

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
DIPARTIMENTO DELL'AMBIENTE

IL DIRIGENTE GENERALE

- VISTO** lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTA** la Legge Regionale 29 dicembre 1962, n. 28 *“Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione centrale della Regione Siciliana” e ss.mm.ii.*;
- VISTA** la Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi-naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche;
- VISTA** la Direttiva 2009/147/UE concernente la conservazione degli uccelli selvatici;
- VISTA** la Direttiva 2011/92/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 dicembre 2011, coordinata con il testo della Direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 aprile 2014, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati;
- VISTO** il Decreto Presidenziale n. 777/Area 1/S.G. del 15 novembre 2022, di costituzione del Governo della Regione Siciliana, con il quale la Dott.ssa Elena Pagana è stata designata Assessore preposto all'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente;
- VISTA** la Legge 22 aprile 1994 n. 146, recante *“Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee - legge comunitaria 1993”*;
- VISTO** il D.M. 24 gennaio 1996 *“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”*;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997 n. 357 recante *“Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli Habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica”*;
- 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;
- VISTA** la Legge 31 luglio 2002, n. 179 recante *“Disposizioni in materia ambientale”*;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 12 marzo 2003, n. 120 *“Regolamento recante modifiche ed integrazioni al D.P.R. 08/09/1997, n. 357, concernente l'attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche”*;
- VISTO** il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche e integrazioni recante *“Norme in materia ambientale”* (di seguito D.Lgs. 152/2006), ed in particolare l'art. 19 relativo alla verifica di assoggettabilità alla procedura di valutazione d'impatto ambientale e l'art. 109 relativo all'immersione in mare di materiale da attività di escavo e attività di posa in mare di cavi e condotte;
- VISTA** La Legge Regionale del 12 agosto 2014 n. 21 e ss.mm.ii., e in particolare l'art. 68 *“Norme in materia di trasparenza e di pubblicità dell'attività amministrativa”*;

- VISTA** la Delibera di Giunta 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 (VINCA)*”, che individua l’Assessorato Regionale del Territorio e dell’Ambiente Autorità Unica Ambientale, con l’eccezione dell’emanazione dei provvedimenti conclusivi relativi alle istruttorie di cui all’art.1, comma 6, della Legge Regionale 9 gennaio 2013 n.3;
- VISTA** la nota prot. n. 12333 del 16 marzo 2015 con la quale il Dirigente Generale del Dipartimento dell’Ambiente (*di seguito* D.R.A.) impartisce le disposizioni operative in attuazione della D.G.R. n. 48 del 26 febbraio 2015;
- VISTA** il Decreto M.A.T.T.M. (oggi M.A.S.E.) 30 marzo 2015 “Linee guida per la verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale dei progetti di competenza delle regioni e province autonome, previsto dall’articolo 15 del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 116”;
- VISTA** la Legge Regionale 7 maggio 2015, n. 9 recante “*Disposizioni programmatiche e correttive per l’anno 2015. Legge di stabilità regionale*” e, in particolare l’articolo 91 recante “*Norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale*” e l’articolo 98, comma 6 il quale stabilisce che i decreti dirigenziali devono essere pubblicati per esteso nel sito internet della Regione Siciliana, a pena di nullità dell’atto, entro il termine perentorio di giorni sette;
- VISTA** la Legge 22 maggio 2015 n. 68, recante “*Disposizioni in materia di delitti ambientali*”;
- VISTA** la Deliberazione di Giunta Regionale n. 189 del 21 luglio 2015 “*Commissione Regionale per le Autorizzazioni Ambientali di cui all’art. 91 della Legge Regionale 7 maggio 2015, n. 9 - Criteri per la costituzione - approvazione*”, con la quale sono stati approvati i criteri per la costituzione della Commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale (*nel seguito* “C.T.S.”) di cui all’art. 91 della L.R. n. 9/2015;
- VISTO** il Decreto M.A.T.T.M. (oggi M.A.S.E.) 24 dicembre 2015 “*Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale*”;
- VISTO** il Decreto Assessoriale A.R.T.A. n. 207/GAB del 17 maggio 2016 con il quale, ai sensi dell’art. 91 della L.R. n. 9/2015 come integrato dall’art. 44 della Legge Regionale n. 3/2013, nonché in conformità ai criteri fissati dalla D.G.R. n.189 del 21/07/2015, è stata istituita la C.T.S.;
- VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 13 giugno 2017, n. 120 “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell’articolo 8 del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni dalla legge 11 novembre 2014, n. 164”;
- VISTO** il Decreto Presidente della Regione 14 giugno 2016, n. 12 nella parte riguardante la “*Rimodulazione degli assetti organizzativi del Dipartimento Regionale dell’Ambiente*”;
- VISTO** l’art. 10 comma 3 del D.M. 15 luglio 2016, n. 173 “Regolamento recante modalità e criteri tecnici per l’autorizzazione all’immersione in mare dei materiali di escavo di fondali marini” che così recita: “Sono comunque fatte salve tutte le disposizioni contenute nel citato decreto del 24 gennaio 1996 connesse alle attività di movimentazione di sedimenti marini per la posa in opera di cavi e condotte sottomarine”;
- VISTO** il Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 104 “*Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, che modifica la direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell’impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della legge 9 luglio 2015, n. 114*” che modifica il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152;
- VISTA** la Legge Regionale 21 maggio 2019, n. 7 “*Disposizioni per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell’azione amministrativa*” come modificata dall’art. 1 della legge regionale 07 luglio 2020, n. 13;
- VISTO** il Decreto Assessoriale A.R.T.A. del 28 giugno 2019 n. 295/GAB con il quale è stata approvata la “*Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di Valutazione ambientale dei progetti*”;
- VISTE** le Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (V.Inc.A.) - Direttiva 92/43/CEE

