

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 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;
- 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;

- VISTO** 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: "*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 Presidente della Regione 14 giugno 2016, n. 12 nella parte riguardante la “*Rimodulazione degli assetti organizzativi del Dipartimento Regionale dell’Ambiente*”;
- 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*”;
- VISTO** il Decreto del Dirigente Generale D.R.A. del 26 marzo 2020, n. 195 con il quale è stato approvato il Protocollo di Intesa ed il suo Allegato Tecnico, sottoscritto in data 06 febbraio 2020 dal Direttore Generale di A.R.P.A. Sicilia e dal Dirigente Generale del D.R.A., finalizzato all’espletamento della Verifica di Ottemperanza, ai sensi dell’art. 28 del D.Lgs. 152/2006, delle condizioni ambientali contenute nei provvedimenti di Valutazione Ambientale di competenza regionale;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 450 del 13/02/2023 con il quale, in esecuzione della delibazione 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 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.D.G. n. 579 del 22 giugno 2022, con il quale è stato approvato il nuovo organigramma del D.R.A.;
- 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, **al Dott. Antonio Patella**;
- VISTA** l'istanza (RS00OBB0001A0), acquisita al prot. D.R.A. n. 38869 del 26 maggio 2022, depositata nel Portale Valutazioni Ambientali, con la quale il Commissario Straordinario Unico ex DPCM 11.05.2020 (*di seguito* proponente), ha richiesto, ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., l'avvio della procedura di verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), integrata, ai sensi dell'art. 10 comma 3 del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii. dalla Valutazione di Incidenza (V.Inc.A.), per il progetto denominato "*Interventi funzionali al superamento delle criticità del sistema fognario e depurativo del Comune di Augusta*", nel Comune di Augusta, 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)
 - RS05REL0001A0 RELAZIONE GENERALE RETE FOGNARIA - P0-PUNTA CUGNO
 - RS05REL0002A0 RELAZIONE GENERALE IMPIANTO DI DEPURAZIONE E COLLETTORE EMISSARIO
 - RS05REL0003A0 RELAZIONE GEOLOGICA
 - RS05REL0004A0 RELAZIONE IDRAULICA IMPIANTO DI DEPURAZIONE
 - RS05REL0005A0 RELAZIONE IDRAULICA COLLETTORE EMISSARIO DEL DEPURATORE
 - RS05REL0006A0 RELAZIONE IDRAULICA COLLETTORE P0-PUNTA CUGNO
 - RS05SIA0001A0 VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE
 - RS05SPA0002A0 RELAZIONE ACUSTICA
 - RS05REL0007A0 RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE - P0-PUNTA CUGNO
 - RS05REL0008A0 STUDIO ARCHEOLOGICO - RELAZIONE GENERALE
 - RS05REL0009A0 STUDIO ARCHEOLOGICO - SCHEDE DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE E DELLE UNITÀ DI RICOGNIZIONE
 - RS05REL0010A0 RELAZIONE PAESAGGISTICA
 - RS05REL0011A0 RELAZIONE TECNICA DI PROCESSO E DI CALCOLO DEL SISTEMA DEPURATIVO

