

UNIONE EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA
IL DIRIGENTE GENERALE

- VISTI lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di industria e commercio nonché di opere pubbliche di cui, rispettivamente al DPR 5/11/1949, n. 1182 e s.m. e al DPR 30/7/1950, n. 878 e s.m.;
- VISTO il *T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici* approvato con R.D. 1/12/1933, n. 1775;
- VISTA la legge 7/8/1990, n. 241 e s.m., recante *Nuove norme sul procedimento amministrativo*;
- VISTA la legge 9/1/1991, n. 10 recante *Norme per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia* ed in particolare l'art. 1, comma 4, secondo cui «L'utilizzazione delle fonti di energia di cui al comma 3 è considerata di pubblico interesse e di pubblica utilità e le opere relative sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili e urgenti ai fini dell'applicazione delle leggi sulle opere pubbliche»;
- VISTO il D.lgs. 16/3/1999, n. 79 e s.m., sul *Riassetto del settore elettrico* ed in particolare l'art. 9, comma 1, 2° periodo, il quale prevede che «Le imprese distributrici operanti alla data di entrata in vigore del presente decreto (...), continuano a svolgere il servizio di distribuzione sulla base di concessioni rilasciate entro il 31 marzo 2001 dal Ministro dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato e aventi scadenza il 31/12/2030»;
- VISTO il comma 6 dell'art. 69 rubricato *Energia da fonti rinnovabili*, della L.R. 23/12/2000, n. 32;
- VISTA la legge 21/11/2000, n. 353 (*Legge-quadro in materia di incendi boschivi*);
- VISTO il *Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa* emanato con DPR 28/12/2000, n. 445;
- VISTO il *Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità* emanato con DPR 8/6/2001, n. 327 e s.m.;
- VISTA la legge 22/2/2001, n. 36 recante *Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici*;
- VISTA la legge 1/6/2002, n. 120 concernente *Ratifica ed esecuzione del Protocollo alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, fatto a Kyoto l'11 dicembre 1997*;
- VISTI gli artt. 95 e seguenti del D.lgs. 1/8/2003, n. 259 e s.m.i. recante *Codice delle comunicazioni elettroniche*;
- VISTO il D.lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m., recante *Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità* ed in particolare l'art. 12 - *Razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative*;
- VISTO il D.lgs. 22/1/2004, n. 42 e s.m., recante *Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 13*;
- VISTA la legge 28/08/2004, n. 239, recante *Norme sul riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia*;
- VISTO il D.lgs. 9/5/2005, n. 96 che reca *Revisione della parte aeronautica del Codice della navigazione, a norma dell'articolo 2 della legge 9 novembre 2004, n. 265*;
- VISTO il D.lgs. 3/4/2006 n.152 e s.m. recante *Norme in materia ambientale* ed in particolare l'art. 27 bis rubricato *Provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR)*, introdotto dal D.lgs. 16/6/2017, n. 104;
- VISTO il Piano energetico ambientale regionale siciliano (PEARS) approvato con Deliberazione di Giunta regionale 3/2/2009, n. 1 emanata con DPRS 9/3/2009, pubblicato nella GURS n. 13 del 27/3/2009;
- VISTA la disposizione Assessoriale posta in calce al rapporto di servizio n. 40389 del 3/10/2009, avente per oggetto *Problematiche rete di distribuzione energia elettrica - media tensione*;
- VISTA la legge 23/7/2009 n. 99, recante *disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia*;
- VISTO il Decreto 10/9/2010 del Ministro dello sviluppo economico di concerto con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e con il Ministro per i beni e le attività culturali, recante *Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili*;
- VISTO il D.lgs. 3/3/2011, n. 28 e s.m. recante *Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE* ed in particolare gli artt. 5 e 6;
- VISTO il Regolamento recante *Attività di competenza del Ministero della difesa in materia di sicurezza della navigazione aerea e di imposizione di limitazioni alla proprietà privata nelle zone limitrofe agli aeroporti*

militari e alle altre installazioni aeronautiche militari, approvato con Decreto del Ministero della Difesa 19 dicembre 2012, n. 258;