“HABITAT” articolo 6, paragrafi 3 e 4, pubblicate sulla G.U. n. 303 del 28 dicembre 2019;

- VISTO** il Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 450 del 13/02/2023 con il quale, in esecuzione della deliberazione di G.R n. 94 del 10/02/2023, è stato conferito l’incarico di Dirigente Generale del D.R.A. alla Dott.ssa Patrizia Valenti;
- VISTA** la Deliberazione di Giunta Regionale n. 307 del 20 luglio 2020 con la quale si individua nel D.R.A. l’Autorità competente all’adozione dei provvedimenti di verifica di assoggettabilità a VIA ex art 19 del D. Lgs. 152/2006, nonché all’adozione degli ulteriori provvedimenti, relativi a verifiche di assoggettabilità a VAS (art. 12 D.Lgs. 152/2006), Screening di valutazione di incidenza ex art. 5 D.P.R. n. 357/1997 e valutazione preliminare, di cui all’art. 6, comma 9, del D. Lgs. n.152/2006;
- VISTA** la Legge Regionale 15 aprile 2021, n. 9 “*Disposizioni programmatiche e correttive per l’anno 2021. Legge di stabilità regionale*”, che all’art. 73 ha stabilito che la C.T.S., di cui all’articolo 91 della legge regionale 07 maggio 2015, n. 9 e successive modificazioni, è composta da 60 commissari ed è articolata in tre Sottocommissioni distinte per materia;
- VISTO** il Decreto Assessoriale A.R.T.A. n. 273/GAB del 29 dicembre 2021 con il quale è stata definita la nuova composizione a 60 componenti della C.T.S. e del relativo Nucleo di Coordinamento;
- VISTO** il Decreto Assessoriale A.R.T.A. n. 265/GAB del 15 dicembre 2021 che disciplina le procedure di competenza regionale di cui all’art. 91 della Legge Regionale 7 maggio 2015 n. 9, come modificato dall’art. 44 della legge regionale n. 3 del 17 marzo 2016, sulla base dei nuovi criteri fissati dalla Giunta Regionale con delibera n. 266 del 17 giugno 2021 e il funzionamento della C.T.S. a decorrere dal 01 gennaio 2022 e che ha sostituito e annullato il D.A. 57/GAB del 28/02/2020;
- VISTO** il Decreto Assessoriale A.R.T.A. n. 36/GAB del 14 febbraio 2022, pubblicato in data 2 marzo 2022 sul sito istituzionale dell’Assessorato del Territorio e dell’Ambiente, di adeguamento del quadro normativo regionale alle Linee guida Nazionali sulla Valutazione di Incidenza pubblicate sulla G.U. n. 303 del 28 dicembre 2019;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Regione 05 aprile 2022, n. 9 con il quale è stato emanato il regolamento di attuazione del Titolo II della l.r. n.19/2008. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi dell’art. 13, comma 3, della L.R. 17 marzo 2016, n. 3;
- VISTI** i provvedimenti di nomina e di revoca dei componenti della C.T.S., dati *in primis* dal decreto assessoriale n. 230/GAB del 27 maggio 2016 ed in ultimo dal D.A. n. 06/GAB del 13 gennaio 2023;
- VISTO** il Decreto del Dirigente Generale D.R.A. n. 563 del 15 giugno 2022, con il quale è stato conferito l’incarico di Dirigente Responsabile del Servizio 1 “Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali” del Dipartimento dell’Ambiente di questo Assessorato;
- VISTO** il Decreto del Dirigente Generale D.D.G. n. 579 del 22 giugno 2022, con il quale è stato approvato il nuovo organigramma del D.R.A.;
- VISTA** l’istanza (RS00OBB0001A0), acquisita al prot. D.R.A. n. 57012 del 28 luglio 2022, depositata nel Portale Valutazioni Ambientali, con la quale il Commissario Straordinario Unico ex DPCM 11.05.2020 (*di seguito* proponente), ha richiesto l’avvio della procedura di verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell’art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., e l’Autorizzazione Regionale per l’attività di immersione in mare di materiale derivante da attività di escavo e posa in mare di cavi e condotte, ai sensi dell’art. 109 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto denominato “*Attivazione ed adeguamento del sistema fognario – depurativo a servizio del comune di Santa Flavia - Comune di Santa Flavia*”, trasmettendo a corredo la seguente documentazione:
- RS00OBB0002A0 02 - AVVISO AL PUBBLICO
 - RS00OBB0003A0 03 - DICHIARAZIONE DEL VALORE DELL'OPERA
 - RS00OBB0004A0 04 - QUIETANZA ONERI ISTRUTTORI
 - RS00OBB0005A0 05 - SCHEDA DI SINTESI
 - RS00OBB0006A0 06 - LETTERA AFFIDAMENTO INCARICO
 - RS00OBB0007A0 12 - STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 - RS00OBB0008A0 16 - DICHIARAZIONE CONFORMITÀ URBANISTICA
 - RS00OBB0009A0 30 - SHAPE FILES (ZIP)

