



Cod. Procedura: 3179

Sigla Progetto: CL\_007\_VI00128

Proponente: ENI BIORAFFINERIA DI GELA SPA

Procedimento: Valutazione di Incidenza Ambientale livello I Screening 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

Oggetto: SCALA IN CARPENTERIA METALLICA PER ACCESSO SERBATOIO SFERICO TK-221 GP

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. 12 del 23/01/2025**

<b>Codice procedura</b>	3179
<b>Classifica</b>	CL_007_VI00128
<b>Procedura</b>	Valutazione di Incidenza Ambientale livello I Screening 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,
<b>Oggetto</b>	SCALA IN CARPENTERIA METALLICA PER ACCESSO SERBATOIO SFERICO TK-221 GP
<b>Procedura finanziata</b>	----
<b>Proponente</b>	ENI BIORAFFINERIA DI GELA SPA
<b>Sede Legale</b>	C.da Piana del Signore snc – GELA (CL)
<b>Capitale Sociale</b>	----
<b>Legale Rappresentante</b>	LUCA ALBURNO
<b>Progettisti</b>	Geol. ANTINORO GIOVANNI – Ing. GAETANO MARIA FEDERICO Arch. GIUSEPPE PINGO
<b>Località del progetto</b>	GELA (CALTANISSETTA)- c/da piana del signore
<b>Data presentazione al dipartimento</b>	Prot. nr. 23424 del 10/04/2024
<b>Data procedibilità</b>	Prot. nr. 39323 del 04/06/2024
<b>Data Parere Istruttorio Intermedio</b>	Non previsto
<b>Versamento oneri istruttori</b>	2000 euro
<b>Conferenze di servizio</b>	Non prevista
<b>Responsabile del procedimento</b>	Patella Antonio
<b>Responsabile istruttore del dipartimento</b>	Mazzola Maria Maddalena
<b>Contenzioso</b>	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);

**VISTO** il D.P.R. n. 357 del 08/03/1997 “*Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche*” e ss.mm.ii.;

**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. 387/2003 e s.m.i. “*Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità*”;

**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*”;

**VISTO** il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante “*Norme in materia ambientale*”, come modificato, da ultimo, con legge 29 luglio 2021, n. 108, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, che ha ridisciplinato i procedimenti di autorizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili e la disciplina della valutazione di impatto ambientale (VIA), contenuta nella parte seconda del predetto Codice dell'ambiente;

**VISTO** il Decreto dell'Assessore del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana del 17 maggio 2006 “*Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole*” (G.U.R.S. 01/06/2006 n. 27);

**VISTA** la legge regionale 8 maggio 2007, n. 13, recante disposizioni in favore dell'esercizio di attività economiche in siti di importanza comunitaria e zone di protezione speciale;

**VISTO** il Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 “*Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni*”;

**VISTO** il D.M. 10 settembre 2010 “*Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili*”;



**VISTO** il D.P.R.S. 18 luglio 2012, n. 48 “*Regolamento recante norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della legge regionale 12 maggio 2010, n. 11*”;

**VISTO** il decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 46 “*Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)*”;

**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** il D.P.R. 13 febbraio 2017, n. 31 “*Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall'autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata*”;

**VISTO** il D.P.R. 13 giugno 2017, n. 120 “*Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo*”;

**VISTO** il Decreto Legislativo 15 novembre 2017, n. 183 “*Attuazione della direttiva (UE) 2015/2193 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativa alla limitazione delle emissioni nell'atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti di combustione medi, nonché per il riordino del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni nell'atmosfera, ai sensi dell'articolo 17 della legge 12 agosto 2016, n. 170*”;

**VISTA** la nota prot. 605/GAB del 13 febbraio 2019, recante indicazioni circa le modalità di applicazione dell’art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il D.A. n. 295/GAB del 28/06/2019 che approva la “*Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti*”;

**VISTA** la Delibera di G.R. n. 307 del 20 luglio 2020, “*Competenza in materia di rilascio dei provvedimenti di Valutazione d’Impatto Ambientale (VIA), di Valutazione Ambientale Strategica (VAS), di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e di Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA)*”;

**VISTO** il D.A. n. 285/GAB del 3 novembre 2020 con il quale è stato inserito un nuovo componente con le funzioni di segretario del Nucleo di Coordinamento;



**VISTA** la legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, (Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2021. Legge di stabilità regionale) ed in particolare l'art. 73 (Commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale);

**VISTA** la Delibera di Giunta n. 266 del 17 giugno 2021 avente per oggetto: “*Attuazione legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, articolo 73. Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale*”;

