



Codice procedura: 3992

Classifica: AG_042_VIAR014

Procedimento: Art. 109 del D.lgs 152/2006

Proponente: SICILIACQUE SPA

Autorità procedente: AUTORITÀ AMBIENTALE DELLA REGIONE SICILIANA

OGGETTO: RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI DIFFUSIONE IN MARE DELLE SALAMOIE DI RISULTA DEL NUOVO IMPIANTO DI DISSALAZIONE DI PORTO EMPEDOCLE.

LOCALITÀ PORTO EMPEDOCLE (AG)

PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO C.T.S. n. 394 del 12.09.2025

Codice procedura	3992
Classifica	AG_042_VIAR014
Dipartimento	AMBIENTE
Procedura	Altro-Immersione in mare di materiale (art. 109)
Procedure Integrate	
Proponente	SICILIACQUE SPA
Oggetto	REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO DI DISSALAZIONE DI ACQUA DI MARE PRESSO IL COMUNE DI PORTO EMPEDOCLE.



Descrizione	IL PROGETTO DI CHE TRATTASI PREVEDE L'INSTALLAZIONE A PORTO EMPEDOCLE (AG) DI UN IMPIANTO CON PORTATA DI ACQUA DESALINIZZATA PARI A 96 L/S (BREVE PERIODO) E 0 L/S (LUNGO PERIODO). OGGETTO DELLA PRESENTE RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE È SISTEMA DI DIFFUSIONE IN MARE DELLE SALAMOIE DI RISULTA DEL NUOVO IMPIANTO DI DISSALAZIONE DI PORTO EMPEDOCLE. IL SISTEMA DI SCARICO IN OGGETTO È RADICATO AD UNA VASCA DI CARICO SITA ALL'INTERNO DELL'AREA DESTINATA ALL'IMPIANTO DI DISSALAZIONE, CHE OCCUPERÀ LA PORZIONE EST DELL'IMPIANTO ENEL GREEN POWER, IN PROSSIMITÀ DELLA ESTREMITÀ OVEST DEL MURO DI RECINZIONE PROSPICIENTE LA SPIAGGIA AD OVEST DELLA DIGA FORANEA DI PONENTE DEL PORTO DI PORTO EMPEDO[...]
Località del progetto	PORTO EMPEDOCLE (AGRIGENTO)- Via Gioeni
Importo dei lavori	€ 47.210.000,00
Oneri versati	€ 4.011,54
Data presentazione istanza al dipartimento	Prot. nr. 46727 del 01/07/2025
Data procedibilità / trasmissione in CTS	Prot. nr. 51332 del 18/07/2025

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite dal Servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente Regione Siciliana e contenute sul portale regionale SI-VVI.

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

VISTO il Decreto Legislativo n. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. “Codice dei contratti pubblici”;

VISTO il D.A. n. 207/GAB del 17 maggio 2016 – Costituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale 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”;

VISTO il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il nuovo Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;

VISTO il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;

VISTO il D.A. n. 414/GAB del 19 dicembre 2019 di nomina di nn. 4 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti;

RILEVATO che con D.D.G. n. 195 del 26/03/2020 l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana ha approvato il Protocollo d'intesa con A.R.P.A. Sicilia, che prevede l'affidamento all'istituto delle verifiche di ottemperanza dei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale relative alle componenti: atmosfera, ambiente idrico (limitatamente agli aspetti qualitativi), suolo e sottosuolo, radiazioni ionizzanti e non, rumore e vibrazione;

LETTO il citato protocollo d'intesa e le allegate Linee-guida per la predisposizione dei quadri prescrittivi;

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;

VISTO il D.A. n. 19/GAB del 29 gennaio 2021 di nomina di nn. 5 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti o dimissionari, di integrazione del Nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo vicepresidente;

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. 275/GAB del 31/12/2021 di mera rettifica del nominativo di un componente nominato con il predetto D.A. n. 273/GAB;

VISTO D.A. n. 24/GAB del 31/01/2022 con il quale si è provveduto a completare la 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. 116/GAB del 27 maggio 2022 di nomina di nn. 5 componenti ad integrazione dei membri già nominati di CTS;

VISTO il D.A. n. 170 del 26 luglio 2022 con il quale è prorogato, senza soluzione di continuità fino al 31 dicembre 2022, l’incarico a 21 componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;

VISTO il D.A. n. 310/Gab del 28.12.2022 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo Presidente della CTS;

VISTO il D. A. 06/Gab del 13.01.2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento.

VISTA la deliberazione di Giunta Regionale n. 67 del 12 febbraio 2022 avente per oggetto: “Aggiornamento del Piano Energetico Ambientale Regionale Siciliano- PEARS”;

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. 06/Gab del 13.01.2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento.

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;

VISTA l'Istanza di attivazione della procedura ai sensi ex art. 109 del D.lgs 152/06 e s.m.i., acquisita al prot. ARTA n. 46727 del 01/07/2025

VISTA la nota prot. n. 51332 del 18/07/2025 recante *“Comunicazione procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e Responsabile del procedimento e trasmissione pratica alla CTS”* e ribadito che ai sensi del D.A. n. 265/2021 ogni connesso accertamento e valutazione è di competenza del Servizio I del Dipartimento Regionale Ambiente della Regione Siciliana;

VISTA la seguente documentazione riportata sul portale ambientale si-vvi della regione Siciliana:

N.ro	Data	Descrizione
01 - Istanza di attivazione della procedura		
162180	01/07/2025	01 - ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA
90 - SHAPE FILES (ZIP)		
162181	01/07/2025	90 - SHAPE FILES (ZIP)
04 - Quietanza Oneri istruttori		
162182	01/07/2025	QUIETANZA ONERI ISTRUTTORI
21 - Documentazione Tecnico-Ambientale		
162183	01/07/2025	RELAZIONE ATLANTIS MACROZOOBENTHOS
162184	01/07/2025	RELAZIONE CADA SEDIMENTI
162185	01/07/2025	CARTA DELLE BIOCENOSI
162186	01/07/2025	ALLEGATO 1 - VERBALI
162187	01/07/2025	SCHEDA DI CAMPO S1
162188	01/07/2025	SCHEDA DI CAMPO S2
162189	01/07/2025	SCHEDA DI CAMPO S3
162190	01/07/2025	SCHEDA DI CAMPO S4
162191	01/07/2025	STRATIGRAFIE S1
162192	01/07/2025	STRATIGRAFIE S2
162193	01/07/2025	STRATIGRAFIE S3