- VISTO il documento ENAC del febbraio 2015, denominato *Verifica preliminare dei potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea*;
- VISTO il D.lgs. 6/9/2011, n. 159 e s.m., recante *Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia*;
- VISTA la L.R. 5/4/2011, n. 5 recante *Disposizioni per la trasparenza, la semplificazione, l'efficienza, l'informatizzazione della pubblica amministrazione e l'agevolazione delle iniziative economiche. disposizioni per il contrasto alla corruzione ed alla criminalità organizzata di stampo mafioso ecc.*;
- VISTO il Regolamento recante *Norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della regionale 12/5/2010, n. 11* emanato con DPRS 18/7/2012, n. 48;
- VISTI la L.R. 16/12/2008, n. 19 nonché il *Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16/12/2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ecc.*, emanato con DPRS 27/6/2019, n. 12;
- VISTA la circolare/direttiva prot. n. 20581 del 13/5/2019, pubblicata nella GURS n. 24 del 24/5/2019 concernente *Procedimenti di autorizzazione unica per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (IAFR) - Verifica della capacità organizzativa e finanziaria delle imprese proponenti – Disciplina delle proroghe. Disposizioni di servizio e direttive ai sensi dell'art. 13 del regolamento approvato con DPRS n. 48/2012*;
- VISTO l'art. 36 della L.R. 22/2/2019, n. 1 rubricato *Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi*;
- VISTA la L.R. 21/5/2019, n. 7, recante *Disposizioni per i procedimenti Amministrativi e la funzionalità dell'azione amministrativa*;
- VISTO il *Piano triennale per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza, aggiornamento 2020 - 2022* ed in particolare il § 4.12 rubricato *Monitoraggio dei rapporti amministrazione / soggetti esterni*, pubblicato sul sito internet istituzionale di questo Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTO il DDG n. 297 del 29/3/2019 con il quale l'arch. Natale Frisina, dirigente regionale, è stato preposto al Servizio 3 - Autorizzazioni e concessioni (oggi Autorizzazioni) di questo Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTO il D.P.R.S. n. 6279 del 21 dicembre 2020 con il quale è stato conferito all'Ing. Antonio Martini l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento regionale dell'Energia dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità in esecuzione della delibera della Giunta Regionale n. 567 del 3 dicembre 2020;
- VISTA la nota acquisita dal Dipartimento Regionale dell'Ambiente in data 20/05/2020 con la quale la Società EDPR Sicilia Wind S.r.l. ha presentato allo stesso Dipartimento Regionale dell'Ambiente istanza per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 c.1 del D.lgs.152/06 e ss.mm.ii ed attivazione, ai sensi dell'art. 27-bis c.1 del medesimo decreto (articolo così introdotto dall'art. 16, comma 2, d.lgs. n. 104 del 2017), della procedura finalizzata al rilascio di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale – P.A.U.R.), incluso il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs.387/03;
- VISTA la nota prot. n. 31995 del 10/06/2020, acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 20023 di pari data, con la quale il Dipartimento Regionale dell'Ambiente ha comunicato la procedibilità dell'istanza (per gli aspetti di competenza);
- VISTA l'integrazione documentale del 9/2/2021, acquisita da questo Dipartimento con prot. n.4660 del 10/02/2021, con la quale la Società EDPR Sicilia Wind S.r.l., di seguito *Società*, C.F. e P.I 11072450965, con sede legale in Via Roberto Lepetit 8/10 a Milano, ha trasmesso ai fini del rilascio dell'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.lgs. n. 387/2003 in ambito del P.A.U.R., per la costruzione e l'esercizio di impianto eolico della potenza di 29,7 MW, nonché delle opere connesse, da realizzarsi nei Comuni Santa Caterina Villarmosa (CL) e Petralia Sottana (PA);
- VISTA l'attestazione bancaria rilasciata da Cred.it Società finanziaria S.p.A., sede di Roma, in data 13/05/2020, acquisita da questo Dipartimento con nota prot. n.18853 del 29/5/2020;
- VISTA la procedibilità dell'istanza anzidetta manifestata da questo Dipartimento con nota prot. n. 3292 del 29/01/2021 e successive;
- VISTO il *Protocollo di legalità* stipulato in data 23/5/2011 tra l'Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, il Ministro dell'interno, le Prefetture delle Province siciliane e Confindustria Sicilia, pubblicato sul sito *internet* del Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTO il *Patto di integrità* sottoscritto dalla *Società* in data 09/08/2021 ai sensi dell'art. 5, comma 9 del Regolamento approvato con DPRS n. 48/2012 citato e del *Protocollo di legalità* sopra menzionato che, allegato al presente decreto, ne costituisce parte integrante non allegata, con la quale la *Società* aderisce senza alcuna riserva e condizione al *Protocollo* su menzionato e si assume formalmente l'obbligo di adempiere a quanto elencato nell'art. 3 del protocollo di legalità medesimo;
- VISTO l'atto di indirizzo del Presidente della Regione in materia di documentazione antimafia, formulato con nota prot. 30461 del 13/06/2016, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento regionale dell'Energia in data 14/6/2016 al n. 22731;
- VISTA la richiesta di informazione antimafia prot. n. PR_MIUTG_Ingresso_0183010_20210712 del Sistema di rilascio automatizzato delle certificazioni antimafia (SI.Ce.Ant.) attraverso consultazione della Banca dati