**VISTO** il D.A. n. 265/GAB del 15/12/2021 con cui si è provveduto all'attualizzazione dell'organizzazione della CTS, in linea con le previsioni delle recenti modifiche normative ed in conformità alle direttive della Giunta Regionale;

**VISTO** il D.A. n° 273/GAB del 29/12/2021 con il quale, ai sensi dell'art. 73 della legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, con decorrenza 1° gennaio 2022 e per la durata di tre anni, sono stati integrati i componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, completando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con ulteriori due nuovi componenti;

**VISTO** il D.A. n. 36/GAB del 14/02/2022 “Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee Guida nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VINCA)” che abroga il D.A. n. 53 del 30 marzo 2007 e il D.A. n. 244 del 22 ottobre 2007;

**VISTO** il D.A. n. 38/GAB del 17/02/2022 con il quale viene modificato il comma 1 dell'art. 9 del D.A. 265/GAB del 15/12/21 in esecuzione della Delibera di Giunta n. 47 del 12/02/2022 relativa al numero massimo dei componenti delle tre sottocommissioni;

**VISTO** il D.A. n. 170 del 26/07/2022 con il quale è prorogato senza soluzione di continuità fino al 31/12/2022 l'incarico a 21 componenti della C.T.S. per il supporto allo svolgimento per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;

**VISTO** il D.A. n. 6/GAB del 13/01/2023 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e nomina del nuovo Presidente della C.T.S. a seguito della scadenza dell'efficacia del D.A. n. 170 del 26/07/22 e del D.A. n. 310/GAB del 28/12/22;

**VISTO** il D.A.237/GAB del 29/06/2023 “*Procedure per la Valutazione di Incidenza (VINCA)*”;

**VISTO** il D.A. n° 252/Gab. del 6 luglio 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;



**VISTO** il D.A. n. 282/GAB del 09/08/2023 con il quale il Prof. Avv. Gaetano Armao è stato nominato Presidente della CTS;

**VISTO** 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;

**VISTO** il D.A. n. 333/GAB del 02/10/2023 con il quale vengono nominati 23 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

**VISTO** il D.A. n. 365/GAB del 07/11/23 con il quale è stato nominato un nuovo componente della CTS;

**VISTO** il D.A. n. 372/Gab del 09/11/2023 con il quale è stata rinnovata la nomina- del Segretario della CTS,

**VISTO** il D.A. n. 373/Gab del 09/11/2023 con il quale si è proceduto alla nomina di un nuovo componente della CTS;

**VISTO** il D.A. n. 381/Gab del 20/11/2023 di nomina di un nuovo componente della CTS.

**VISTO** il D.A. n. 132/Gab del 17/04/2024 di nomina di 11 nuovi componenti della CTS.

**VISTO** il D.A. n. 307/Gab del 03/10/2024, con il quale sono stati nominati due nuovi componenti della citata CTS;

**VISTO** il D.A. n. 328/Gab. del 16.10.2024 con il quale si è proceduto alla nomina di un nuovo componente della CTS;

**VISTO** il D.A. n. 337/Gab del 29.10.2024 con il quale è stato nominato 1 componenti della CTS;

**VISTA** l'istanza del 10/04/2024 assunta al prot DRA n°23424 di attivazione della procedura di Valutazione Incidenza VINCA ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/97 e ss.mm.ii;

**VISTO** l'avviso al pubblico del 04/06/2024 con il quale si comunica la presentazione del progetto e l'avvio dei 30 giorni di pubblicazione ai sensi del D.A. 36 del 14 febbraio 2022 allegato 1 punto 7.

**VISTA** la nota Prot DRA 39323 del 04/06/2024 con la quale il Servizio 1 comunica ai SCMA l'avvenuta pubblicazione della documentazione di progetto per le osservazioni ai sensi del D.A. 36 del 14 febbraio 2022, e allo stesso tempo trasmette la pratica alla Commissione Tecnica Specialistica.

**VISTA** la ricevuta degli oneri istruttori;



**LETTI** i documenti depositati dal proponente con nota prot. 23424 del 10/04/2024 sul portale Si-vvi di seguito elencati:

01 - Istanza di attivazione della procedura	RS00OBB0001A0.____	01 - ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA
02 - Avviso al Pubblico	RS00OBB0002A0.____	02 - AVVISO AL PUBBLICO
04 - Quietanza Oneri istruttori	RS00OBB0003A0.____	04 - QUIETANZA ONERI ISTRUTTORI
18 - Format di supporto Screening VInca - Proponente	RS00OBB0004A0.____	18 - FORMAT DI SUPPORTO SCREENING VINCA - PROPOONENTE
35 - Relazione tecnica	RS00OBB0005A0.____	35 - RELAZIONE TECNICA
90 - SHAPE FILES (ZIP)	RS00OBB0006A0.____	90 - SHAPE FILES (ZIP)
20 - Elaborati di Progetto	RS20_____	COROGRAFIA
20 - Elaborati di Progetto	RS20_____	CATASTALE
20 - Elaborati di Progetto	RS20_____	STRALCIO DI PRG
20 - Elaborati di Progetto	RS20_____	PIANTA FONDAZIONE
20 - Elaborati di Progetto	RS20_____	PROSPETTI SMANTELLAMENTO
20 - Elaborati di Progetto	RS20_____	PLANIMETRIA SMANTELLAMENTO
20 - Elaborati di Progetto	RS20_____	PROSPETTO SMANTELLAMENTO
20 - Elaborati di Progetto	RS20_____	NUONA REALIZZAZIONE
20 - Elaborati di Progetto	RS20_____	COSTRUTTIVI 1-5
20 - Elaborati di Progetto	RS20_____	COSTRUTTIVI 3-5
20 - Elaborati di Progetto	RS20_____	COSTRUTTIVI 4-5
20 - Elaborati di Progetto	RS20_____	COSTRUTTIVI 2-5



20 - Elaborati di Progetto	RS20-----	COSTRUTTIVI 5-5
20 - Elaborati di Progetto	RS20-----	TAVOLA DI SOVRAPPOSIZIONE
20 - Elaborati di Progetto	RS20-----	REPORT FOTOGRAFICO
20 - Elaborati di Progetto	RS20-----	ESECUTIVI FONDAZIONE
20 - Elaborati di Progetto	RS20-----	ESECUTIVI FONDAZIONE 2-2
06 - Lettera affidamento incarico	RS06-----	DOTT. ANTINORO
06 - Lettera affidamento incarico	RS06-----	ING. FEDERICO
99 - Altra Documentazione	RS99-----	DOC. DI RICONOSCIMENTO ING. LUCA ALBURNO

**CONSIDERATO** che con nota prot. 37132 del 28/05/2024 con la quale il proponente perfezionava la documentazione trasmessa con i seguenti documenti:

98 - Integrazione	AVVISO AL PUBBLICO	Avviso_al_pubblico_TK-221-signed.pdf
98 - Integrazione	DELEGA FIRMA DIGITALE	DELEGA_FIRMA_DIGITALE__TK_221_GPL-signed.pdf
98 - Integrazione	ISTANZA INTEGRAZIONE DOCUMENTI	Integrazione_documenti_istanza_2598_TK_221_GPL-signed.pdf
98 - Integrazione	ISTANZA DI ATTIVAZIONE ALLA PROCEDURA	Mod._04.1_Istanza_VINCA_TK_221-signed.pdf
98 - Integrazione	Nomina D.LAVORI	Nomina_d.l._TK_221_GPL-signed.pdf
98 - Integrazione	DELEGA	PROCURA_DI_DELEGA_TK_221_GPL-signed.pdf
97 - Istanza Invio Integrazione	iSTANZA INVIO INTEGRAZIO	Integrazione_documenti_istanza_2598_TK_221_GPL-signed1.pdf



## **PREMESSE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

**CONSIDERATO** che il progetto, è presentato dal proponente ENI BIO RAFFINERIA DI GELA S.P.A., da eseguirsi nel sito industriale situato in c/da Piana del Signore del comune di GELA, ricadente nel foglio di mappa n. 193 p.la 544.

**CONSIDERATO** che le attività in progetto consistono nella sostituzione della scala esistente e nel rifacimento delle relative fondazioni in c.a., per adeguamento sismico, per l’accesso al serbatoio sferico TK-221 GP .

Rispetto alle esistenti, le nuove fondazioni avranno una superficie di impronta più grande di alcuni centimetri in modo da ridurre le pressioni sul terreno di fondazione e garantire una maggiore stabilità alla struttura in elevazione.

**CONSIDERATO** che l'area di progetto ricade a circa 500 mt dalla ZSC IT 050001 - Biviere e Macconi di Gela, ed internamente al perimetro della ZPS IT 050012 - Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela, giusto DM 21/12/2015 di Designazione della Regione Siciliana e Decreto Assessore Ambiente 21 febbraio 2005 Elenco dei siti di importanza comunitaria e delle zone di protezione speciali ricadenti nel territorio della Regione, individuati ai sensi delle direttive n. 79/409/CEE e n. 92/43/CEE.