RS05REL0012A0 RELAZIONE ANTINCENDIO
 RS05REL0013A0 RELAZIONE GENERALE CAM
 RS05AEG0001A0 CARTA GEOLOGICA GENERALE
 RS05AEG0002A0 CARTA GEOLOGICA - P0-PUNTA CUGNO
 RS05AEG0003A0 CARTA GEOMORFOLOGICA GENERALE
 RS05AEG0004A0 CARTA GEOMORFOLOGICA - P0-PUNTA CUGNO
 RS05AEG0005A0 PROFILI GEOLOGICI
 RS05AEG0006A0 PROFILI GEOLOGICI P0-TORRINO-PUNTA CUGNO
 RS05AEG0007A0 PROFILI GEOLOGICI P0-TORRINO-PUNTA CUGNO
 RS05AEG0008A0 SEZIONI GEOLOGICHE
 RS05AEG0009A0 INSERIMENTO OPERE SU CTR
 RS05AEG0010A0 INSERIMENTO DELL'OPERA SU CTR P0-PUNTA CUGNO
 RS05AEG0011A0 COROGRAFIA DI INSERIMENTO GENERALE DELLE OPERE SU ORTOFOTO
 RS05AEG0012A0 COROGRAFIA DI INSERIMENTO DELL'OPERA SU ORTOFOTO - P0-PUNTA CUGNO
 RS05AEG0013A0 STRALCIO DELLO STRUMENTO URBANISTICO - INQUADRAMENTO GENERALE
 RS05AEG0014A0 STRALCIO DELLO STRUMENTO URBANISTICO P0-PUNTA CUGNO
 RS05AEG0015A0 STRALCIO PRG ASI
 RS05AEG0016A0 STRALCIO DEL PIANO PAESAGGISTICO DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA - INQUADRAMENTO GENERALE
 RS05AEG0017A0 STRALCIO DEL PIANO PAESAGGISTICO DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA - REGIMI NORMATIVI - P0 - PUNTA CUGNO
 RS05AEG0018A0 STRALCIO DEL PIANO PAESAGGISTICO DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA - INQUADRAMENTO GENERALE
 RS05AEG0019A0 STRALCIO DEL PIANO PAESAGGISTICO DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA - BENI PAESAGGISTICI - P0 - PUNTA CUGNO
 RS05AEG0020A0 AREE PROTETTE - ZONE SIC E ZPS - INQUADRAMENTO GENERALE
 RS05AEG0021A0 AREE PROTETTE - ZONE SIC E ZPS - P0-P. CUGNO
 RS05AEG0022A0 AREE PROTETTE - PARCHI E RISERVE - INQUADRAMENTO GENERALE
 RS05AEG0023A0 VINCOLO BOSCO - INQUADRAMENTO GENERALE
 RS05AEG0024A0 VINCOLO BOSCO - P0-PUNTA CUGNO
 RS05AEG0025A0 CARTA DEMANIO CIVILE MARITTIMO - INQUADRAMENTO GENERALE
 RS05AEG0026A0 CARTA DEMANIO CIVILE MARITTIMO - P0-PUNTA CUGNO
 RS05AEG0027A0 PAI RISCHIO GEOMORFOLOGICO - INQUADRAMENTO GENERALE
 RS05AEG0028A0 PAI PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA - INQUADRAMENTO GENERALE
 RS05AEG0029A0 PAI PERICOLOSITÀ IDRAULICA - INQUADRAMENTO GENERALE
 RS05AEG0030A0 PAI RISCHIO IDRAULICO - INQUADRAMENTO GENERALE
 RS05AEG0031A0 PAI SITI DI ATTENZIONE IDRAULICA - INQUADRAMENTO GENERALE
 RS05AEG0032A0 PAI SITI DI ATTENZIONE IDRAULICA - P0-PUNTA CUGNO
 RS05AEG0033A0 PAI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - INQUADRAMENTO GENERALE
 RS05AEG0034A0 PLANIMETRIA DEI SITI DI CAVA E DISCARICA
 RS05AEG0035A0 STATO DI PROGETTO COLLETTORE EMISSARIO DEL DEPURATORE - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
 RS05AEG0036A0 STATO DI PROGETTO RETE FOGNARIA - TRATTO P0 - PUNTA CUGNO - PLANIMETRIA E PROFILO DI INSIEME
 RS05AEG0037A0 PROFILO IDRAULICO SCHEMATICO DELLA CONDOTTA P0 - PUNTA CUGNO
 RS05AEG0038A0 PROFILO LONGITUDINALE COLLETTORE EMISSARIO DEL DEPURATORE
 RS05AEG0039A0 PROFILO LONGITUDINALE RETE FOGNARIA DI PROGETTO - RAMO P0 - PUNTA CUGNO - TAVOLA 1 DI 12
 RS05AEG0040A0 PROFILO LONGITUDINALE RETE FOGNARIA DI PROGETTO - RAMO