- nazionale unica della documentazione antimafia (BDNA), previa immissione dei dati forniti dalla *Società* con la dichiarazione di cui al precedente visto, ai sensi dell'art. 99 comma 2-bis del *Codice antimafia*;
- VISTO l'art 3 del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 coordinato con la legge di conversione 11 settembre 2020, n. 120, recante: «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale» e considerato che, comunque, il termine di trenta giorni previsto dall'art. 92, comma 3, del suddetto *Codice*, è spirato in data 13/12/2020 e, pertanto, il provvedimento di autorizzazione, in mancanza di ulteriori elementi ostativi, deve essere adottato salvo revoca del medesimo nonché dell'A.U. in caso di successiva eventuale acquisizione di informazione antimafia interdittiva da parte del Prefetto;
- CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 12, comma 1, del D.lgs. n. 387/2003 e s.m., le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi dell'art. 12 comma 3 del suddetto D.lgs. 387/2003, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti intendendosi, pertanto, apposto il vincolo preordinato all'esproprio;
- VISTA la ricevuta del versamento di € 181,00 effettuato a mezzo bonifico bancario in data 30/07/2021, quale tassa di concessione governativa;
- PRESO ATTO che con D.A n. 153 /GAB del 17/09/2021, acquisto al DRE con prot.30024 del 21/09/2021, l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente – Dipartimento Ambiente, ha espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., comprensivo di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.I.N.C.A.), ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i. per il progetto denominato “ *Parco eolico Zoida da realizzarsi nei comuni di Santa Caterina Villarmosa (CL) e Petralia Sottana (PA) per una potenza di 29,7 MW, costituito da 6 aerogeneratori, dalle opere connesse ed infrastrutture indispensabili*” proposta dalla Società EDPR SICILIA WIND S.R.L., a condizione che si ottemperi alle prescrizioni elencate nello stesso Decreto;
- VISTA la relazione istruttoria del Genio Civile di Palermo relativa alla linea elettrica del progetto in argomento di prot.147065 del 24/09/2021, acquisita al DRE con prot. 30558 di pari data;
- RITENUTO di poter provvedere al rilascio dell'Autorizzazione Unica richiesta, sussistendo tutti i presupposti previsti dalla normativa vigente, subordinandone l'efficacia alla data di emissione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ex art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006, da parte dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente,

D E C R E T A

- Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, la Società EDPR Sicilia Wind S.r.l., di seguito *Società*, C.F. e P.I 11072450965, con sede legale in Via Roberto Lepetit 8/10 a Milano, è autorizzata ai sensi dell'art. 12, comma 3 del D.lgs. 29/12/2003 n. 387 e s.m.i., a realizzare ed esercire un impianto eolico della potenza di 29,7MW, nonché delle opere connesse, da realizzarsi nei Comuni Santa Caterina Villarmosa (CL) e Petralia Sottana (PA);
- Art. 2) Le opere per la realizzazione dell'impianto, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso impianto autorizzate con l'art. 1, sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti ai sensi dell'art. 12, comma 1 del D.lgs. n. 387/2003 e dell'art. 69, comma 6, della L.R. 23/12/2000, n. 32, mentre le relative opere sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili ed urgenti ai fini dell'applicazione delle leggi sulle opere pubbliche ai sensi dell'art. 1, c. 4, L. n. 10/1991.
- Art. 3) L'impianto di che trattasi dovrà essere realizzato, a pena di revoca dell'autorizzazione di cui all'art. 1, in conformità al progetto definitivo presentato dalla *Società*, meglio descritto nei sotto elencati elaborati che, muniti degli estremi di repertorio, costituiscono parte integrante ma non allegati del presente decreto e vengono conservati agli atti di questo Dipartimento Regionale dell'Energia:
- DOC. 01 – RELAZIONE TECNICA GENERALE
- DOC. 02 – DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE
- DOC. 03 – RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE PARCO EOLICO
- DOC. 04 – RELAZIONE DI CALCOLO FONDAZIONE TRAFO SET
- DOC. 05A – PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO OPERE DI CONNESSIONE E OPERE DI RETE
- DOC. 05B – PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO PARCO EOLICO E OPERE ACCESSORIE
- DOC. 06 – PIANO DI DISMISSIONE IMPIANTO EOLICO
- DOC. 07 – RELAZIONE SUL CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
- DOC. 08 – RELAZIONE SULLA VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO
- DOC. 09 – COMPUTO METRICO E QUADRO ECONOMICO
- DOC. 10 – RELAZIONE DIMENSIONAMENTO CAVI MT
- DOC.11 – RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI
- DOC. 12 – RELAZIONE SULLA PRODUCIBILTA'