**VISTO** lo Strumento di gestione: Piano di Gestione Biviere Macconi di Gela”, approvato con D.D.G. n° 465 del 31.05.2016, riguardante i siti natura 2000 ITA050001 Biviere e Macconi di Gela; ITA050007 Sughereta di Niscemi; ITA050008 Rupe di Falconara; ITA050011 Torre Manfria; ITA050012 Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela.

**CONSIDERATO** che le aree di progetto ricadono inoltre all'interno delle seguenti aree sottoposte a vincoli specifici:

- I.B.A. Nome e codice IBA 1998-2000: 166 Biviere e piana di Gela
  - Paesaggio locale 17 “Sistema urbano di Gela” – AREA DI RECUPERO

### **CONSIDERAZIONI e VALUTAZIONI FINALI**

**CONSIDERATO e VALUTATO** 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 il progetto presentato a nome del proponente ENI BIO RAFFINERIA DI GELA S.P.A., da eseguirsi nel sito industriale situato in c/da Piana del Signore del comune di GELA, al foglio di mappa n. 193 p.lla 544.

I lavori previsti in progetto consistono nella sostituzione della scala esistente e nel rifacimento delle relative fondazioni in c.a., per adeguamento sismico, per l'accesso al serbatoio sferico Tk-221 GP.



**CONSIDERATO** che l'area di progetto ricade a circa 500 mt dalla ZSC IT 050001 - Biviere e Macconi di Gela, ed internamente al perimetro della ZPS IT 050012 - Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela, giusto DM 21/12/2015 di Designazione della Regione Siciliana e Decreto Assessore Ambiente 21 febbraio 2005 Elenco dei siti di importanza comunitaria e delle zone di protezione speciali ricadenti nel territorio della Regione, individuati ai sensi delle direttive n. 79/409/CEE e n. 92/43/CEE.

**VISTO** il Piano di Gestione Biviere Macconi di Gela”, approvato con D.D.G. n° 465 del 31.05.2016, riguardante i siti natura 2000 ITA050001 Biviere e Macconi di Gela; ITA050007 Sughereta di Niscemi; ITA050008 Rupe di Falconara; ITA050011 Torre Manfria; ITA050012 Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela.”, per gli habitat presenti nelle zone di progetto.

**CONSIDERATO e VALUTATO** che dalla consultazione degli elaborati progettuali e dal confronto con la Carta degli Habitat del Piano di Gestione il progetto non interessa HABITAT prioritari localizzandosi in un'area destinata ad attività industriali, escludendo alterazioni nella struttura e nelle funzionalità ecologiche dei siti di cui sopra in quanto non ci saranno riduzioni e frammentazioni di habitat utili per le varie specie di fauna e avifauna.

**VALUTATO** che dall'analisi del progetto e da quanto riportato nella documentazione allegata allo stesso si possono escludere effetti negativi diretti ed indiretti sugli habitat di interesse Comunitario e sulle specie di interesse conservazionistico.

**CONSIDERATO** che per come descritto e dichiarato dal Proponente l'intervento non interessa alcun habitat di interesse comunitario; non è corridoio ecologico, ha un valore faunistico basso e non è presente vegetazione di interesse comunitario.

**CONSIDERATO** che nell'area di intervento per come riportato dagli elaborati del Piano di gestione e per come riportato nella carta degli habitat presente sul portale cartografico della Regione Siciliana (Portale SITR) e per come anche riportato dal proponente, non sono presenti habitat natura 2000.

**CONSIDERATO** che gli interventi previsti si inseriscono perfettamente nel contesto antropico, per cui, non vi sono effetti conseguenziali alla realizzazione dell'intervento.

**CONSIDERATO** che l'intervento in questione non produce effetti negativi significativi sulle valenze ambientali e naturali dell'area, né su habitat prioritari.

**VISTO** lo Standard Data Form dei Siti Natura 2000 ITA050012 “Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela”.

**CONSIDERATO** che in merito all'incidenza dell'intervento rispetto agli habitat elencati in Tab. 3.1 del formulario standard secondo la DIR. 92/43/CEE dallo Screening di incidenza si desume che non vi saranno possibili interferenze.



**CONSIDERATO** che in merito all'incidenza dell'intervento rispetto alle specie vegetali elencate in Tab. 3.2 e Tab 3.3 del formulario standard secondo la DIR. 92/43/CEE dallo Screening di incidenza si desume che non vi saranno possibili interferenze.

**VALUTATO** l'allegato 2 format proponente presentato denominato - FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE .

**VALUTATO** in conclusione che è possibile affermare in maniera oggettiva che sulla base della documentazione prodotta si possono ragionevolmente escludere effetti negativi diretti ed indiretti sugli habitat di interesse Comunitario e sulle specie di interesse conservazionario e che quindi sul progetto in analisi è possibile valutare che 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*;

*La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale*

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

**ESPRIME**

parere **Positivo** alla procedura di Screening di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) Livello I ex art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. per il progetto Cod. procedura 3179 - Sigla Progetto: CL\_007\_VI000128 - Oggetto: SCALA IN CARPENTERIA METALLICA PER ACCESSO SERBATOIO SFERICO TK-221 GP - PropONENTE: ENI BIO RAFFINERIA S.P.A

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

Oggetto P/P/I/A:	<b>SCALA IN CARPENTERIA METALLICA PER ACCESSO SERBATOIO SFERICO TK-221 GP</b>
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 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>  <b>X Altro: SCALA IN CARPENTERIA METALLICA PER ACCESSO SERBATOIO SFERICO TK-221 GP</b>
Proponente:	<b>ENI BIORAFFINERIA DI GELA SPA</b>

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.?

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	<i>Contesto localizzativo</i> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input checked="" type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali				
Comune: Gela, Prov. Caltanissetta					
Località/Frazione:					
Indirizzo: c.da Piana del Signore - Raffineria di gela					
Particelle catastali: <i>(se ritenute utile e necessarie)</i>	Foglio 193 particella 544				
Coordinate geografiche: <i>(se ritenute utili e necessarie)</i> S.R. WGS 84	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)*

• File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/I/A	<b>SI</b>	Relazione descrittiva ed esaustiva dell'intervento/attività	<b>NO</b>
• Carta zonizzazione di Piano	<b>NO</b>	Eventuali studi ambientali disponibili	<b>NO</b>
• Relazione di Piano/Programma	<b>NO</b>	Cronoprogramma di dettaglio	<b>NO</b>
• Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere	<b>SI</b>	Altri elaborati tecnici:	<b>NO</b>
• Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere	<b>SI</b>	Altri elaborati tecnici:	
• Adeguate cartografie dell'area di intervento (anche GIS)	<b>SI</b>		
• Informazioni per l'esatta localizzazione e cartografie	<b>NO</b>		
• Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	<b>SI</b>		

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 7:*

### 1.3 - SINTESI DEI CONTENUTI DELLA PROPOSTA

Il progetto in esame, è presentato dal proponente ENI BIO RAFFINERIA DI GELA S.P.A., da eseguirsi nel sito industriale situato in c/da Piana del Signore del comune di GELA, ricadente nel foglio di mappa n. 193 p.lla 544.

I lavori previsti in progetto consistono nella sostituzione della scala esistente e nel rifacimento delle relative fondazioni in c.a., per adeguamento sismico, per l'accesso al serbatoio sferico TK-221 GP .

Rispetto alle esistenti, le nuove fondazioni avranno una superficie di impronta più grande di alcuni centimetri in modo da ridurre le pressioni sul terreno di fondazione e garantire una maggiore stabilità alla struttura in elevazione.

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

### SITI NATURA 2000

<b>SIC</b>	cod.	<b>IT</b> -----		
		<b>IT</b> -----		
		<b>IT</b> -----		
<b>ZSC</b>	cod.	<b>IT</b> -----		
		<b>IT 050001</b>	<b>Biviere e Macconi di Gela ( esterno a circa 500)</b>	
		<b>IT</b> -----		
<b>ZPS</b>	cod.	<b>IT 050012</b>	<b>Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela (interno)</b>	
		<b>IT</b> -----		
		<b>IT</b> -----		
<i>Per ogni sito Indicare lo strumento di gestione e l'atto approvativo</i>				
<b>ZSC IT 050001 - Biviere e Macconi di Gela</b> <b>ZPS IT 050012 - Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela</b>				
<p><b>Strumento di gestione:</b> Piano di Gestione Biviere Macconi di Gela”, approvato con D.D.G. n° 465 del 31.05.2016, riguardante i siti natura 2000 ITA050001 Biviere e Macconi di Gela; ITA050007 Sughereta di Niscemi; ITA050008 Rupe di Falconara; ITA050011 Torre Manfria; ITA050012 Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela.</p> <p><b>Decreto istitutivo:</b> DM 21/12/2015 - Designazione di 118 Zone Speciali di Conservazione (ZSC) della regione biogeografica mediterranea insistenti nel territorio della Regione Siciliana.</p> <p><b>Decreto Assessore Ambiente 21 febbraio 2005</b> Elenco dei siti di importanza comunitaria e delle zone di protezione speciali ricadenti nel territorio della Regione, individuati ai sensi delle direttive n. 79/409/CEE e n. 92/43/CEE.</p>				
<b>Obiettivi e Misure di conservazione e/o Piano di Gestione</b>				

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

Si     No

La R.N.O. Riserva Naturale Biviere di Gela è distante circa 3.5 Km

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.)? (*verifica facoltativa, laddove ritenuta opportuna*)

Si     No

Se, Si, indicare quale ed allegare eventuale parere ottenuto:

Indicare eventuali vincoli presenti:

- I.B.A. Nome e codice IBA 1998-2000 - 166 Biviere e piana di Gela
- Paesaggio locale 17 “Sistema urbano di Gela” – AREA DI RECUPERO

## 2.2 - ANALISI PER P/P/I/A ESTERNI AI SITI NATURA 2000

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 reticolati 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?