P0 – PUNTA CUGNO – TAVOLA 2 DI 12

RS05AEG0041A0 PROFILO LONGITUDINALE RETE FOGNARIA DI PROGETTO - RAMO P0 - PUNTA CUGNO – TAVOLA 3 DI 12

RS05AEG0042A0 PROFILO LONGITUDINALE RETE FOGNARIA DI PROGETTO - RAMO P0 - PUNTA CUGNO – TAVOLA 4 DI 12

RS05AEG0043A0 PROFILO LONGITUDINALE RETE FOGNARIA DI PROGETTO - RAMO P0 - PUNTA CUGNO – TAVOLA 5 DI 12

RS05AEG0044A0 PROFILO LONGITUDINALE RETE FOGNARIA DI PROGETTO - RAMO P0 - PUNTA CUGNO – TAVOLA 6 DI 12

RS05AEG0045A0 PROFILO LONGITUDINALE RETE FOGNARIA DI PROGETTO - RAMO P0 - PUNTA CUGNO – TAVOLA 7 DI 12

RS05AEG0046A0 PROFILO LONGITUDINALE RETE FOGNARIA DI PROGETTO - RAMO P0 - PUNTA CUGNO – TAVOLA 8 DI 12

RS05AEG0047A0 PROFILO LONGITUDINALE RETE FOGNARIA DI PROGETTO - RAMO P0 - PUNTA CUGNO – TAVOLA 9 DI 12

RS05AEG0048A0 PROFILO LONGITUDINALE RETE FOGNARIA DI PROGETTO - RAMO P0 - PUNTA CUGNO – TAVOLA 10 DI 12

RS05AEG0049A0 PROFILO LONGITUDINALE RETE FOGNARIA DI PROGETTO - RAMO P0 - PUNTA CUGNO – TAVOLA 11 DI 12

RS05AEG0050A0 PROFILO LONGITUDINALE RETE FOGNARIA DI PROGETTO - RAMO P0 - PUNTA CUGNO – TAVOLA 12 DI 12

RS05AEG0051A0 PARTICOLARI COSTRUTTIVI COLLETTORE EMISSARIO

RS05AEG0052A0 PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELINING DELLA CONDOTTA ESISTENTE SOTTO LA FERROVIA, RAMO P0 – PUNTA CUGNO

RS05AEG0053A0 PARTICOLARI COSTRUTTIVI T.O.C. TORRENTE MULINELLO, RAMO P0 - PUNTA CUGNO

RS05AEG0054A0 PIANTE E SEZIONI - STAZIONE DI SOLLEVAMENTO COLLETTORE EMISSARIO DEL DEPURATORE

RS05AEG0055A0 STAZIONE DI SOLLEVAMENTO P0 - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

RS05AEG0056A0 STAZIONE DI SOLLEVAMENTO P0 - PIANTE

RS05AEG0057A0 STAZIONE DI SOLLEVAMENTO P0 - SEZIONI

RS05AEG0058A0 STAZIONE DI SOLLEVAMENTO P0 - PROSPETTI

RS05AEG0059A0 STAZIONE DI SOLLEVAMENTO P0 - SISTEMAZIONE ESTERNA

RS05AEG0060A0 PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI FATTO CON RILIEVO FOTOGRAFICO

RS05AEG0061A0 PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI PROGETTO E DELLE DISTANZE SU ORTOFOTO

RS05AEG0062A0 PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI

RS05AEG0063A0 PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

RS05AEG0064A0 PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI PROGETTO

RS05AEG0065A0 PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE DELLA VIABILITÀ INTERNA E ILLUMINAZIONE IMPIANTO

RS05AEG0066A0 PLANIMETRIA DEI COLLEGAMENTI IDRAULICI - STATO DI FATTO

RS05AEG0067A0 PLANIMETRIA DEI COLLEGAMENTI IDRAULICI - STATO DI PROGETTO

RS05AEG0068A0 SCHEMA A BLOCCHI - STATO DI PROGETTO

RS05AEG0069A0 SCHEMA FUNZIONALE DI PROCESSO - STATO DI PROGETTO

RS05AEG0070A0 PROFILO IDRAULICO

RS05EET0001A0 ELENCO ELABORATI

RS05REL0014A0 QUADRO ECONOMICO

RS05IST0003A0 ELENCO PROGETTISTI

RS05ADD0001A0 DICHIARAZIONE DEI PROFESSIONISTI CHE HANNO REDATTO LA DOCUMENTAZIONE AMBIENTALE

RS05REL0014A0 QUADRO ECONOMICO

VISTA

la nota (RS05IST0005A0) del 07 giugno 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 42050 del 07 giugno 2022, con la quale il proponente ha trasmesso la seguente documentazione integrativa volontaria:

RS05AVV0001S1 Avviso al pubblico sostitutivo

- VISTA** la nota prot. n. 43635 del 13 giugno 2022 con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha provveduto alla comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 3 (pubblicazione della documentazione) e 4 (termini di presentazione osservazioni all'autorità competente) dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006, alla comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e degli artt. 9 e 10 della l.r. 7/2019, nonché alla trasmissione della pratica alla C.T.S. per l'istruttoria tecnica di competenza;
- 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;
- APPURATO** il corretto avvio della procedura in argomento ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n.152/2006;
- VISTA** la nota prot. n. U-CU1132 del 15 giugno 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 44930 del 16 giugno 2022, con la quale il proponente, evidenziando l'introduzione normativa del C.2-Ter dell'art. 18 bis della Legge n. 233 del 29 dicembre 2021, "*ribadisce la massima collaborazione istituzionale al fine di poter esitare nei tempi previsti la suddetta valutazione ambientale*";
- VISTA** la nota prot. n. 48248 del 29 giugno 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A., ha richiesto al Servizio 3 – Aree Naturali Protette D.R.A., il parere preliminare ai sensi del D.A. n. 36/2022, ai fini della valutazione di incidenza in qualità di Ente Gestore;
- VISTA** la presentazione di osservazioni, entro i termini previsti di cui ai commi 3 e 4 dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006, pervenute a questa autorità competente da parte:
- del Comando dei Vigili del Fuoco di Siracusa con nota prot. n. 7707 del 22 giugno 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 46268 del 22 giugno 2022;
- VISTA** la nota prot. n. 49292 del 04 luglio 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha trasmesso alla C.T.S. le osservazioni pervenute;
- VISTA** la presentazione di osservazioni, pervenute a questa autorità competente oltre i termini previsti di cui ai commi 3 e 4 dell'art. 19 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., da parte:
- del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti con nota prot. n. 23756 del 29 giugno 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 49464 del 04 luglio 2022;
 - del Libero Consorzio Comunale di Siracusa – X Settore – Territorio e Ambiente con nota prot. n. 3115 del 05 luglio 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 50931 del 07 luglio 2022;
- VISTA** la nota prot. n. 49292 del 04 luglio 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha trasmesso alla C.T.S. le osservazioni pervenute oltre i termini di cui ai commi 3 e 4 dell'art. 19 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.;
- VISTA** la nota (RS05IST0006A0) acquisita al prot. D.R.A. n. 59313 del 04 agosto 2022, con la quale il proponente ha riscontrato le osservazioni di cui alla nota prot. n. 23756 del 29 giugno 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 49464 del 04 luglio 2022 del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti e alla nota prot. n. 3115 del 05 luglio 2022, acquisita al prot. D.R.A. n. 50931 del 07 luglio 2022 del Libero Consorzio Comunale di Siracusa – X Settore – Territorio e Ambiente;
- VISTA** la nota prot. n. 60228 del 09 agosto 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha trasmesso alla C.T.S. la documentazione integrativa trasmessa dal proponente con nota acquisita al prot. D.R.A. n. 59313 del 04 agosto 2022;
- VISTA** la nota (RS05IST0007A0) acquisita al prot. D.R.A. n. 60338 del 09 agosto 2022, con la quale il proponente ha integrato *il riscontro all'osservazione n. 2 della nota del D.R.A.R. prot. n. 23756 del 29 giugno*;
- VISTA** la nota prot. n. 62146 del 23 agosto 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha trasmesso alla C.T.S. la documentazione integrativa trasmessa dal proponente con nota acquisita al prot. D.R.A. n. 60338 del 09 agosto 2022;
- VISTA** la nota (RS05IST0008A0) acquisita al prot. D.R.A. n. 88776 del 06 dicembre 2022, con la quale il proponente, in riscontro a quanto emerso durante l'audizione tecnica tenutasi in data 24 ottobre 2022 tra la C.T.S. e il proponente, ha trasmesso la seguente documentazione integrativa:

RS05SPA0001I1 Studio preliminare ambientale

RS05SIA0001I1 Valutazione di incidenza ambientale

RS05REL0015A0 Piano di manutenzione
 RS05REL0014A0 Studio impatto odorigeno
 RS05REL0011S1 Relazione calcolo idrobiologico
 RS05REL0010I1 Relazione paesaggistica
 RS05REL0007I1 Relazione gestione materie
 RS05REL0002S1 Relazione generale impianto di depurazione
 RS05REL0001S1 Relazione Generale Collettore P0-Punta Cugno
 RS05AEG0014S1 Stralcio dello strumento urbanistico-P0-Punta Cugno
 RS05AEG0061S1 Planimetria generale dello stato di progetto e delle distanze su ortofoto
 RS05AEG0063S1 Planimetria delle interferenze
 RS05AEG0064S1 Planimetria generale dello stato di progetto
 RS05AEG0065S1 Planimetria di sistemazione della viabilità interna e illuminazione impianto
 RS05AEG0067S1 Planimetria dei collegamenti idraulici - Stato di progetto
 RS05AEG0071A0 Planimetria Augusta Forza Motrice
 RS05AEG0072A0 Planimetria Augusta illuminazione
 RS05AEG0073A0 Planimetria Augusta Impianto di terra
 RS05AEG0074A0 Locale soffianti
 RS05AEG0075A0 Disidratazione
 RS05AEG0076A0 Cronoprogramma
 RS05AEG0077A0 Planimetria acque di prima pioggia
 RS05AEG0078A0 PAI_Dissesti geomorfologici
 RS05AEG0079A0 PAI Siti di attenzione idraulica_P0-PC
 RS05AEG0080A0 PAI Siti di attenzione idraulica - Inquadramento generale
 RS05AEG0081A0 PAI Rischio Idraulico - Inquadramento generale
 RS05AEG0082A0 PAI Pericolosità Idraulica- inquadramento generale
 RS05AEG0083A0 PAI Pericolosità Geomorfologica - Inquadramento generale
 RS05AEG0084A0 PAI Rischio Geomorfologico - Inquadramento generale
 RS05AEG0085A0 Demanio Civile Marittimo_P0_PC
 RS05AEG0086A0 Vincolo Bosco_P0-PC
 RS05AEG0087A0 Parchi e Riserve_Inquadramento generale
 RS05AEG0088A0 Zone SIC e ZPS_P0_PC
 RS05AEG0089A0 Beni Paesaggistici_P0_PC
 RS05AEG0090A0 Regimi Normativi_P0-PC
 RS05AEG0091A0 Stralcio PRG ASI
 RS05AEG0092A0 Ortofoto_P0_PC
 RS05AEG0093A0 CTR_P0_PC
 RS05AEG0094A0 CTR_Inquadramento generale

VISTA la nota prot. n. 89999 del 13 dicembre 2022, con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha trasmesso alla C.T.S. la documentazione integrativa trasmessa dal proponente con nota acquisita al prot. D.R.A. n. 88776 del 06 dicembre 2022;

VISTA la nota (RS05IST0009A0) del 13 febbraio 2023, acquisita al prot. D.R.A. n. 9684 del 13 febbraio 2023, con la quale il proponente, in riscontro all'audizione tecnica tenutasi in data 25 gennaio 2023, ha trasmesso la seguente documentazione integrativa:

RS05ADD0002A0 Documentazione allegata all'Istanza di integrazione RS05IST0009A0

VISTA la nota prot. n. 11019 del 17 febbraio 2023 con la quale il Servizio 1 D.R.A. ha trasmesso alla C.T.S. la documentazione integrativa trasmessa dal proponente con nota acquisita al prot. D.R.A. n. 9684 del 13 febbraio 2023;