DOC. 13 – CRONOPROGRAMMA E IMPIEGO DI MANODOPERA

ALL. 1 – PIANO TERRE E ROCCE

ALL. 2 – RELAZIONE AGRONOMICA

ALL. 3 – CARTOGRAFIA_CLC_A1_SCV

RELAZIONE GEOLOGICA

ALLEGATO REL GEOLOGICA – RELAZIONE INDAGINE GEOGNOSTICHE

ALLEGATO REL GEOLOGICA -TAV - 01 – IGM

ALLEGATO REL GEOLOGICA -TAV - 02 – COROGRAFIA GENERALE

ALLEGATO REL GEOLOGICA -TAV – 03 – CARTA GEOLOGICA

ALLEGATO REL GEOLOGICA -TAV – 04 – UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE E SISMICHE

ALLEGATO REL GEOLOGICA -TAV – 05 – CARTA IDROLOGICA E DELLE PERMEABILITA'

ALLEGATO REL GEOLOGICA -TAV – 06 – CARTA DEI DISSESTI

ALLEGATO REL GEOLOGICA -TAV – 07 – CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

ALLEGATO REL GEOLOGICA -TAV – 08 – SEZIONE STRATIGRAFICA E SCHEMA DELLE FONDAZIONI

TAV 01 - COROGRAFIA GENERALE SU BASE IGM

TAV 02 - PLANIMETRIA IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE SU CTR

TAV 03 - PLANIMETRIA IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE SU ORTOFOTO