RS00OBB0010A0	ELENCO PROFESSIONISTI
RS05REL0001A0	RELAZIONE GENERALE
RS05REL0003A0	ALLEGATI ALLO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
RS05REL0004A0	RELAZIONE AI SENSI DELL'ART 166 D. LGS 163/06
RS05REL0005A0	RELAZIONE TECNICA E DI PROCESSO
RS05REL0006A0	RELAZIONE GEOLOGICA - GEOTECNICA
RS05REL0007A0	CARTA GEOLOGICA E LITOTECNICA
RS05REL0008A0	CARTA GEOMORFOLOGICA E CARTA IDROGEOLOGICA
RS05REL0009A0	IMPIANTO DEPURAZIONE - GEOLOGIA - PIANTA
RS05REL0010A0	IMPIANTO DEPURAZIONE - GEOLOGIA - SEZIONI
RS05REL0011A0	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO - GEOLOGIA - PIANTA E SEZIONI
RS05REL0012A0	CONDOTTA DI MANDATA ALL'IMPIANTO - GEOLOGIA - PIANTA E SEZIONI
RS05REL0013A0	RELAZIONE GEOTECNICA
RS05REL0014A0	RELAZIONE DI CALCOLO OPERE CIVILI
RS05REL0015A0	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E CALCOLI
RS05AEG0016A0	RELAZIONE PER IL RILASCIO DEL PARERE IGIENICO SANITARIO
RS05REL0017A0	D.P.N.O DELIBERE PERMESSI E NULLA OSTA
RS05REL0018A0	RELAZIONE PAESAGGISTICA AI SENSI DEL D.LGS 42/2004
RS05REL0019A0	RELAZIONE ARCHEOLOGICA SUBACQUEA
RS05REL0020A0	RELAZIONE ARCHEOLOGICA TERRESTRE
RS05EPD0001A0	COROGRAFIA
RS05EPD0002A0	STRALCIO P.R.G E P.A.R.F.
RS05EPD0003A0	PLANIMETRIA STATO ESISTENTE E RILIEVO TOPOGRAFICO - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
RS05EPD0004A0	PLANIMETRIA DEMOLIZIONI E NUOVE COSTRUZIONI - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
RS05EPD0005A0	VISTE DELL' IMPIANTO DI DEPURAZIONE IN PROGETTO
RS05EPD0006A0	PLANIMETRIA IMPIANTO IN PROGETTO E TRACCIAMENTI
RS05EPD0007A0	PLANIMETRIA SISTEMAZIONE DELL'AREA E DETTAGLI COSTRUTTIVI - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
RS05EPD0008A0	PLANIMETRIA COLLEGAMENTI IDRAULICI - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
RS05EPD0009A0	OPERE DI CONSOLIDAMENTO DELLA PARETE ROCCIOSA - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
RS05EPD0010A0	PLANIMETRIA NUOVA CONDOTTA DI ADDUZIONE E COLLETTORE DI SCARICO - RILIEVO
RS05EPD0011A0	PLANIMETRIA NUOVA CONDOTTA DI ADDUZIONE E COLLETTORE DI SCARICO - PROGETTO
RS05EPD0012A0	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO - PLANIMETRIA TRACCIAMENTI E TUBAZIONI
RS05EPD0013A0	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO - PARTICOLARI PER ESECUZIONE SCAVO - PIANTA
RS05EPD0014A0	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO - PARTICOLARI PER ESECUZIONE SCAVO - SEZIONI
RS05EPD0015A0	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ESISTENTE
RS05EPD0016A0	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO IN PROGETTO
RS05EPD0017A0	SCHEMA DI MARCIA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
RS05EPD0018A0	SCHEMA DI MARCIA IMPIANTO IN PROGETTO - LINEA ACQUA E LINEA FANGHI
RS05EPD0019A0	SCHEMA DI MARCIA DISIDRATAZIONE MECCANICA FANGHI - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
RS05EPD0020A0	PROFILO IDRAULICO DI PROGETTO - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
RS05EPD0021A0	PROFILO IDRAULICO STATO DI FATTO
RS05EPD0022A0	SCHEMA FUNZIONALE BIOFILTRI
RS05EPD0023A0	GRIGLIATURA, DISSABBIATURA - CASSEFORME - PIANTA
RS05EPD0024A0	GRIGLIATURA, DISSABBIATURA - CASSEFORME - SEZIONI AA, BB
RS05EPD0025A0	GRIGLIATURA, DISSABBIATURA - CASSEFORME - SEZIONI CC-EE
RS05EPD0026A0	CARPENTERIA METALLICA DI ACCESSO AI COMPARTI DI GRIGLIATURA E OSSIDAZIONE
RS05EPD0027A0	VASCHE DI OSSIDAZIONE - CASSEFORME PIANTA
RS05EPD0028A0	VASCHE DI OSSIDAZIONE - SEZIONI AA/BB
RS05EPD0029A0	VASCHE DI OSSIDAZIONE - SEZIONI CC/DD/EE/FF
RS05EPD0030A0	VASCHE DI OSSIDAZIONE - COPERTURE
RS05EPD0031A0	SEDIMENTATORI SECONDARI - CASSEFORME PIANTA
RS05EPD0032A0	SEDIMENTATORI SECONDARI - CASSEFORME SEZIONI
RS05EPD0033A0	STABILIZZAZIONE - ISPESSITORE E DISIDRATAZIONE FANGHI - PIANTA
RS05EPD0034A0	STABILIZZAZIONE - ISPESSITORE E DISIDRATAZIONE FANGHI - SEZIONI
RS05EPD0035A0	SEDIMENTAZIONE SECONDARIA COPERTURA
RS05EPD0036A0	EDIFICIO RECUPERATO LOCALE SOFFIANTI - QUADRI ELETTRICI - GRUPPO ELETTRICOGENO - PIANTE