ACQUISITO il parere n. 58/2023 della C.T.S. reso nella seduta del 15 febbraio 2023, composto da n. 93 di pagine, trasmesso a questo Servizio 1 D.R.A. con nota prot. n. 11211 del 20 febbraio 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 di non assoggettabilità a VIA e parere favorevole sulla Valutazione di Incidenza Ambientale, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n.357/97 e s.m.i., del progetto "Interventi funzionali al superamento delle criticità del sistema fognario e depurativo del comune di Augusta (SR)", 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, integrato, ai sensi dell'art. 10 comma 3 del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii. con la Valutazione di Incidenza (V.Inc.A.), per il progetto denominato "*Interventi funzionali al superamento delle criticità del sistema fognario e depurativo del comune di Augusta (SR)*", 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.)** e di rilasciare **parere favorevole sulla Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)**, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n.357/97 e ss.mm.ii., per il progetto denominato "*Interventi funzionali al superamento delle criticità del sistema fognario e depurativo del comune di Augusta (SR)*", 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	Fase propedeutica la progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Aspetti gestionali
Oggetto della prescrizione	Il proponente prima della progettazione esecutiva dovrà dare evidenza di avere acquisito: - il parere della Soprintendenza BB.CC.AA. territorialmente competente - il nulla osta da parte del Servizio Demanio Trazzerale, ove dovuto. - il nulla osta del Genio civile competente per la realizzazione di opere in aree sismiche; - il parere dell'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase propedeutica la progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana

Ente coinvolto	<ul style="list-style-type: none"> - Soprintendenza BB.CC.AA. competente - Assessorato Regionale delle Risorse Agricole e Alimentari Dipartimento interventi strutturali per l'agricoltura - Servizio Demanio Trazzerale; <ul style="list-style-type: none"> - Genio civile competente - Ispettorato Ripartimentale delle Foreste.
----------------	--

Condizione ambientale	n. 2
Macrofase	Ante Operam
Fase	propedeutica la progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Aspetti gestionali
Oggetto della prescrizione	Il proponente dovrà dare evidenza di avere acquisito specifica deroga, in relazione alla fascia di rispetto di 100 m dall'area del depuratore, dal Servizio 1 – Servizio Idrico integrato, dissalazione e sovrambito Dipartimento Acqua e Rifiuti;
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase propedeutica la progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	Servizio 1 – Servizio Idrico integrato, dissalazione e sovrambito Dipartimento Acqua e Rifiuti;

Condizione ambientale	n. 3
Macrofase	Ante Operam
Fase	Fase di progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Il proponente dovrà dare evidenza di aver acquisito il parere da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica, ai sensi dell'art. 242-ter del decreto legislativo 3 aprile 2006, per la realizzazione di interventi ed opere all'interno di siti di interesse nazionale (SIN);
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica;

Condizione ambientale	n. 4
Macrofase	Ante Operam
Fase	Fase progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	In merito alla configurazione di progetto dell'impianto di depurazione di P.ta Cugno, il proponente dovrà prevedere ulteriori adeguate misure di mitigazione dell'impatto odorigeno prodotto dall'impianto di depurazione, di carattere gestionale e/o tecnico, al fine di garantire la conformità delle emissioni di odori ai valori soglia previsti dalla vigente normativa.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase progettazione esecutiva
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Ente coinvolto	

Condizione ambientale	n. 5
Macrofase	Ante Operam
Fase	Progettazione esecutiva - prima dell'inizio dei lavori
Ambito di Applicazione	Aspetti gestionali
Oggetto della prescrizione	Il proponente prima dei lavori dovrà acquisire l'autorizzazione provvisoria allo scarico ex art. 124 del D.lgs.152/ 2006 e ss.mm.ii. (D.A. n. 3/GAB del 08.02.2019)
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase progettazione esecutiva - Prima dell'inizio dei lavori
Ente vigilante	Assessorato Regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, Dipartimento dell'acqua e dei Rifiuti - Servizio 1
Ente coinvolto	

Condizione Ambientale	n. 6
Macrofase	Ante operam
Fase	Fase di progettazione esecutiva