Si     No

Se, Si, descrivere perché: -

La tipologia dei lavori non genererà alcuna incidenza sul sito natura 2000 in quanto ricadente interamente in area industriale

## SEZIONE 3 - ADEGUATE CONOSCENZE E BASI INFORMATIVE DEL SITO/I NATURA 2000 INTERESSATO/I

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? (se, No, quindi se le informazioni in possesso del Valutatore non sono adeguate si procede a Valutazione Appropriata – sez. 12).

SI     NO

Se, No, perché: .....

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

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)

<b>STANDARD DATA FORM</b> <i>Habitat e Specie di interesse comunitario presenti (All. I e II DH, Art. 4 DU),</i>	<b>STATO DI CONSERVAZIONE</b> <i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>	<b>OBIETTIVO E/O MISURE DI CONSERVAZIONE</b> <i>Obiettivi* e/o Misure di Conservazione e/o Piani di Gestione. (*se definiti)</i>	<b>PRESSIONI E/O MINACCIE</b> <i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>
Nessun habitat presente nell'area d'intervento Piano di Gestione – Carta Habitat	Nessuno	Tutti gli obiettivi del Piano di gestione sono stati condivisi ed applicati dal presente progetto	Nessuno
Carta degli habitat secondo CORINE biotopes 86.31 area industriale			
Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF: <i>(informazioni facoltative)</i>	L'area, estesa per 17.873,74 Ha, ricade nei territori comunali di Gela, Niscemi, Butera, Acate, Caltagirone e Mazzarino. Dal punto di vista geomorfologico, presenta una notevole variabilità, includendo l'ambiente umido del Biviere, il quale si sviluppa a ridosso di ampi cordoni dunali costituiti da sabbie fini e quarzose, talora interrotti da affioramenti rocciosi di varia natura, ove sono rappresentati gran parte dei tipi litologici che caratterizzano i retrostanti Monti Erei. Nel territorio sono presenti gessi, sabbie argillose e conglomerati calcarei, passanti a calcareniti cementate, con frequenti intercalazioni di argille sabbiose plioceniche. Nell'area costiera tali aspetti caratterizzano gli affioramenti litoranei di Monte Lungo e Torre Manfria, sui quali è possibile rilevare anche formazioni calanchive, nonché un basamento di calcareniti frammisti a gessi. La Piana di Gela è prevalentemente caratterizzata da formazioni argilloso-calcaree sovrastate da depositi costituiti soprattutto da argille e alluvioni riferibili al Quaternario (Catalano & D'Argenio, 1982). A nord si sviluppa un sistema collinare di origine evaporitica, a morfologia più o meno accidentata, mentre ad est del torrente Gela vi sono depositi di sabbie gialle pleistoceniche frammiste a calcari, conglomerati ed argille marnose, che degradano verso il mare. Dai dati termopluvimetrici della zona risultano precipitazioni medie annue comprese fra i 500 ed i 600 mm, mentre le temperature medie annue si aggirano tra i 19 e 16,5 °C, a partire dalla fascia costiera verso le colline dell'interno. In accordo con la classificazione bioclimatica di Rivas-Martinez, il territorio costiero rientra prevalentemente nel termomediterraneo secco inferiore, tendente al superiore verso l'interno. Il paesaggio costiero della Piana è ampiamente dominato da coltivi, in particolare seminativi; assume notevole rilevanza la serricoltura, che si spinge a ridosso del Biviere. Nell'area del Niscemese sono ben rappresentate le formazioni boschive, a dominanza di sughera. Nel tratto di mare antistante il Biviere i fondali costieri sono interamente ricoperti di sedimenti su cui insistono le seguenti biocenosi, dalla costa verso il largo: la biocenosi SFHN (Sabbie fini superficiali), la biocenosi SFBC (sabbie fini ben classate) fino a circa -20, -25 metri di profondità, e la biocenosi VTC (Fanghi terrigeni costieri) più al largo. All'interno della biocenosi SFBC predomina la facies a <i>Cymodocea nodosa</i> che forma ampie e dense "pelouse" a partire dai -10 metri di profondità. Questa fanerogama marina ospita un popolamento epifita e vagile ben strutturato, che supporta la produttività ittica nell'area. NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM		

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

La proposta è direttamente connessa alla gestione del sito Natura 2000?