RS05EPD0037A0 EDIFICIO RECUPERATO LOCALE SOFFIANTI - QUADRI ELETTRICI - GRUPPO
 ELETTRICO - PROSPETTI
 RS05EPD0038A0 FABBRICATO SERVIZI - PIANTE E PROSPETTI
 RS05EPD0039A0 STABILIZZAZIONE - ISPESSITORE E DISIDRATAZIONE FANGHI - PROSPETTI
 SCALA DI ACCESSO EDIFICIO FANGHI - CARPENTERIE METALLICHE - PIANTE
 E SEZIONI
 RS05EPD0040A0 STAZIONE DI SOLLEVAMENTO -PIANTE
 RS05EPD0041A0 STAZIONE DI SOLLEVAMENTO - SEZIONI
 RS05EPD0042A0 FABBRICATO GRUPPO ELETTRICO PIANTE E SEZIONE
 EDIFICIO RECUPERATO LOCALE SOFFIANTI - QUADRI ELETTRICI - GRUPPO
 ELETTRICO - SEZIONI
 RS05EPD0044A0 FABBRICATO CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONE E PROSPETTI
 RS05EPD0045A0 VASCHE DI OSSIDAZIONE - MONTAGGI MECCANICI PIANTE
 RS05EPD0046A0 VASCHE DI OSSIDAZIONE - MONTAGGI MECCANICI SEZIONI
 RS05EPD0047A0 VASCHE DI STABILIZZAZIONE FANGHI - MONTAGGI MECCANICI
 RS05EPD0048A0 VASCHE DI STABILIZZAZIONE FANGHI - MONTAGGI MECCANICI
 RS05EPD0049A0 POZZETTO DRENI
 RS05EPD0050A0 DISIDRATAZIONE MECCANICA - MONTAGGI PIANTE
 RS05EPD0051A0 DISIDRATAZIONE MECCANICA - MONTAGGI PIANTE
 RS05EPD0052A0 VASCHE DI SEDIMENTAZIONE SECONDARIA - MONTAGGI MECCANICI
 RS05EPD0053A0 POZZETTO RICIRCOLO FANGHI - MONTAGGI MECCANICI
 RS05EPD0054A0 FABBRICATO SOFFIANTI RECUPERATO - MONTAGGI MECCANICI
 RS05EPD0055A0 GRIGLIATURA E DISSABBIATURA - MONTAGGI MECCANICI
 RS05EPD0056A0 CONDOTTA ADDUZIONE E SCARICO - PROFILO LONGITUDINALE CONDOTTA
 DI ADDUZIONE AL SOLLEVAMENTO
 RS05EPD0057A0 CONDOTTA ADDUZIONE E SCARICO - PROFILO LONGITUDINALE SCARICO
 IMPIANTO A CONDOTTA SOTTOMARINA
 RS05EPD0058A0 CONDOTTA ADDUZIONE E SCARICO - PROFILO LONGITUDINALE MANDATA
 DA SOLLEVAMENTO AD IMPIANTO
 RS05EPD0059A0 CONDOTTA ADDUZIONE E SCARICO - PROFILO LONGITUDINALE RECUPERO
 ACQUA
 RS05EPD0060A0 CONDOTTA SOTTOMARINA - STATO DI FATTO
 RS05EPD0061A0 CONDOTTA SOTTOMARINA - OPERE DI RIPRISTINO IN PROGETTO
 RS05EPD0062A0 CONDOTTA SOTTOMARINA - PROFILO LONGITUDINALE - TRATTO A TERRA
 RS05EPD0063A0 CONDOTTA SOTTOMARINA - PROFILO LONGITUDINALE - TRATTO A MARE
 RS05EPD0064A0 COLLETTORI: SEZIONI TIPO DI SCAVO E RIPRISTINI STRADALI
 RS05EPD0065A0 COLLETTORI: POZZETTI DI SCARICO E SFIATO
 RS05EPD0066A0 CONDOTTA SOTTOMARINA - DETTAGLIO POSA TUBAZIONE
 RS05EPD0067A0 SCHEMA PLANIMETRICO DI DISTRIBUZIONE, CAVIDOTTI E IMPIANTO DI
 ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
 RS05EPD0068A0 PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE CARICHI F.M. - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
 RS05EPD0069A0 SCHEMA PLANIMETRICO DISTRIBUZIONE STRUMENTI - IMPIANTO DI
 DEPURAZIONE
 RS05EPD0070A0 SCHEMA PLANIMETRICO DI DISTRIBUZIONE RETE DI TERRA - IMPIANTO DI
 DEPURAZIONE
 RS05EPD0071A0 SCHEMA A BLOCCHI DELL'IMPIANTO ELETTRICO - IMPIANTO DI
 DEPURAZIONE
 RS05EPD0072A0 SCHEMA UNIFILARE DI MEDIA TENSIONE - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
 RS05EPD0073A0 SCHEMA UNIFILARE DEI QUADRI ELETTRICI - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
 RS05EPD0074A0 STAZIONE DI SOLLEVAMENTO - IMPIANTI FM, ILLUMINAZIONE E TERRA
 RS05EPD0075A0 STAZIONE DI SOLLEVAMENTO - SCHEMA UNIFILARE GENERALE IMPIANTO
 ELETTRICO
 RS05EPD0076A0 PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO: PARTICOLARI FM,
 ILLUMINAZIONE E IMPIANTO DI MESSA A TERRA
 RS05EPD0077A0 RELAZIONE EX ART 109 DLGS 152
 RS05REL0021A0 (RELAZIONE EX ART. 109) - RAPPORTI DI PROVA
 RS05REL0022A0 (RELAZIONE EX ART. 109) - CARTA MORFOLOGICA
 RS05REL0023A0 (RELAZIONE EX ART. 109) - CARTA BATIMETRICA [A0 - 1000]
 RS05REL0024A0 (RELAZIONE EX ART. 109) - MOSAICO SSS [A0 - 1000]
 RS05REL0025A0 (RELAZIONE EX ART. 109) - TEMATICA [A0 - 1000]
 RS05REL0026A0 (RELAZIONE EX ART. 109) - ROTTE NAVIGAZIONE [A0 - 2000]
 RS05REL0027A0 ELENCO ELABORATI
 RS05EET0001A0