162194	01/07/2025	STRATIGRAFIE S4
162195	01/07/2025	REPORT ANALITICI
162196	01/07/2025	RAPPORTO DI PROVA 001
162197	01/07/2025	RAPPORTO DI PROVA 002
162198	01/07/2025	RAPPORTO DI PROVA 003
162199	01/07/2025	RAPPORTO DI PROVA 004
162200	01/07/2025	RAPPORTO DI PROVA 005
162201	01/07/2025	RAPPORTO DI PROVA 006
162202	01/07/2025	RAPPORTO DI PROVA 007
162203	01/07/2025	RAPPORTO DI PROVA 008
162204	01/07/2025	RAPPORTO DI PROVA 009
162205	01/07/2025	RAPPORTO DI PROVA 010
162206	01/07/2025	RAPPORTO DI PROVA 011
162207	01/07/2025	RAPPORTO DI PROVA 012
162208	01/07/2025	MAPPA SONDAGGI

22 - Elenchi Elaborati

162209	01/07/2025	ELENCO ELABORATI
--------	------------	------------------

20 - Elaborati di Progetto

162210	01/07/2025	T00 CS00 MAR RE 01 A RELAZIONE TECNICA
162211	01/07/2025	T00 CS00 MAR RE 02 A PIANO DI MANUTENZIONE
162212	01/07/2025	T00 CS00 MAR RE 03 A INTEGRAZIONE CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
162213	01/07/2025	T00 EG00 GEN RE 03 A RELAZIONE PAESAGGISTICA
162214	01/07/2025	T00 EG00 GEN RE 04 A FOTO RELAZIONE PAESAGGISTICA
162215	01/07/2025	T00 CS00 MAR PL08 A RILIEVI MULTIBEAM - CARTA BATIMETRICA
162216	01/07/2025	T00 CS00 MAR PL09 A RILIEVI MULTIBEAM - CARTA BATIMETRICA CON FOTOMOSAICO
162217	01/07/2025	T00 CS00 MAR PL10 A RILIEVI MULTIBEAM - CARTA BATIMETRICA CON FOTOMOSAICO E SOUNDING
162218	01/07/2025	T00 CS00 MAR PL11 A RILIEVI MULTIBEAM - EXPORT TRACK NAVIGAZIONE
162219	01/07/2025	T00 CS00 MAR RE 04 A RILIEVO BATIMETRICO RELAZIONE
162220	01/07/2025	T00 CA00 CAN PL03 A PLANIMETRIA LAYOUT CANTIERE A TERRA CONDOTTA SOTTOMARINA
162221	01/07/2025	T00 CS00 MAR CR01 A CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
162222	01/07/2025	T00 CS00 MAR PL01 A STRALCI CARTA NAUTICA
162223	01/07/2025	T00 CS00 MAR PL02 A STRALCIO DI MAPPA CATASTALE
162224	01/07/2025	T00 CS00 MAR PL03 A RILIEVO PLANO ALTIMETRICO
162225	01/07/2025	T00 CS00 MAR PL04 A PLANIMETRIA 2000
162226	01/07/2025	T00 CS00 MAR PL05 A IMMAGINE SATELLITARE
162227	01/07/2025	T00 CS00 MAR PL06 A PLANIMETRIA 500



162228	01/07/2025	T00 CS00 MAR PL07 A DIFFUSORE PLANIMETRIE E VISTA
162229	01/07/2025	T00 CS00 MAR PR 01 A PROFILO LONGITUDINALE
162230	01/07/2025	T00 CS00 MAR SC 01 A SEZIONI DI COMPUTO
162231	01/07/2025	T00 CS00 MAR SP 01 A SEZIONI DI POSA E PARTICOLARI
162232	01/07/2025	T00 CS00 MAR SP 02 A SCARICO PROVVISORIO PARTICOLARI COSTRUTTIVI

99 - Altra Documentazione

162233	01/07/2025	DICHIARAZIONE VALORE DELL'OPERA
--------	------------	---------------------------------

91 - Provvedimento correlato/precedente

162234	01/07/2025	DECRETO COMMISSARIALE N. 20
--------	------------	-----------------------------

VISTO il Decreto Commissariale n. 20 contenente la determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza di servizi ai sensi dell'articolo 2, comma 5 del decreto commissariale 19 dicembre 2024, n. 10, come modificato dal decreto 17 gennaio 2025, n.11 e della legge 7 agosto 1990, n.241 e ss.mm.ii. per l'autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio degli impianti, dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, approvazione del PFTE e dichiarazione di pubblica utilità, urgenza e indifferibilità dell'opera in relazione al progetto "Realizzazione degli impianti di dissalazione di acqua di mare di Trapani (TP), con portata di acqua desalinizzata pari a 96 l/s (breve periodo) e 192 l/s (lungo periodo) e Porto Empedocle (AG) con portata di acqua desalinizzata pari a 96 l/s (breve periodo) e 0 l/s (lungo periodo).- CUP C73F24000200003" – Soggetto attuatore Siciliacque SpA.