SI  NO

### SEZIONE 5 – ANALISI DEI POSSIBILI FATTORI DI INCIDENZA

#### 5.1 - Analisi degli 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. .....

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 7, parte (A) "Verifica completezza integrazioni".

SI  NO

Se **SI**, perché:

<b>5.3 - Analisi di eventuali effetti cumulativi di altri P/P/I/A</b>	<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>Nel raggio di Km 2 sul sito natura 2000 è presente:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedura 3264 RIMOZIONE DELLE CONDOTTE NON PIU' IN ESERCIZIO CHE COLLEGANO IL POZZO GELA 15 (PRESENTA ALL'INTERNO DELLA RAFFINERIA DI GELA) AL 3° CENTRO RACCOLTA OLIO DI GELA</li> <li>• Procedura 2615 "DISCARICA IN EX VASCA 4 PER RIFIUTI NON PERICOLOSI DERIVANTI DAL DECOMMISSIONING DELL'IMPIANTO ACIDO FOSFORICO"</li> <li>• Procedura 3183 NUOVA STRUTTURA DI COPERTURA VASCA PERCOLATO IS.32</li> <li>• Procedura 998 PROGETTO PREVEDE LA REALIZZAZIONE, DA PARTE DELLA SOCIETÀ ENI NEW ENERGY S.P.A., DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 3,0464 MW, SU UN'AREA, DENOMINATA ISOLA 29, OGGETTO DI RIPRISTINO AMBIENTALE DELLA RAFFINERIA DI GELA S.P.A., LOCALIZZATA NEL COMUNE DI GELA, IN PROVINCIA DI CALTANISSETTA</li> </ul> </li> </ol>
	<p>Evidenziare gli effetti cumulativi e/o sinergici:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. nessuno</li> <li>2. .....</li> <li>3. .....</li> <li>4. .....</li> </ol>

#### SEZIONE 6- VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE

Il proponente ha riscontrato la richiesta di integrazioni? ( NESSUNA RICHIESTA INTEGRAZIONI) E' presente solo un perfezionamento documentazione di prima istanza.

SI  NO

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

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

1)

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

	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
--	-----------------------------	-----------------------------

	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

Se **No**, perché: (*n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza- sez. 12)*

.....

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 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: NESSUNO –

Possibile perdita di habitat di interesse comunitario: Nessuna	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Temporaneo <input type="checkbox"/> Permanente
Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario: Nessuna	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Temporaneo <input type="checkbox"/> Permanente

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

<b>Possibile perdita/frammentazione di habitat di specie:</b> specie: ..... tipologia habitat di specie: ..... ..... ..... <i>(n.b. ripetere per ogni habitat di specie coinvolto)</i>		<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
<b><u>8.3 – Valutazion e effetti cumulativi</u></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><u>8.4 – valutazione effetti indiretti</u></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>		

### SEZIONE 9 - SINTESI VALUTAZIONE

*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**

**CONSIDERATO e VALUTATO** 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 il progetto presentato a nome del proponente ENI BIO RAFFINERIA DI GELA S.P.A., da eseguirsi nel sito industriale situato in c/da Piana del Signore del comune di GELA, al foglio di mappa n. 193 p.lla 544.

I lavori previsti in progetto consistono nella sostituzione della scala esistente e nel rifacimento delle relative fondazioni in c.a., per adeguamento sismico, per l'accesso al serbatoio sferico Tk-221 GP .

**CONSIDERATO** che l'area di progetto ricade a circa 500 mt dalla ZSC IT 050001 - Biviere e Macconi di Gela, ed internamente al perimetro della ZPS IT 050012 - Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela giusto DM 21/12/2015 di Designazione della Regione Siciliana e Decreto Assessore Ambiente 21 febbraio 2005 Elenco dei siti di importanza comunitaria e delle zone di protezione speciali ricadenti nel territorio della Regione, individuati ai sensi delle direttive n. 79/409/CEE e n. 92/43/CEE.

**VISTO** il Piano di Gestione Biviere Macconi di Gela”, approvato con D.D.G. n° 465 del 31.05.2016, riguardante i siti natura 2000 ITA050001 Biviere e Macconi di Gela; ITA050007 Sughereta di Niscemi; ITA050008 Rupe di Falconara; ITA050011 Torre Manfria; ITA050012 Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela.”, per gli habitat presenti nelle zone di progetto.