VISTA la nota (RS05IST0005A0) acquisita al prot. D.R.A. n. 59585 del 05 agosto 2022, con la quale il proponente ha volontariamente trasmesso il documento RS05AVV0001S1 "Avviso revisionato" che sostituisce quello precedentemente depositato;

PRESO ATTO che l'istanza è corredata dalla certificazione di avvenuto versamento, mediante bonifico degli

oneri istruttori (comprensiva di codice bancario CRO), prevista dall'art. 91 della L.R. 9/2015;

- VISTA** la nota prot. n. 60279 del 09 agosto 2022 con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha provveduto alla comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e degli artt. 9 e 10 della Legge Regionale n. 7/2019, all'espletamento degli adempimenti di cui ai commi 3 (pubblicazione della documentazione) e 4 (termini di presentazione osservazioni all'autorità competente) dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006, nonché alla trasmissione della pratica alla C.T.S. per l'istruttoria tecnica di competenza;
- VISTA** la nota (RS05IST0006A0) acquisita al prot. D.R.A. n. 62351 del 24 agosto 2022, con la quale il proponente ha volontariamente trasmesso l'autorizzazione paesaggistica (RS05ADD0001A0) emessa dalla Soprintendenza ai BB.CC.AA. di Palermo con prot. n. 20220062737/N.060.100 del 03.08.2022;
- VISTA** la nota prot. n. 63414 del 31 agosto 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha comunicato alla C.T.S. la presenza nel Portale Valutazioni Ambientali dell'autorizzazione paesaggistica (RS05ADD0001A0), depositata dal proponente con nota acquisita al prot. D.R.A. n. 62351 del 24 agosto 2022;
- VISTA** la nota (RS00IST0007A0) acquisita al prot. D.R.A. n. 11445 del 20 febbraio 2023, con la quale il proponente, *in riscontro alle osservazioni da parte della C.T.S con verbale di audizione del 11 novembre 2022*, ha trasmesso la seguente documentazione integrativa:
- RS05ADD0002A0 ISTANZA PARERE AUTORITÀ DI BACINO
 - RS05ADD0003A0 ELABORATO R1 - RELAZIONE GENERALE
 - RS05ADD0004A0 ELABORATO R2 - RELAZIONE GEOLOGICO TECNICA E STUDIO DI COMPATIBILITÀ
 - RS05ADD0005A0 ELABORATO R3 - RELAZIONE DI CALCOLO BARRIERA PARAMASSI_SIGNED
 - RS05ADD0006A0 ELABORATO R4 - RELAZIONE DI CALCOLO PANNELLI DI FUNE_SIGNED
 - RS05ADD0007A0 ELABORATO T1 - INQUADRAMENTO TERRITORIALE_SIGNED
 - RS05ADD0008A0 ELABORATO T2 - PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO_SIGNED
 - RS05ADD0009A0 ELABORATO T3 - BARRIERA PARAMASSI SCHEMI E PARTICOLARI_SIGNED
 - RS05ADD0010A0 ELABORATO T4 - PANNELLI DI FUNI SCHEMI E PARTICOLARI_SIGNED
 - RS05ADD0011A0 RT.IMA.01_STUDIO IDRAULICO MARITTIMO
 - RS05ADD0012A0 RT.IMA.02_VERIFICA STABILITÀ E SANITARIA
 - RS05ADD0013A0 RT.IMA.03_MODELLO IDRODINAMICO ESERCIZIO CONDOTTA
 - RS05ADD0014A0 E-CU6632_PARERE FAVOREVOLE SOPMARE
 - RS05ADD0015A0 MODELLO PREVISIONALE ACUSTICO
- VISTA** la nota (RS00IST0008A0) acquisita al prot. D.R.A. n. 11634 del 21 febbraio 2023, con la quale il proponente ha trasmesso il parere di compatibilità geomorfologica (RS05ADD0016A0) prot. 3979 del 21.02.2023 dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia;
- VISTA** la nota prot. n. 12867 del 27 febbraio 2023, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha comunicato alla C.T.S. la presenza nel Portale Valutazioni Ambientali della documentazione integrativa trasmessa dal proponente con note acquisite al prot. D.R.A. n. 11445 del 20 febbraio 2023 e n. 11634 del 21 febbraio 2023;
- VISTA** la nota prot. n. 3672/GAB del 04.04.2023, acquisita al prot. D.R.A. n. 24160 del 05 aprile 2023, con la quale l'Ufficio di diretta collaborazione dell'A.R.T.A. ha trasmesso la nota del Comune di Santa Flavia, relativa alla trasmissione della nota di deliberazione del C.C. n. 25 del 03 febbraio 2023 avente ad oggetto "*Depuratore*";
- VISTA** la nota (RS00IST0009A0) acquisita al prot. D.R.A. n. 24449 del 05 aprile 2023, con la quale il proponente, ha integrato la procedura, ai sensi dell'art. 10 comma 3 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., con la richiesta di Valutazione di Incidenza (Livello 1 Screening), ai sensi dell'art. 5 del decreto n. 357 del 1997 e ss.mm.ii. secondo le disposizioni del D.A. n. 36/BAG del 14 febbraio 2022, trasmettendo a corredo la seguente documentazione:
- RS05AVV0002A0 AVVISO_VINCA
 - RS09IST0001A1 ISTANZA_SCREENING_VINCA
 - RS05ADD0018A0 ONERI VINCA -SANTA FLAVIA
 - RS05ADD0017A0 ALLEGATO 2_VINCA
- VISTA** la nota (RS00IST0010A0) acquisita al prot. D.R.A. n. 25301 del 11 aprile 2023, con la quale il proponente ha trasmesso la "*Quietanza Oneri VINCA - Santa Flavia*" (RS05ADD0019A0);