VISTI i seguenti pareri trasmessi in uno al Decreto Commissariale registrato al 162235 della Documentazione depositata (allegati B, C e D):

- Ufficio delle Dogane di Trapani di espressione di parere favorevole
- IRSAP di espressione di parere favorevole
- Comune di Paceco, di espressione di parere favorevole
- Comune di Paceco, di parziale rettifica e conferma di espressione di parere favorevole.
- SNAM di espressione di parere favorevole, previa comunicazione di risoluzione delle interferenze riscontrate.
- ITALGAS Reti, di espressione di parere favorevole.
- Capitaneria di Porto, Guardia Costiera, di espressione di nulla osta.
- Comune di Agrigento, di espressione di parere urbanistico favorevole.
- ATO 9 Agrigento, di espressione di parere favorevole.
- Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, di espressione di parere favorevole, con richiesta di documentazione tecnica post operam.
- nota prot. 6148 del 13.02.2025 del Servizio 1 ARTA di indizione della conferenza di servizi contenente espressione di parere favorevole con le seguenti indicazioni e prescrizioni:
 - si prescrive di accantonare prudenzialmente nel quadro economico di progetto, le somme per l'eventuale acquisizione ex art. 42 bis DPR n. 327/2001 della particella n. 284 foglio 26 del Comune di Trapani, qualora dovesse rendersi necessario;
 - si osserva che diversi locali del vecchio impianto di dissalazione di Trapani, nel corso della pregressa gestione, sono risultati sommersi dalle acque meteoriche che hanno



compromesso l'utilizzo sia delle apparecchiature metalliche sia delle opere civili (vedasi l'elevato grado di corrosione nell'opera di presa a mare – edificio della stazione di sollevamento e l'enorme crescita di canne comuni nel serbatoio dell'acqua potabile) pertanto si raccomanda di porre particolare attenzione verso la predisposizione di idoneo sistema di raccolta, convogliamento e allontanamento delle acque meteoriche all'interno dell'area dell'impianto.

- poiché l'attuazione dell'intervento trova copertura finanziaria a valere sui fondi FSC 2021/2027 di cui all'accordo di coesione stipulato tra Presidenza del Consiglio dei Ministri e Presidenza della Regione il 27/05/2024 e ss.mm.ii. e successiva delibera CIPESS 41/2024 occorre, fatte salve eventuali e future modifiche, che vengano rispettati i cronoprogrammi di spesa indicati nell'accordo sottoscritto.
- nota prot. 5975 del 11.02.2025 del Servizio 8 del Dipartimento Energia t di espressione di nulla osta.
- Nota del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, di espressione di nulla osta.
- Nota dell'Assessorato Infrastrutture e Mobilità di espressione di parere di conformità geologica favorevole.
- Nota della Soprintendenza ai Beni Culturali di Agrigento, sezione per i Beni Archeologici. di espressione di parere favorevole con prescrizione che i lavori siano seguiti da un archeologo professionista.
- Nota della Soprintendenza ai Beni Culturali di Agrigento, sezione per i Beni Architettonici di espressione di parere favorevole con prescrizioni.
- ASP Trapani. di espressione di parere favorevole.
- Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento di espressione di parere favorevole con prescrizioni.
- Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento di espressione di parere favorevole con raccomandazione di programmare un assiduo monitoraggio della qualità delle acque di mare da utilizzare nel processo di dissalazione.
- Libero Consorzio Comunale di Trapani, di espressione di parere favorevole con prescrizioni riguardanti la viabilità, gli scavi, e i ripristini.
- Città di Trapani di espressione di parere favorevole con prescrizioni.
- ARPA Sicilia prot. 282 del 03.03.2025, di espressione di parere favorevole con prescrizione di rispetto dei parametri di immissione della salamoia in mare.
- 2i Rete Gas di espressione di parere favorevole con prescrizioni.
- Comando Militare Esercito "SICILIA" di comunicazione di possibile presenza di ordigni bellici, in quanto non sono note operazioni di bonifica in zona.
- Città di Porto Empedocle, settore 3 LL. PP. di specificazione che la destinazione di zona del P.R.G. contrasta con le previsioni progettuali e il progetto dell'intervento può essere approvato solo in variante allo strumento urbanistico.
- Città di Porto Empedocle, settore 3 LL. PP. di specificazione, ad integrazione della precedente nota di espressione di nulla osta all'approvazione della variante a valle dell'acquisizione del parere di compatibilità geomorfologica.
- Azienda Idrica dei Comuni Agrigentini, AICA, di espressione di parere favorevole.
- Comando dei Vigili del Fuoco di Trapani di espressione di non competenza.
- Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, di espressione di parere favorevole.



- Capitaneria del Porto di Trapani di espressione di nulla osta.
- Autorità del Sistema Portuale del Mare di Sicilia occidentale, di espressione di parere favorevole.
- RFI di espressione di parere favorevole condizionato.
- ANAS, di rilascio di nulla osta di massima con prescrizioni.
- Comando dei Vigili del Fuoco di Agrigento, di espressione di parere favorevole con prescrizioni.
- ENEL di espressione di parere favorevole.
- Regione Siciliana, Presidenza, Segreteria Generale, di espressione di non competenza.
- Autorità di Bacino Distretto Idrografico della Sicilia, Servizio 5, di espressione di non competenza.
- ARTA, Struttura Territoriale dell'Ambiente di Agrigento e Caltanissetta, di espressione di non competenza.
- Ufficio del Genio Civile di Trapani di espressione di non competenza.
- Comando Corpo Forestale Agrigento, di espressione di non competenza.
- Comando Corpo Forestale Trapani, di espressione di Nulla Osta.
- IRSAP, di espressione di non competenza.
- Libero Consorzio Comunale di Trapani, di espressione di non competenza.
- Città di Erice, di espressione di non competenza.
- SNAM, di specificazione di non interferenza delle opere di Porto Empedocle con strutture gestite da SNAM.
- Libero Consorzio Comunale di Trapani, settore infrastrutture stradali, di espressione di non competenza.
- RFI, di espressione di parere favorevole condizionato.
- Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia occidentale, di espressione di parere favorevole dal punto di vista tecnico.
- ENEL, di espressione di parere favorevole con prescrizioni.
- Agenzia delle Dogane, di espressione di parere favorevole.
- Città di Porto Empedocle, settore 3, LL. PP., nulla osta alla variante allo strumento urbanistico.
- Comune di Agrigento, di espressione di parere favorevole di espressione di nulla osta, con avvertenza che l'area sembra ancora in dotazione all'Ufficio del Genio Civile.
- IG Italgas di richiesta di elaborati specifici.
- Assessorato Dell'Energia, Dipartimento Acqua e Rifiuti, di espressione di parere favorevole,

