ragusa num. 957

ATTESTA

la veridicità e l'esattezza dei contenuti e dei dati, elaborati in seguito ad attenti studi e sopralluoghi nel sito d'interesse, riportati nella presente relazione di screening di Valutazione di Incidenza Ambientale redatta in conformità alle linee guida nazionali pubblicate il 28-12-2019 GURI Serie generale - n. 303, l'impatto potenziale del progetto, secondo il format proponente e tenuto conto del decreto Assessore Territorio e Ambiente n. 36 del 14 febbraio 2022. Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee guida nazionali sulla valutazione di incidenza (VInCA) ed abrogazione dei decreti 30 marzo 2007 e 22 ottobre 2007. (in GURS, Parte prima. n. 13 del 25-3-2022)".

Modica, lì 14/03/2024

Rappresentante legale società

Professionista incaricato
Firma e/o Timbro