- VISTA** la nota prot. n. 25589 del 12 aprile 2023, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha trasmesso alla C.T.S. la nota del Comune di Santa Flavia, acquisita al prot. D.R.A. n. 24160 del 05 aprile 2023;
- PRESO ATTO** che l'istanza è corredata dalla certificazione di avvenuto versamento, mediante bonifico degli oneri istruttori (comprensiva di codice bancario CRO) relativi alla valutazione di incidenza, prevista dall'art. 91 della L.R. 9/2015;
- VISTA** la nota prot. n. 26672 del 14 aprile 2023 con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha reiterato la fase di pubblicazione di cui ai commi 3 e 4 dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii a seguito dell'avvenuta integrazione procedurale con la Valutazione di incidenza - Livello 1 Screening (punto 7 dell'allegato 1 del D.A. n. 36/2022) e richiesto il parere preliminare al Servizio 3 D.R.A. "Aree Naturali Protette" in qualità di Ente gestore del Sito della Rete Natura 2000 SIC ITA020052 "Fondali di Capo Zafferano" (punto 6 dell'allegato 1 del D.A. n. 36/2022);
- ACQUISITO** il parere n. 307/2023 della C.T.S. reso nella seduta del 16 maggio 2023, composto da n. 80 di pagine, trasmesso a questo Servizio 1 D.R.A. con nota prot. n. 36525 del 19 maggio 2023, riportante la dichiarazione dei presenti firmata dal Segretario e dal Presidente della C.T.S., nonché l'attestazione di presenza dei componenti della Commissione, con il quale è stato espresso *parere favorevole sulla Valutazione di Incidenza Ambientale (Livello 1 - Fase di Screening), parere favorevole al rilascio dell'Autorizzazione ai sensi dell'art. 109 del D.lgs. 152/2006 e smi e parere di non assoggettabilità a VIA del progetto "Attivazione ed adeguamento del sistema fognario – depurativo a servizio del comune di Santa Flavia - Comune di Santa Flavia"*, a condizione che si ottemperi alle condizioni ambientali riportate nel citato parere;
- RITENUTO** di dover concludere il presente procedimento di verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 19, comma 7 del D.Lgs. 152/2006, integrata, ai sensi del comma 3 dell'art. 10 "coordinamento delle procedure", con la Valutazione di Incidenza (Livello 1 Screening), ai sensi dell'art. 5 del decreto n. 357 del 1997 e ss.mm.ii. secondo le disposizioni del D.A. n. 36/GAB del 14 febbraio 2022, e richiesta di Autorizzazione Regionale per l'attività di immersione in mare di materiale derivante da attività di escavo e posa in mare di cavi e condotte, ai sensi dell'art. 109 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto denominato "*Attivazione ed adeguamento del sistema fognario – depurativo a servizio del comune di Santa Flavia - Comune di Santa Flavia*", inoltrato dal Commissario Straordinario Unico ex DPCM 11.05.2020;
- FATTI SALVI** i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritti di terzi;
- A termine** delle vigenti disposizioni;

DECRETA

Articolo 1

Si dispone ai sensi dell'art. 19, comma 7 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. **di non assoggettare al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)**, di rilasciare **parere favorevole sulla Valutazione di Incidenza (Livello 1 Screening)**, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 357/97 e ss.mm.ii. secondo le disposizioni del D.A. n. 36/GAB del 14 febbraio 2022, e di rilasciare l'Autorizzazione Regionale, ai sensi dell'art. 109 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per il progetto denominato "*Attivazione ed adeguamento del sistema fognario – depurativo a servizio del comune di Santa Flavia - Comune di Santa Flavia*", inoltrato dal Commissario Straordinario Unico ex DPCM 11.05.2020, a condizione che si ottemperi alle seguenti condizioni ambientali:

Condizione ambientale	n. 1
Macrofase	Ante Operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Aspetti progettuali

Oggetto della prescrizione	Nel progetto esecutivo dovrà essere descritto il sistema di convogliamento delle acque di prima e seconda pioggia e il tipo di pavimentazione prevista; dovrà altresì essere allegata la planimetria descrittiva del suddetto sistema di convogliamento;
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana

Condizione ambientale	n. 2
Macrofase	Ante Operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Nel progetto esecutivo, al fine di garantire il rispetto dei limiti emissivi acustici previsti dalle norme, il proponente dovrà dare evidenza di avere provveduto all'inserimento nel progetto delle modifiche tecniche suggerite nello studio previsionale acustico prodotto;
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana

Condizione ambientale	n. 3
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Rifiuti
Oggetto della prescrizione	In fase di progettazione esecutiva, dovranno essere definite le modalità di gestione dei rifiuti prodotti in fase di cantiere e di esercizio, di processo (materiale grigliato, fanghi, sabbie) e durante gli interventi di manutenzione, con indicazione dei rispettivi codici EER, dei siti di trattamento e dei siti di conferimento autorizzati. I rifiuti prodotti durante le fasi di cantiere, di esercizio e manutenzione, dovranno essere conferiti prioritariamente ad impianti di recupero, nel rispetto dei criteri di priorità di gestione dei rifiuti di cui al D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana

Condizione Ambientale	n. 4
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere redatto il Piano di Manutenzione dell'intero impianto;
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	ARPA SICILIA
Ente coinvolto	