VISTI i seguenti documenti:

- il Decreto n. 10 del 19/12/2024 con il quale il Commissario Straordinario ex D.L. 39/2023 ha individuato Soggetto attuatore per la realizzazione dell'intervento di che trattasi;
- il D.L. 208 del 31/12/2024 con il quale Siciliacque, viene individuato Soggetto attuatore per la realizzazione dell'intervento di che trattasi;
- il Decreto n. 11 del 17/01/2025 di modifica del decreto 10/2024 sopra richiamato;



- il PFTE datato 16/01/2025 (1° emissione) relativo alla “Realizzazione degli impianti di dissalazione di acqua mare di Trapani (TP) e Porto Empedocle (AG)” trasmesso al Dipartimento Regionale Acqua e Rifiuti in allegato alla nota 62 del 24/01/2025 e scaricabile attraverso il link: Dissalatore_Trapani_Porto_Empedocle_PFTE_CdS-OneDrive.
- la relazione generale dell’intervento dalla quale si evince che i lavori riguardano la “Realizzazione degli impianti di dissalazione mobili di acqua mare di Trapani (TP) con portata di acqua desalinizzata pari a 96 l/s (breve periodo) e 192 l/s (lungo periodo) e Porto Empedocle (AG) con portata di acqua desalinizzata pari a 96 l/s (breve periodo) e 0 l/s (lungo periodo)

CONSIDERATO che il progetto in argomento incardinato come art. 109 del D.lgs 152/2006 riguarda soltanto la posa della condotta di scarico della salamoia proveniente dalle operazioni di dissalazione.

VISTO il parere CTS n. 104 del 28.03.2025 relativo allo stesso progetto con codice di procedura 3694, favorevole con prescrizioni, che qui si intende interamente riportato.

VISTO il Decreto Commissariale del Commissario straordinario nazionale per l’adozione di interventi urgenti connessi al fenomeno della scarsità idrica n. 10 del 19.12.2024 di nomina come soggetto attuatore Siciliacque S.p.A., già soggetto gestore del servizio idrico di sovrambito della Regione Siciliana, senza oneri a carico della finanza pubblica.

VISTO il Decreto Commissariale del Commissario straordinario nazionale per l’adozione di interventi urgenti connessi al fenomeno della scarsità idrica n. 11 del 19.12.2024 che all’art. 3 cita :”*Come previsto all’articolo 3 comma 2 del decreto legge 14 aprile 2023, n. 39, come modificato dal decreto legge 15 maggio 2024, n. 63, convertito nella legge 12 luglio 2024, n.101, il Commissario nella realizzazione degli impianti di cui al presente decreto opera, anche avvalendosi di soggetti attuatori, senza nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica, in deroga ad ogni disposizione di legge diversa da quella penale, nel rispetto della Costituzione, dei principi generali dell’ordinamento giuridico e delle disposizioni del codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, di cui al decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159, nonché dei vincoli inderogabili derivanti dall’appartenenza all’Unione europea*”.

VISTA la nota del Commissario che cita “*Entro il 5 marzo p.v, tenuto conto dei pareri preliminari pervenuti e delle osservazioni del pubblico, codesto Dipartimento emette il proprio parere in seno alla conferenza di servizi in corso.*” Precisando che “*saranno tenuto in debito conto tutte le prescrizioni che codesto Dipartimento vorrà impartire a tutela degli habitat naturali e che il livello di attenzione per la tutela ambientale sarà elevato, con particolare riferimento alla fase di esecuzione lavori, al fine di limitare al minimo le ricadute ambientali nell’area interessata dagli interventi*”

CONSIDERATO che il Parere 104 si riferisce ai due dissalatori di Trapani e Porto Empedocle, e in questa sede sono ininfluenti tutti i pareri riportati afferenti il progetto di Trapani.

CONSIDERATO e VALUTATO che con parere 104/2025 e DA n. 78 del 02.04.2025 è stato concesso parere favorevole di compatibilità ambientale e parere favorevole per la VINCA.

VISTO il Decreto Commissariale n. 21 della presidenza del Consiglio dei Ministri.

CONSIDERATO che il progetto generale prevede per l’impianto di Porto Empedocle

- Capacità operativa di 96 l/s e posizionamento in area fornita da ENEL Green Power,
- nessuna occupazione di nuovo suolo

- impianto di dissalazione in container
- utilizzo delle condotte esistenti
- condotte adduttrici alla rete di sovrambito.
- realizzazione di una nuova condotta adduttrice a partire dal sollevamento finale in impianto fino al raggiungimento dell'attraversamento ferroviario. Tale condotta sarà in PEAD PN16 DN450 di lunghezza totale $L=2200\text{m}$. Tale condotta permette il collegamento dell'impianto nella configurazione di FASE 1.
- Per quanto riguarda la condotta esistente DN500 PEAD PN16, prevedere: - La verifica dello stato delle condotte stesse mediante prove idrauliche; - Revamping di tutte le opere accessorie alle condotte e strumenti di misura; - Alimentazione ai vari organi di manovra e automatizzazione per controllo da remoto.
- Per quanto concerne le opere a mare, non sono previste opere di revamping a seguito di accordi con la centrale Enel Green Power, la quale mette a disposizione l'opera di presa esistente composta da: vasca di arrivo acqua mare, filtrazione e vasca di captazione.