Ambito di applicazione	Vegetazione, Flora e Fauna
Oggetto della prescrizione	Per le aree interne o prossime alle aree umide del Torrente Mulinello e delle ex saline Regina, il cronoprogramma dei lavori prodotto dovrà essere rielaborato, prevedendo il differimento delle lavorazioni producenti polveri e rumori dal periodo di maggiore concentrazione del flusso migratorio dell'avifauna, corrispondente grossomodo alle due finestre temporali che vanno da marzo a giugno e dalla seconda metà di agosto alla prima metà di settembre.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Fase di Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana.
Enti coinvolti	-

Condizione ambientale	n. 7
Macrofase	Ante Operam
Fase	Fase progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Il proponente dovrà acquisire l'AIU di cui al D.R.523/1904, relativa ai lavori di attraversamento del torrente Mulinello.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità di Bacino del Distretto idrografico
Ente coinvolto	

Condizione ambientale	n. 8
Macrofase	Ante Operam
Fase	Propedeutica alla progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Autorizzazione alle Emissioni in atmosfera
Oggetto della prescrizione	Il proponente dovrà dare atto di avere acquisito l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera provenienti dalla linea fanghi, come previsto dall'art. 3 comma 3 del D.A. 175/GAB del 09/08/2007 e dall'art. 269 del D. Lgs. 152/2006;

Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase propedeutica la progettazione esecutiva
Ente vigilante	Assessorato Territorio e Ambiente della Regione Siciliana, Dipartimento Ambiente
Ente coinvolto	

Condizione ambientale	n. 9
Macrofase	Ante operam
Fase	In fase di progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Ambiente fluviale
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere trasmesso il progetto relativo ai lavori per la realizzazione della condotta di attraversamento del Torrente Mulinello. Il progetto dovrà prevedere il ripristino di tutte le aree di cantiere con un progetto complessivo di riqualificazione naturalistica delle aree ripariali. In riferimento agli interventi previsti in alveo con materassi reno il progetto dovrà prevedere tecniche di ingegneria naturalistica con componente vegetale viva.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana

Condizione ambientale	n. 10
Macrofase	Ante operam
Fase	Prima dell'inizio dei lavori
Ambito di Applicazione	Ambiente fluviale
Oggetto della prescrizione	Prima dell'inizio dei lavori, dovranno essere presentate ad ARPA Sicilia, le schede di sicurezza dei materiali utilizzati per la preparazione dei fanghi di perforazione.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Prima dell'inizio dei lavori
Ente vigilante	ARPA Sicilia

Condizione Ambientale	n. 11
------------------------------	--------------

Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere adeguato il Piano di Manutenzione dell'intero impianto.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	ARPA Sicilia

Condizione Ambientale	n. 12
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Gestione delle terre e rocce da scavo
Oggetto della prescrizione	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 ad 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. 152/2006 e ss.mm.ii.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	ARPA Sicilia

Condizione ambientale	n. 13
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di Applicazione	Rifiuti

Oggetto della prescrizione	In fase di progettazione esecutiva, dovranno essere definite le modalità ed i tempi di gestione dei rifiuti prodotti in fase di cantiere, di processo (materiale grigliato, fanghi, sabbie) e durante gli interventi di manutenzione, con indicazione 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. 14
Macrofase	Ante operam
Fase	Progettazione esecutiva
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	Progettazione esecutiva
Ente vigilante	ARPA Sicilia

Condizione ambientale	n. 15
Macrofase	Ante operam -Corso d'opera- Post Operam
Fase	Progettazione esecutiva- In fase di cantiere - In fase esercizio;
Ambito di Applicazione	Monitoraggio ambientale matrici aria e acqua