Condizione ambientale	n. 5
Macrofase	Ante operam
Fase	In fase di progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	<p>Riguardo alla realizzazione delle opere interferenti con la falda idrica (-4, -5 m dal p.c.), al fine di scongiurare la possibilità di dispersione accidentale dei reflui nel suolo e nella falda sottostante durante la fase di esercizio dell'impianto, il proponente dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chiarire quale soluzione tecnica progettuale intenda adottare per garantire l'impermeabilizzazione delle opere interferenti con la falda (confinamento a mezzo di palancole, intercapedini, scatolare...), valutando anche l'opportunità di realizzare il piano di fondazione delle stesse al di sopra della quota della falda; - prevedere la realizzazione di un apposito sistema per il rilevamento automatico (sensore) e la trasmissione in remoto al centro di controllo dei dati relativi alla dispersione accidentale dei reflui, in modo da poter consentire eventualmente adeguati e tempestivi interventi;
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana

Condizione Ambientale	n. 6
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali

Oggetto della prescrizione	In fase di progettazione esecutiva dovranno essere presentati elaborati di dettaglio sulle modalità di posa della condotta sottomarina e delle attività relative ai sistemi di ancoraggio, con particolare riferimento agli effetti della movimentazione dei sedimenti sull'habitat a fanerogame e all'area della superficie di interferenza.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Enti coinvolti	-

Condizione Ambientale	n. 7
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Cantierizzazione condotta sottomarina
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere elaborato il piano di cantierizzazione per la posa della condotta marina con le modalità di tutela per le biocenosi marine. Tutte le operazioni dovranno essere attuate con l'impiego di accorgimenti e modalità operative tali da limitare l'area della superficie di fondo a fanerogame interessata da operazioni di movimentazione e contenere la dispersione e il trasporto di sedimenti nell'ambiente circostante. In particolare si raccomanda di: - evitare l'impiego di macchine che utilizzano sistemi di fluidificazione del sedimento. - all'interno di aree in cui sono presenti praterie di <i>P. oceanica</i> pianificare la posizione degli ancoraggi dei mezzi navali in modo da selezionare intramatte o aree già compromesse. - eseguire il più possibile le operazioni di collegamento e posizionamento sul fondo delle strutture, fuori dalla prateria e comunque ad opportuna distanza da ecosistemi sensibili.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Enti coinvolti	-

Condizione Ambientale	n. 8
Macrofase	Ante operam
Fase	Prima dell'inizio dei lavori
Ambito di applicazione	Rifiuti - Gestione delle terre e rocce da scavo

Oggetto della prescrizione	In merito alle terre e rocce da scavo, prima dell'inizio dei lavori, dovrà essere prodotto il Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo ai sensi del D.P.R. 120/2017; Le terre e rocce da scavo che dalle indagini eseguite risultano riutilizzabili dovranno essere conferite prioritariamente a impianti di recupero piuttosto che a discarica, nel rispetto dei criteri di priorità di gestione dei rifiuti di cui all'art. 179 del D.lgs. 152/200.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell'inizio dei lavori
Ente vigilante	ARPA Sicilia

Condizione ambientale	n. 9
Macrofase	Corso operam
Fase	Fase di cantiere
Ambito di Applicazione	Gestione aree di cantiere (sversamenti accidentali)
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere predisposto un Piano di intervento per il contenimento e l'assorbimento di eventuali sversamenti accidentali che interessino le acque e/o il suolo durante la fase di cantiere, in modo che possano essere adottati i provvedimenti necessari a scongiurare tutte le possibilità di inquinamento del suolo e delle acque.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase di cantiere
Ente vigilante	ARPA Sicilia

Condizione ambientale	n. 10
Macrofase	Ante operam - Corso d'opera - Post Operam
Fase	Progettazione esecutiva - fase di cantiere - fase di esercizio;
Ambito di Applicazione	Monitoraggio ambientale
Oggetto della prescrizione	Considerate le valutazioni e le condizioni del presente parere, il Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) prodotto dovrà essere validato ed attuato in accordo con ARPA Sicilia per la definizione dei punti, della durata, della modalità delle attività di monitoraggio e della frequenza di restituzione dei dati relativi a ciascuna componente (odori, rumore, vibrazioni, aerosol, acque), in modo da consentire ad ARPA, qualora necessario, di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare. Il PMA dovrà considerare i recettori presenti con particolare riferimento alle componenti odori, rumore e vibrazioni.

	Dovranno essere resi pubblici e accessibili tutti i dati rilevati dai monitoraggi prescritti, in relazione alle determinazioni stabilite da ARPA Sicilia.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva- Fase di cantiere - Fase di esercizio
Ente vigilante	ARPA Sicilia