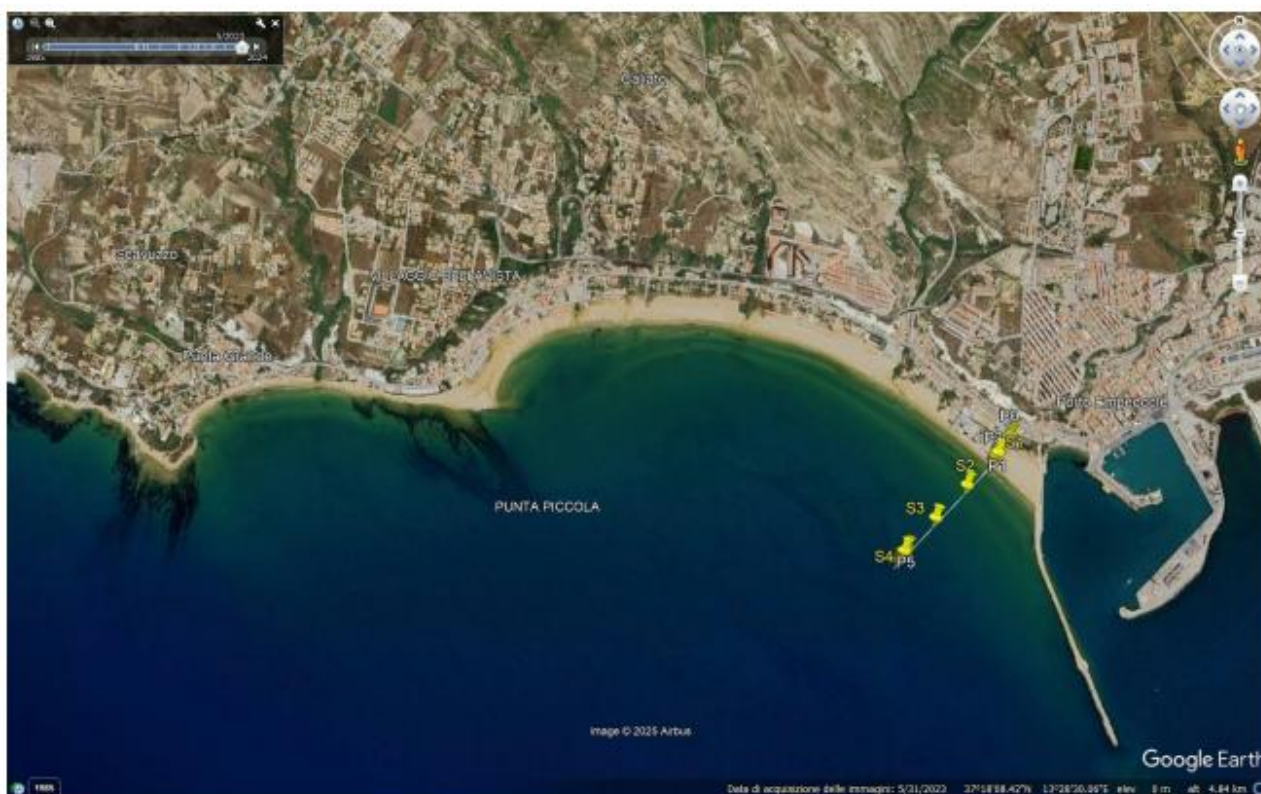


Figura 1 - Mappa dell'area vasta con indicazione del percorso della condotta sottomarina.

CONSIDERATO che il progetto in argomento riguarda soltanto l'opera di scarico della salamoia tramite condotta in PEAD DN450 per una lunghezza pari a $L=250\text{ m}$. La salamoia in uscita, da limite batteria impianto ha una pressione pari a 15 metri.

CONSIDERATO che il progetto comprende i particolari costruttivi, e la qualità della salamoia in



immissione, i criteri e modello di dimensionamento del diffusore, l'analisi di diffusione in mare,

CONSIDERATO che il Progetto è munito di numerose analisi ambientali relative alla qualità delle acque ante operam, nonché di rilievi subacquei eseguiti con tecnica multibeam, carta batimetrica, rilievi batimetrici, stralcio di carta nautica, disegni del diffusore, sezioni di posa, analisi della salamoia in uscita e analisi di distribuzione della salamoia in mare, piano di manutenzione, documentazione riguardante le analisi e i certificati di prova.

CONSIDERATO che In ottemperanza con quanto prescritto nel Allegato B/2, punto 4, del DM 24/1/96 – “Direttive inerenti le attività istruttorie per il rilascio delle autorizzazioni di cui all'art. 11 della legge 10 maggio 1976, n. 319, e successive modifiche ed integrazioni, relative allo scarico nelle acque del mare o in ambienti ad esso contigui, di materiali provenienti da escavo di fondali di ambienti marini o salmastri o di terreni litoranei emersi, nonché' da ogni altra movimentazione di sedimenti in ambiente marino”. e nei “Contenuti della documentazione inerente alla movimentazione dei fondali marini derivante dall'attività di posa in mare di cavi e condotte di cui ai comma 5 dell'art. 109 del D.Lgs. 152/2006 – MASE, dicembre 2004, il 22 maggio 2005 con Contratto n.SI25000343 sono state eseguite le seguenti attività dal 1 giugno al 24 giugno 2005:

- ITEM 1 - Sondaggi fondo marino Esecuzione di n°4 sondaggi sottomarini della lunghezza massima di 2 m, finalizzati alla caratterizzazione dei sedimenti lungo il tracciato della condotta sottomarina prevista ad Ovest della diga foranea di ponente del porto di Porto Empedocle.
- ITEM 2 - Prelievo e analisi sedimenti Prelievo campioni con l'ausilio di attrezzatura idonea e personale qualificato Analisi chimica, microbiologica e tossicologica su n°12 campioni di sedimento secondo DM 173/2016
- ITEM 3 - Indagini ambientali, geologiche e geofisiche Esecuzione di indagini finalizzate alla verifica propedeutica alla posa della condotta sottomarina di scarico salamoia di Porto Empedocle in un'area avente dimensioni di 600 m di lunghezza per un corridoio di indagine largo 200 m:
 - Campionamenti sul macrozoobenthos di fondo mobile in n. 4 stazioni;
 - Profili sonda multiparametrica in n. 4 stazioni;
 - Analisi di laboratorio ed elaborazione dati su n. 12 campioni di macrozoobenthos, n. 4 Stazioni di campionamento x 3 repliche;
 - Elaborazione grafica dei profili sonda;
 - Elaborazione e stesura della Carta delle Biocenosi, su dati MB, SSS e Rov