**CONSIDERATO e VALUTATO** che dalla consultazione degli elaborati progettuali e dal confronto con la Carta degli Habitat del Piano di Gestione il progetto non interessa HABITAT prioritari localizzandosi in un'area destinata ad attività industriali, escludendo alterazioni nella struttura e nelle funzionalità ecologiche dei siti di cui sopra in quanto non ci saranno riduzioni e frammentazioni di habitat utili per le varie specie di fauna e avifauna.

**VALUTATO** che dall'analisi del progetto e da quanto riportato nella documentazione allegata allo stesso si possono escludere effetti negativi diretti ed indiretti sugli habitat di interesse Comunitario e sulle specie di interesse conservazionistico.

**CONSIDERATO** che per come descritto e dichiarato dal Proponente l'intervento non interessa alcun habitat di interesse comunitario; non è corridoio ecologico, ha un valore faunistico basso e non è presenta vegetazione di interesse comunitario

**VISTO** lo Standard Data Form dei Siti Natura 2000 ITA050012 “Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela”

**CONSIDERATO** che in merito all'incidenza dell'intervento rispetto agli habitat elencati in Tab. 3.1 del formulario standard secondo la DIR. 92/43/CEE dallo Screening di incidenza si desume che non vi saranno possibili interferenze.

**CONSIDERATO** che in merito all'incidenza dell'intervento rispetto alle specie vegetali elencate in Tab. 3.2 e Tab 3.3 del formulario standard secondo la DIR. 92/43/CEE dallo Screening di incidenza si desume che non vi saranno possibili interferenze.

**VALUTATO** in conclusione che è possibile affermare in maniera oggettiva che sulla base della documentazione prodotta si possono ragionevolmente escludere effetti negativi diretti ed indiretti sugli habitat di interesse Comunitario e sulle specie di interesse conservazionario e che quindi sul progetto in analisi è possibile valutare che 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>
<b><u>ESITO DELLO SCREENING:</u></b> <i>(le motivazioni devono essere specificate nella sezione 10)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>POSITIVO (Screening specifico)</b> <i>Lo screening di incidenza specifico si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata; nell'atto amministrativo riportare il parere motivato (Sez. 12) sulla base del quale lo screening si è concluso con Esito positivo.</i>	<input type="checkbox"/> <b>NEGATIVO</b> <input type="checkbox"/> <b>RIMANDO A VALUTAZIONE APPROPRIATA</b>

<b>Ufficio / Struttura competente:</b>	<b>Valutatore</b>	<b>Firma</b>	<b>Luogo e data</b>
Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale	Dott. Forestale <b>GAETANO CURRO'</b>		Palermo, 15/01/2025



**ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI**  
**ADUNANZA DEL 23.01.2025 COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA**  
**per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale**

1.	Arcuri	Emilio	Presente
2.	Armao	Gaetano	Presente
3.	Baratta	Domenico	Presente
4.	Bentivegna	Pasquale	Presente
5.	Bordone	Gaetano	Presente fino alle ore 12.50
6.	Calenduccia	Angelo	Presente
7.	Casinotti	Antonio	Presente
8.	Castellano	Gianlucio	Assente
9.	Corradi	Alessandro	Assente
10.	Currò	Gaetano	Presente
11.	D'Urso	Alessio	Assente
12.	Dieli	Tiziana	Assente
13.	Falcone	Antonio	Assente
14.	Gambino	Antonino	Presente
15.	Gentile	Giuseppe	Presente
16.	Guglielmino	Antonino	Assente
17.	Iudica	Carmelo	Presente
18.	Latona	Roberto	Presente
19.	Maio	Pietro	Presente
20.	Mangiarotti	Maria stella	Presente
21.	Montalbano	Luigi	Presente
22.	Orifici	Michele	Assente
23.	Pagano	Andrea	Assente
24.	Pantalena	Alfonso	Presente
25.	Patanella	Vito	Presente
26.	Pergolizzi	Michele	Presente
27.	Ranno	Maurizio	Assente
28.	Ronsisvalle	Fausto	Presente
29.	Salvia	Pietro	Assente
30.	Santoro	Piero	Presente
31.	Savasta	Giovanni	Presente
32.	Saverino	Arcangela	Presente
33.	Seidita	Giuseppe	Presente
34.	Seminara	Salvatore	Assente
35.	Vernola	Marcello	Presente fino alle ore 13.34
36.	Versaci	Benedetto	Assente
37.	Villa	Daniele	Assente
38.	Viola	Salvatore	Presente
39.	Volpe	Gioacchino	Presente

I sottoscritti, preso atto del verbale della riunione del 10.01.2025, attesta il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.

Il Presidente  
Prof. Avv. G. Armao



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]