Oggetto della prescrizione	<p>Relativamente alle componenti odori, rumore, polveri, aerosol e acque, il proponente dovrà presentare un Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA), considerate le valutazioni e condizioni del presente parere, che 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, in modo da consentire ad ARPA, qualora necessario, di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare.</p> <p>Il PMA dovrà considerare i recettori presenti con particolare riferimento alle componenti odorigene e rumori.</p> <p>Inoltre, visto che il progetto ricade all'interno di aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano di cui all'articolo 94 del d.lgs. 152/2006 e s.m.i.. Considerata la presenza delle falde freatiche subaffioranti in un intervallo di profondità variabile tra -0.55 mt e -4.86 mt. dal p.c. e la possibilità di interferenza della quota di posa della condotta di adduzione e delle opere dell'impianto di depurazione, si ritiene di dover prevedere il monitoraggio delle acque sotterranee con realizzazione di appositi pozzetti piezometrici per il campionamento, da concordare con ARPA.</p> <p>Dovranno essere resi pubblici e accessibili tutti i dati rilevati dai monitoraggi prescritti, in relazione alle determinazioni stabilite da ARPA Sicilia.</p>
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Progettazione esecutiva- In fase di cantiere - In fase esercizio
Ente vigilante	ARPA Sicilia

Condizione ambientale	n. 16
Macrofase	Ante Operam - Corso Operam - Post Operam
Fase	In fase di progettazione esecutiva - fase di cantiere - In fase esercizio;
Ambito di Applicazione	Monitoraggio ambientale ecosistema marino
Oggetto della prescrizione	<p>Dovrà essere predisposto e attuato in accordo con ARPA Sicilia, il Monitoraggio Ambientale per le componenti ecosistema e ambiente marino, in corrispondenza del punto di scarico del collettore emissario del depuratore e dello scarico di emergenza a mare della stazione P0.</p> <p>Il Monitoraggio Ambientale dovrà definire punti, durata, frequenza di restituzione dei dati, in modo da consentire ad ARPA, qualora necessario, di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare.</p>

Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva -fase di cantiere - In fase esercizio
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Enti coinvolti	

Condizione ambientale	n. 17
Macrofase	Corso d'opera
Fase	In fase di cantiere
Ambito di Applicazione	Ambiente fluviale
Oggetto della prescrizione	In riferimento al collaudo idraulico e alla pulizia della condotta di attraversamento in subalveo del torrente Mulinello, le operazioni di prelievo e smaltimento dell'acqua utilizzata nonché dei rifiuti raccolti, a seguito delle suddette operazioni, dovranno essere definite in accordo con ARPA Sicilia;
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	in fase di cantiere
Ente vigilante	ARPA Sicilia

Condizione Ambientale	n. 18
Macrofase	Post operam
Fase	Prima dell'entrata in esercizio
Ambito di applicazione	Sistemazione a verde
Oggetto della prescrizione	<p>Relativamente agli interventi di sistemazione a verde dell'impianto di depurazione di Punta Cugno, dell'impianto di sollevamento e pretrattamento P0, nonché di ripristino delle aree ricadenti all'interno del sito natura 2000, dovranno essere prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un progetto specifico comprendente l'indicazione delle tipologie delle specie eventualmente da rimuovere e di quelle autoctone 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 dell'entrata in esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

Condizione ambientale	n. 19
Macrofase	Post operam
Fase	Prima dell'entrata in esercizio
Ambito di Applicazione	Ripristino aree di cantiere
Oggetto della prescrizione	<p>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.</p> <p>Prima dell'entrata 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.</p> <p>Per il ripristino di aree ricadenti all'interno del SITO natura 2000, dovrà essere informato preventivamente l'Ente gestore e verificata la disponibilità delle piante scelte, facendo una ricerca tra i vivai in possesso di licenza ai sensi dell'art 4 del Dlgs 386/03 rilasciata dal Comando Corpo Forestale della Regione Siciliana (avendo così certezza del germoplasma autoctono).</p>
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Prima dell'entrata in esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	Servizio 3 – Aree Naturali protette, n. q. di Ente gestore del Sito Natura 2000.

Articolo 2

Costituisce parte integrante e sostanziale del presente decreto il parere n. 58/2023 reso dalla Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale nella seduta del 15 febbraio 2023, composto da n. 93 di pagine, nonché l'attestazione di presenza dei componenti della Commissione.

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.

La verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali con ente vigilante ARPA Sicilia, dovrà essere espletata secondo le modalità e tempistiche previste dal protocollo d'intesa di cui al D.D.G. n. 195 del 26/03/2020.

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. 1973, 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 22/03/2023

f.to
Il Dirigente Generale
Patrizia Valenti