CONSIDERATO che il progetto è munito anche di Indagini sul macrozoobenthos e cartografia delle biocenosi bentoniche interessate dalla costruenda condotta sottomarina di allontanamento della salamoia del dissalatore di Porto Empedocle (AG), elaborato RS12REL0001A0 da cui si evince:

- La fascia costiera esaminata è interessata in gran parte dalla presenza di una spiaggia prevalentemente sabbiosa, mentre sono molto pochi, e poco rappresentativi, i substrati rocciosi, presenti per lo più in corrispondenza dei piccoli promontori di P.ta Grande e P.ta Piccola.
- I fondali interessati dal percorso della condotta si presentano di morfologia pressochè omogenei, con una copertura a sabbia fine e presenza di ripple-marks. Tale morfologia è la stessa in tutte le stazioni esaminate, con l'unica differenza denotata dalla presenza della fanerogama marina Cymodocea nodosa, rilevata nella Stazione S4, più esterna, a partire dalla batimetrica dei -5 metri



verso il largo. Tale fanerogama, appartenente comunque alla biocenosi SFBC come facies, si presenta in forma di patches poco dense, anche come conseguenza dell'elevato idrodinamismo insistente nella zona, molto esposta ai venti meridionali e occidentali, molto frequenti nel versante meridionale siciliano, e che causano frequenti mareggiate.

- Cymodocea nodosa, al contrario di Posidonia oceanica, non essendo dotata di un apparato radicale molto esteso e che si spinge in profondità nei sedimenti, è sottoposta allo scalzamento frequente da parte delle mareggiate e delle correnti, che ne modifica spesso l'estensione e che ne rende difficile la cartografia e soprattutto il monitoraggio.
- Le osservazioni condotte sul popolamento bentonico, condotte attraverso l'analisi del macrozoobenthos dei fondi mobili, depongono verso popolamenti in buone condizioni strutturali, sia in termini di abbondanza specifica che di individui. Si osserva una maggiore presenza di specie dalla costa verso il largo, con la migliore abbondanza specifica nella Stazione S3, mentre a livello di abbondanza di individui la maggiore presenza si registra nella Stazione S1.
- L'elaborazione dei dati sugli indici statistici comunemente utilizzati in ecologia vede una situazione migliore nel gradiente costa-largo: le Stazioni S3 e S4 hanno i valori più alti sia di Diversità che di Ricchezza specifica, rispetto alla Stazione S1, che invece è risultata più povera per questi indicatori. Anche l'Evenness e la Dominanza mostrano analogo andamento.
- Per quanto riguarda l'Elemento di Qualità dello Stato Ecologico o Biologico (EQB), che classifica i popolamenti del macrozoobenthos di fondo mobile (Tab. 16), questo è risultato comunque e ovunque Elevato, con valori di M-AMBI anche qui maggiori lungo il gradiente costa-largo.

CONSIDERATO che il progetto analizza con dovizia di particolari le biocenosi presenti tra cui:

- molluschi bivalvi, quali: Donax semistriatus, Donax venustus, Mactra stultorum (ex M. corallina), Atlantella pulchella (ex Tellina pulchella), Peronaea planata (ex Tellina planata), Peronidia albicans (ex Tellina nitida), Spisula subtruncata, Acanthocardia tuberculata.
- Molluschi Gasteropodi Acteon tornatilis, Tritia mutabilis (ex Nassarius mutabilis), Neverita josephina, Bela nebula (ex Raphitoma nebula), Tritia pygmaea (ex Nassarius pygmaeus).
- Anellidi Policheti si rinvenivano frequentemente Sigalion mathildae, Onuphis eremita, Parexogone hebes (ex Exogone hebes), Diopatra neapolitana, Nephthys sp.
- Crostacei Decapodi: Liocarcinus vernalis (ex Macropipus barbarus);
- Anfipodi: Ampelisca brevicornis, Hippomedon massiliensis, Pariambus typicus;
- Isopodi: Idotea linearis. Echinodermi, quali Astropecten spp., Echinocardium cordatum, Echinocardium mediterraneum.

CONSIDERATO che i campionamenti sono stati effettuati in quattro zone della condotta disperdente individuati con le sigle Si, vicino alla riva e successivamente S2, S3 e S4 allontanandosi dalla riva

CONSIDERATO che le analisi effettuate hanno mostrato la presenza sporadica di Cymodocea nodosa prevalentemente in stazione S4 nella zona distale dalla riva, come da figura allegata:

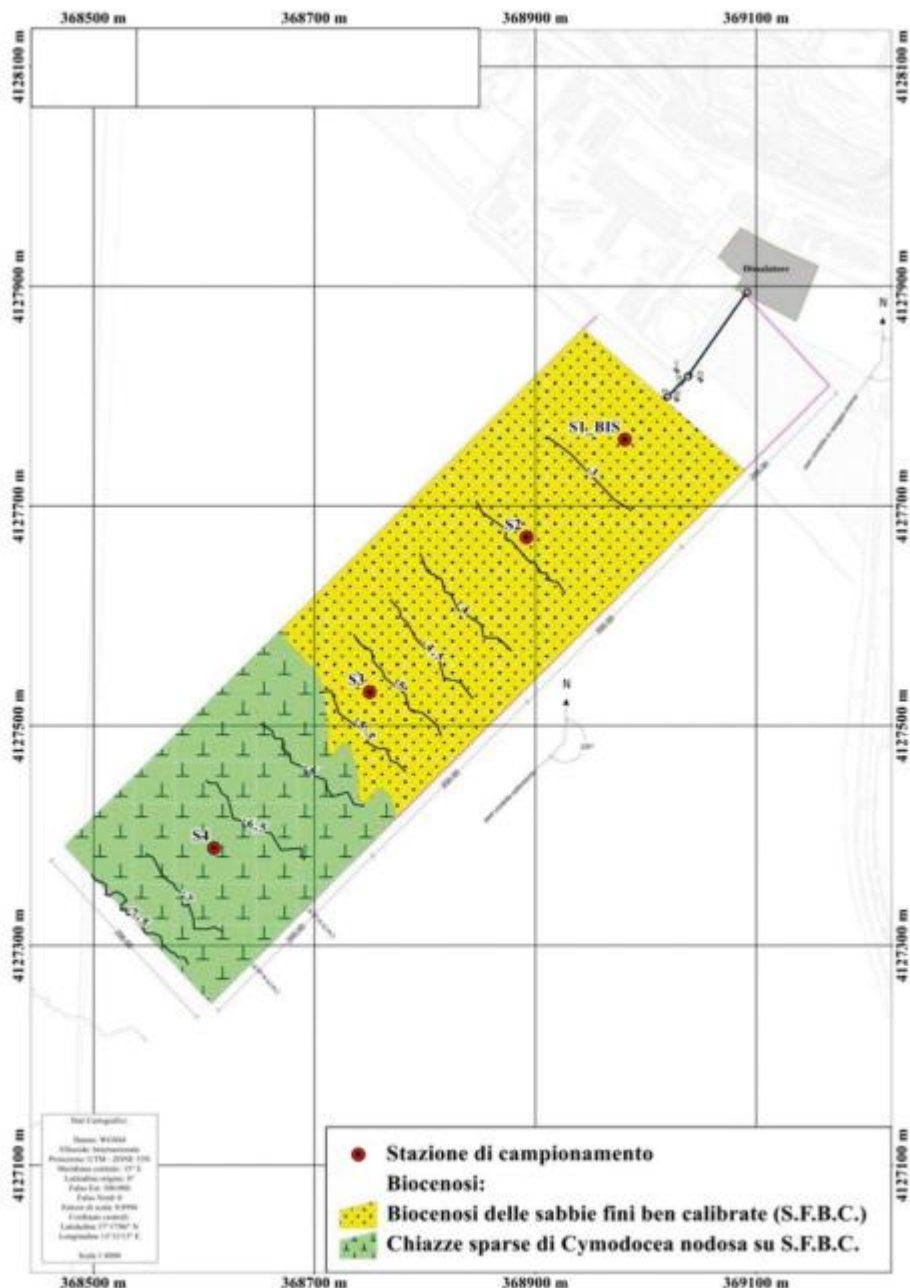


Figura 22 - Carta delle biocenosi bentoniche.

CONSIDERATO che il progetto è provvisto di adeguate planimetrie con indicazione della batimetria, del tipo di fondale, prevalentemente sabbia fine con sporadica presenza di *Cymodocea nodosa*, delle sezioni trasversali al tracciato della condotta, dei punti di campionamento, dei metodi di campionamento, classificazione e analisi, con determinazione dei taxa ed elaborazione dei dati secondo avanzati protocolli scientifici.

CONSIDERATO che il progetto riporta gli indici ecologici per il macrozoobenthos suddiviso per le stazioni di campionamento, con analisi di Indice di diversità di Shannon, Indice di Ricchezza specifica di Margalef, Indice di Evenness di Pielou, Indice di Dominanza di Simpson,



CONSIDERATO che, complessivamente i valori di EQR indicanti lo stato ecologico sono sufficienti nella zona prossimale alla riva e tendono a un valore elevato nella zona distale.

CONSIDERATO che, secondo le proposizioni del Proponente (relazione paesaggistica elaborato RS12EPD0004A0) nell'eventualità che con indagini si accerti la presenza di fanerogame marine, e ove la consistenza di esse lungo il tracciato giustifichi l'adozione di tali interventi di mitigazione, potrà comunque esserne previsto il reimpianto.

CONSIDERATO che il Proponente dichiara: per quanto esposto nei paragrafi precedenti, non si ritiene che la realizzazione delle opere previste in progetto possa innescare particolari impatti sul paesaggio. Emergono, infatti, i seguenti elementi progettuali finalizzati a ridurre l'impatto sul bene tutelato e sui caratteri del contesto paesaggistico dell'area di intervento, che solo in taluni necessitano di elementi di mitigazione dell'impatto sul paesaggio.

CONSIDERATO che il Proponente dichiara: La scelta progettuale di fondo che consente di non determinare sensibili effetti sugli aspetti tutelati conseguenti alla realizzazione dell'opera, adottando solo in taluni casi limitati provvedimenti mitigativi, è la modalità di posa della condotta, prevista interrata lungo l'intero tracciato, sia su spiaggia emersa, sia nel tratto sottomarino.

CONSIDERATO che lungo il tracciato sottomarino della condotta è possibile che nel fondale siano presenti esemplari isolati, a chiazze o praterie estese di fanerogame marine (posidonia oceanica, cymodocea nodosa), seppure i dati in letteratura scientifica indicano una scarsa probabilità della loro presenza nei fondali di questa zona, tenuto conto della natura sabbiosa dei fondali; al momento della redazione della relazione sono in corso le indagini in situ di carattere ambientale finalizzate ad accertare la eventuale presenza e consistenza di fanerogame marine lungo il tracciato della condotta sottomarina; è molto probabile che nel primo tratto del tracciato, fino alla sezione in cui è previsto lo scarico provvisorio delle salamoie (prima fase realizzativa), non debba riscontrarsi la loro presenza, in considerazione della esigua distanza dalla linea di costa e della corrispondente esigua profondità del fondale fino allo scarico; nell'eventualità che con le superiori indagini si accerti la presenza di fanerogame marine, e ove la consistenza di esse lungo il tracciato giustifichi l'adozione di tali interventi di mitigazione, potrà comunque esserne previsto il reimpianto.

VALUTATO che il tratto di condotta a terra è realizzato in interrato, con impatto sull'ambiente estremamente modesto.

VALUTATO che il progetto di diffusione in mare della salamoia conseguente al processo di dissalazione, consistente in acqua con livello salino accresciuto, è del tutto compatibile, dal punto di vista fisico, chimico, e biologico con le caratteristiche del tratto di mare analizzato e delle biocenosi presenti.

VALUTATO che, laddove durante la fase di cantiere dovessero rilevarsi superamenti significativi dei valori rilevati in fase di ante operam, che perdurino nel tempo e che non siano riconducibili al traffico navale o a situazioni meteo-marine avverse, dovrà essere sospesa l'attività e individuata e verificata la causa in modo da ripristinare le condizioni ante operam.