Condizione ambientale	n. 11
Macrofase	Ante operam – Corso d’opera - Post Operam
Fase	Progettazione esecutiva – fase di Cantiere- fase di esercizio;
Ambito di Applicazione	Monitoraggio ambiente marino
Oggetto della prescrizione	Il Piano di Monitoraggio della prateria di <i>P. oceanica</i> prodotto dovrà essere concordato e attuato in accordo con ARPA Sicilia. Il Monitoraggio Ambientale dovrà definire punti, frequenza, durata e modalità di restituzione dei dati, in modo da consentire ad ARPA, qualora necessario, di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva - fase di Cantiere - fase di esercizio
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	12
Macrofase	Ante operam - corso operam e post operam
Fase	Progettazione esecutiva - fase di cantiere - al termine dei lavori;
Ambito di applicazione	Trapianto di <i>Posidonia</i>
Oggetto della prescrizione	Riguardo alla proposta del proponente di ripiantumazione della <i>Posidonia oceanica</i> , dovrà essere predisposto ed attuato un apposito progetto che individui su cartografia i siti potenzialmente interessati dal trapianto e definisca nei dettagli le tecniche e i protocolli operativi previsti; Inoltre, a lavori ultimati, dovrà essere trasmessa idonea relazione comprendente report fotografico delle operazioni di trapianto;
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva - fase di cantiere - al termine dei lavori;
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 13
Macrofase	Post operam
Fase	Prima della entrata in esercizio
Ambito di applicazione	Barriera verde di mascheramento
Oggetto della prescrizione	Relativamente agli interventi riguardanti la messa a dimora delle specie vegetali arboree nell'area dell'impianto di depurazione e della siepe di specie vegetali autoctone presso la Stazione di sollevamento, dovranno essere prodotti: - un progetto specifico comprendente l'indicazione delle tipologie delle specie utilizzate, nonché il sesto di impianto. - un piano di manutenzione che preveda le cure colturali per il completo affrancamento delle piante. Dovrà essere previsto solo l'utilizzo di fertilizzanti naturali e ammendanti organici. - dovrà essere presentata idonea relazione e report fotografico delle opere a verde.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Prima della entrata in esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione ambientale	n. 14
Macrofase	Post operam
Fase	Prima dell'entrata in esercizio
Ambito di Applicazione	Ripristino aree di cantiere
Oggetto della prescrizione	Al termine dei lavori, il Proponente dovrà provvedere al ripristino morfologico e vegetazionale di tutte le aree soggette a movimento di terra, ripristino della viabilità pubblica e privata, utilizzata ed eventualmente danneggiata in seguito alle lavorazioni. Prima della messa in esercizio dovrà essere trasmessa adeguata documentazione fotografica di quanto realizzato, con allegata planimetria con i punti di ripresa e attestazione da parte del direttore dei lavori dell'avvenuta ottemperanza a tutto quanto prescritto.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Prima dell'entrata in esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana

Condizione ambientale	n. 15
Macrofase	Post Operam

Fase	fase di esercizio
Ambito di Applicazione	Monitoraggio opere di mitigazione del rischio idrogeologico
Oggetto della prescrizione	Il Proponente dovrà provvedere alla manutenzione e alla redazione di un apposito piano di monitoraggio e controllo degli elementi strutturali costituenti le opere di mitigazione del rischio idrogeologico adottate, che dimostri, con cadenza semestrale, l'integrità delle opere di protezione. Inoltre, sempre con cadenza semestrale, dovrà essere eseguito un accurato rilievo geomorfologico e strutturale dei fronti rocciosi sovrastanti l'impianto di depurazione, al fine di valutare l'idoneità e l'efficienza delle opere di mitigazione esistenti.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase di esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana

Articolo 2

Costituisce parte integrante e sostanziale del presente decreto il parere n. 307/2023 reso dalla Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale nella seduta del 16 maggio 2023, composto da n. 80 di pagine, l'attestazione di presenza dei componenti della Commissione, nonché il Format Screening V.Inc.A per il valutatore;

Articolo 3

Il presente decreto è rilasciato esclusivamente per gli aspetti di natura ambientale di cui al D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. riguardanti gli elaborati progettuali trasmessi a questo Assessorato, pertanto il proponente è onerato, prima dell'inizio dei lavori, di acquisire tutte le restanti autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto.

Articolo 4

Il progetto dovrà essere realizzato conformemente agli elaborati presentati; eventuali modifiche dello stesso dovranno preventivamente essere valutate da questo Assessorato mediante inserimento nel "Portale Valutazioni Ambientali" della relativa procedura o valutazione ambientale di cui al D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

Articolo 5

Il proponente è tenuto a ottemperare, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., alle condizioni ambientali contenute nel presente provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, trasmettendo in formato elettronico esclusivamente all'autorità competente, per mezzo del Portale Valutazioni Ambientali di questo Assessorato, la documentazione contenente gli elementi necessari alla verifica dell'ottemperanza per l'accertamento del rispetto delle specifiche condizioni ambientali inerenti alla progettazione, alla realizzazione e all'esercizio dell'opera.

Articolo 6

Ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., qualora siano accertati inadempimenti o violazioni delle condizioni ambientali, ovvero in caso di modifiche progettuali che rendano il progetto difforme da quello sottoposto al procedimento di verifica di assoggettabilità alla Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., l'Autorità competente procede secondo la gravità delle infrazioni.

Articolo 7

L'Autorità competente al rilascio del titolo abilitativo alla esecuzione dell'opera e/o all'esercizio dell'attività, nell'ambito dell'esercizio delle proprie attività, dovrà verificare che i lavori vengano eseguiti nel rispetto dei contenuti del progetto approvato con il presente provvedimento e nel rispetto delle prescrizioni impartite dal parere ambientale sopra richiamato.

Articolo 8

Il presente decreto sarà pubblicato, integralmente sul nuovo Portale della Regione Siciliana all'indirizzo

<https://www.regione.sicilia.it/istituzioni/regione/strutture-regionali/assessorato-territorio-ambiente/dipartimento-ambiente> (→ Consulta i Decreti), in ossequio all'art. 98, comma 6, della L.R n. 9 del 7 maggio 2015 e, ai sensi dell'art. 19 comma 10 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., nel Portale Valutazioni Ambientali di questo Dipartimento (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>), Codice Procedura n. 2086, e per estratto nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana.

Avverso il presente provvedimento è esperibile, entro giorni 60 (sessanta) dalla data di pubblicazione o di notifica, ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) o, in alternativa ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana entro il termine di giorni 120 (centoventi).

Palermo, li 08.06.2023

f.to
Il Dirigente Generale
Patrizia Valenti