VALUTATO che sulla base delle informazioni acquisite, tenuto conto delle caratteristiche dimensionali e tipologiche delle opere, delle caratteristiche dell'area interessata, delle specifiche misure di mitigazione previste dal progetto, e in virtù dell'ottemperanza al quadro prescrittivo del presente parere, si può



ragionevolmente escludere che l'intervento proposto possa comportare impatti ambientali negativi significativi sull'ambiente, sugli habitat e sulle specie;

VALUTATO che gli impatti potenziali sulla componente atmosfera, rumore, acque, sedimenti e biocenosi marine previsti per la fase di cantiere possono essere considerati non significativi, in ragione della qualità delle acque di salamoia da immettere e del quadro di diffusione previsto, della distanza delle aree di progetto da potenziali bersagli sensibili, dei previsti accorgimenti di cantiere e delle prescrizioni del presente parere;

CONSIDERATO e VALUTATO che il proponente resta onerato dell'acquisizione di ogni altra autorizzazione, concessione, licenza, parere, nulla osta e assenso, comunque denominato, in materia ambientale, ai sensi della normativa nazionale e regionale vigente, qualora ne ricorrano le condizioni per l'applicazione;

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

Esprime parere favorevole al rilascio dell'Autorizzazione ai sensi dell'art. 109 del D.lgs. 152/2006 e ssmmii per il progetto Proc.3992 – AG_042_VIAR014 - SICILIACQUE SPA -REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO DI DISSALAZIONE DI ACQUA DI MARE PRESSO IL COMUNE DI PORTO EMPEDOCLE

A condizione che si ottemperi alle seguenti prescrizioni ambientali:

Condizione Ambientale	n. 1
Macrofase	Ante operam, corso d'opera
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Devono essere rispettate ed ottemperate tutte le prescrizioni dettate da tutti gli Enti intervenuti nella istruttoria del progetto
Termine di Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva e di cantiere
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 2
------------------------------	-------------



Macrofase	<i>Ante operam, corso d'opera</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Il progetto deve essere realizzato secondo gli elaborati prodotti. Qualsiasi variante, anche non sostanziale, deve essere sottoposta all'Autorità Ambientale della Regione Siciliana.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva e di cantiere
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 3
Macrofase	corso d'opera
Fase	esercizio
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Qualora nel corso dell'esercizio di impianto, il piano di monitoraggio predisposto dovesse evidenziare variazioni del sistema ecologico e ambientale, riferito alle condizioni fisiche, chimiche, della biocenosi presente, deve immediatamente essere trasmessa informativa ad ARPA Sicilia per le necessarie contromisure.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva e di cantiere
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	



**ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI
ADUNANZA DEL 16.09.2025 COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale**

I sottoscritti, preso atto del verbale della riunione del 16.09.2025, attesta il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.

1.	ARMAO	Gaetano	PRESENTE
2.	BARATTA	Domenico	ASSENTE
3.	BORDONE	Gaetano	PRESENTE
4.	CASINOTTI	Antonio	PRESENTE
5.	CASTELLANO	Gianlucio	PRESENTEENTRA 15.16
6.	CILONA	Renato	PRESENTE
7.	CURRÒ	Gaetano	PRESENTE
8.	D'Amato		PRESENTE
9.	DIELI	Tiziana	PRESENTE
10.	D'URSO	Alessio	ASSENTE
11.	FALCONE	Antonio	PRESENTE
12.	FERRAÙ	Giovanni	PRESENTE
13.	FICANO	Filippo	PRESENTE
14.	GAMBINO	Antonino	PRESENTE
15.	GENTILE	Giuseppe	PRESENTE
16.	GUGLIELMINO	Antonino	PRESENTE ENTRA 15.39
17.	ILARDA	Gandolfo	ASSENTE
18.	IUDICA	Carmelo	PRESENTE
19.	LATONA	Roberto	PRESENTE
20.	La Carrabba		PRESENTE
21.	MAIO	Pietro	PRESENTE
22.	MANGIAROTTI	Maria Stella	PRESENTE
23.	MARRONE	Roberta	PRESENTE
24.	MARTORANA	Giuseppe	PRESENTE
25.	MELI	Matteo	PRESENTE
26.	MIGNEMI	Giuliano	PRESENTE
27.	MINARDI	Francesco	PRESENTE
28.	MINNELLA	Vincenzo	PRESENTE
29.	MODICA	Dario	PRESENTE
30.	MONTALBANO	Luigi	PRESENTE
31.	ORIFICI	Michele	PRESENTE
32.	PAGANO	Andrea	PRESENTE
33.	PALADINO	Francesco	PRESENTE
34.	PATANELLA	Vito	ASSENTE
35.	PELLERITO	Santino	PRESENTE
36.	PERGOLIZZI	Michele	PRESENTE
37.	Pisciotta		PRESENTE
38.	PUNTARELLO	Giovanni	ASSENTE
39.	RANIOLO	Ignazio	PRESENTE
40.	RONDISVALLE	Fausto	PRESENTE
41.	SALVIA	Pietro	PRESENTE ENTRA 15.19
42.	Santini		PRESENTE
43.	SANTORO	Giampiero	PRESENTE
44.	SAPIA	Giuseppe	PRESENTE
45.	SAVASTA	Giovanni	PRESENTE
46.	SEIDITA	Giuseppe	PRESENTE
47.	SEMILIA	Barbara	ASSENTE
48.	SEMINARA	Salvatore	ASSENTE
49.	SPINELLO	Daniele	PRESENTE
50.	TOMASINO	Maria Chiara	PRESENTE



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]

51.	Tortora		PRESENTE
52.	VERNOLA	Marcello	PRESENTE ENTRA 15.40
53.	VILLA	Daniele	ASSENTE
54.	VIOLA	Salvatore	ASSENTE
55.	VOLPE	Gioacchino	PRESENTE

Il Presidente
Prof. Avv. G. Armao