TAV 4 A - PIANO PARTICELLARE GRAFICO OPERE DI CONNESSIONE

TAV 4 B - PIANO PARTICELLARE GRAFICO OPERE DI CONNESSIONE

TAV 4 C - PIANO PARTICELLARE GRAFICO PARCO EOLICO

TAV 4 D - PIANO PARTICELLARE GRAFICO PARCO EOLICO

TAV 05A - PLANIMETRIA VIABILITA' DI ACCESSO SU CTR - TRACCIATO 1

TAV 05B - PLANIMETRIA VIABILITA' DI ACCESSO SU CTR - TRACCIATO 2

TAV 05C - PLANIMETRIA VIABILITA' DI ACCESSO SU CTR - TRACCIATO 3

TAV 6 A - PLANIMETRIA CATASTALE PARCO EOLICO E OPERE DI CONNESSIONE

TAV 6 B - PLANIMETRIA CATASTALE PARCO EOLICO E OPERE DI CONNESSIONE

TAV 6 C - PLANIMETRIA CATASTALE PARCO EOLICO E OPERE DI CONNESSIONE

TAV 7A - PLANIMETRIA IN FASE DI CANTIERE SU RILIEVO TOPOGRAFICO

TAV 7B - PLANIMETRIA IN FASE DI CANTIERE SU RILIEVO TOPOGRAFICO

TAV 8A - PROFILI LONGITUDINALI - VIABILITA' PARCO EOLICO

TAV 8B - PROFILI LONGITUDINALI - VIABILITA' PARCO EOLICO

TAV 8C - PROFILI LONGITUDINALI - VIABILITA' PARCO EOLICO

TAV 8D - PROFILI LONGITUDINALI - VIABILITA' PARCO EOLICO

TAV 8E - PROFILI LONGITUDINALI - VIABILITA' PARCO EOLICO

TAV 8F - PROFILI LONGITUDINALI - VIABILITA' PARCO EOLICO

TAV 8G - PROFILI LONGITUDINALI - VIABILITA' PARCO EOLICO

TAV 8H - PROFILI LONGITUDINALI - VIABILITA' PARCO EOLICO

TAV 8I - PROFILI LONGITUDINALI - VIABILITA' PARCO EOLICO

TAV 8J - PROFILI LONGITUDINALI - VIABILITA' PARCO EOLICO

TAV 9A - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO

TAV 9B - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9C - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9D - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9E - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9F - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9G - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9H - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9I - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9J - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9K - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9L - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9M - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9N - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9O - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9P - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 9Q - SEZIONI VIABILITA' PARCO EOLICO
 TAV 10 - PLANIMETRIA IN FASE DI ESERCIZIO PARCO EOLICO SU CTR_REV A
 TAV 11 - PLANIMETRIA DORSALI DI COLLEGAMENTO MT SU CTR
 TAV 12 - TIPICO AEROGENERATORE
 TAV 13 - FONDAZIONE AEROGENERATORE
 TAV 14 - TIPICO PIAZZOLA AEROGENERATORE E TIPICI STRADE
 TAV 15 - PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO E SEZIONI TIPO
 TAV 16 A - PLANIMETRIA CON RAPPRESENTAZIONE DPA
 TAV 16 B - PLANIMETRIA CON RAPPRESENTAZIONE DPA
 TAV 17 A - PLANIMETRIA CAVIDOTTO MT CON IDENTIFICAZIONE INTERFERENZE
 TAV 17 B - MODALITA' PROPOSTA PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
 TAV 18 A - PLANIMETRIA INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E DI REGIMAZIONE IDRAULICA
 TAV 18 B - SEZIONI TIPO OPERE DI CONSOLIDAMENTO E DI REGIMAZIONE IDRAULICA
 TAV 19 - SCHEMA UNIFILARE GENERALE
 TAV 20 - FOTO STATO DI FATTO
 TAV 21 – RILIEVO TOPOGRAFICO E SEZIONI TERRENO PARCO EOLICO
 TAV 22 – RILIEVO TOPOGRAFICO E DETTAGLIO AREE PARCO EOLICO
 TAV 23 – RILIEVO TOPOGRAFICO E SEZIONI TERRENO STAZIONE UTENTE E DI RETE
 DOC. 01 – RELAZIONE TECNICA – OPERE DI UTENZA
 TAV 01 - INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR – OPERE DI UTENZA
 TAV 02 - INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO – OPERE DI UTENZA
 TAV 03 - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA – OPERE DI UTENZA
 TAV 04 - SEZIONE ELETTROMECCANICA – OPERE DI UTENZA
 TAV 05 - PLANIMETRIA VISTE E SEZIONI EDIFICIO TECNOLOGICO – OPERE DI UTENZA
 TAV 06 - SCHEMA UNIFILARE – OPERE DI UTENZA
 TAV 07 - PLANIMETRIA CATASTALE PER PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO – OPERE DI UTENZA
 TAV 08 - SEZIONI TIPICHE CAVO INTERRATO 150 KV – OPERE DI UTENZA

TAV 09 - RECINZIONE, CANCELLO CARRABILE E PEDONALE - STAZIONE UTENTE

TAV 10 - PARTICOLARE ILLUMINAZIONE ESTERNA STAZIONE UTENTE

TAV 11 - SISTEMA TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA STAZIONE UTENTE

DOC. 01 – RELAZIONE TECNICA – OPERE DI RETE

TAV 01 - INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR – OPERE DI RETE

TAV 02 - INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO – OPERE DI RETE

TAV 03 - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA – OPERE DI RETE

TAV 04 - SEZIONE ELETTROMECCANICA – OPERE DI RETE

TAV 05 - CHIOSCO – OPERE DI RETE

TAV 06 - SCHEMA UNIFILARE – OPERE DI RETE

RELAZIONE IDROGEOLOGICA

ALLEGATO REL IDROGEOLOGICA - TAV – 09 – VINCOLO IDROGEOLOGICO

SIA – SINTESI NON TECNICA

SIA – SEZIONE I - INTRODUZIONE

SIA - SEZIONE II - QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO

SIA - SEZIONE III - QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

SIA - SEZIONE IV – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Allegato IV.1- VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO

Allegato IV.2- RELAZIONE PAESAGGISTICA

Allegato IV.3- PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO ESCLUSE
DALLA DISCIPLINA DEI RIFIUTI

- Art. 4) Qualora sia necessario dare luogo a procedure espropriative, esclusivamente per i servizi ausiliari di impianto e le opere necessarie alla connessione alla rete elettrica specificamente indicate nel preventivo per la connessione ovvero nella soluzione tecnica minima generale, la *Società* dovrà ottemperare alle disposizioni contenute nell'art. 11 del T.U. in materia di espropriazione per pubblica utilità emanato con D.P.R. 8/1/2001, n. 327 nonché, per quanto concerne le opere di connessione, a quelle contenute nel Titolo III, Capo II del suddetto T.U. e nell'art. 116 del R.D. 11/12/1933, n. 1775; a tal fine si dà atto che l'approvazione del suddetto progetto prevede l'apposizione del vincolo preordinato all'espropriazione per pubblica utilità delle aree necessarie ai lavori suddetti come da piano particellare allegato al progetto medesimo.
- Art. 5) La connessione dell'impianto alla rete elettrica dovrà avvenire conformemente a quanto prescritto dall'Ufficio del Genio Civile di Palermo e Genio Civile di Caltanissetta nella propria relazione tecnico-istruttoria, nonché secondo le modalità, diritti ed obblighi previsti dalla STMG proposta da TERNA S.p.A., Codice Pratica 201900162, ed accettata dalla *Società*.
- Art. 6) I lavori, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, devono avere inizio entro dodici mesi dalla data di emissione del presente decreto ed ultimati entro i successivi dodici mesi come da cronoprogramma dei lavori. Eventuali proroghe devono essere richieste con istanza in bollo, motivata ed integrata da idonea relazione tecnica provvista di data certa e corredata dagli opportuni elaborati a firma di tecnico abilitato che asseveri sotto la propria responsabilità lo stato di avanzamento dei lavori e la conformità degli stessi al progetto definitivo autorizzato con il presente decreto, per le determinazioni di competenza, da adottarsi previa valutazione delle ragioni addotte.
Le date di avvio e conclusione dei lavori dovranno essere comunicate al Servizio 3-Autorizzazioni del Dipartimento Regionale dell'Energia.
- Art. 7) Ai sensi di quanto disposto dal punto 13.1, lett. a) u.p. del D.M. Sviluppo economico 10/9/2010, la *Società* è tenuta, a proprio totale carico, al ripristino dello stato dei luoghi a seguito della dismissione dell'impianto, in base al relativo piano in premessa indicato i cui costi sono stati quantificati in € 1.760.000,00.
- Art. 8) La *Società* è tenuta, all'atto di avvio dei lavori, alla corresponsione, ai sensi del D.M. Sviluppo economico 10/9/2010, di una cauzione a garanzia della esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere di messa in pristino, da versare a favore del Dipartimento Regionale dell'Ambiente mediante fidejussione bancaria o assicurativa.
- Art. 9) Ultimati i lavori, il direttore dei lavori dovrà rilasciare apposita asseverazione ai sensi del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, da inviare ai Comuni di Santa Caterina Villarmosa (CL) e Petralia Sottana (PA) nonché al Dipartimento Regionale dell'Energia, che attesti la conformità delle opere realizzate ai contenuti della presente Autorizzazione Unica.

- Art. 10) La *Società* è obbligata, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, a realizzare interventi di compensazione in opere di pubblica utilità nella misura complessiva del 3% (tre per cento) dell'energia annualmente prodotta, compresi gli incentivi, a favore dei Comuni di Santa Caterina Villarmosa (CL) e Petralia Sottana (PA) previo accordo con i Comuni medesimi.
- Art. 11) La *Società* è tenuta, a pena di revoca o decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, al rispetto di tutte le disposizioni normative, amministrative e contrattuali in materia di lavoro dipendente ed in particolare in materia di assunzioni, retribuzioni, assistenza e previdenza sociale, nonché in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- Art. 12) Restano confermate a carico della *Società* le prescrizioni contenute nelle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati di competenza delle amministrazioni ed enti partecipanti al procedimento e quelle stabilite dalle vigenti disposizioni normative.
- Art. 13) L'autorizzazione di cui all'art. 1 può essere revocata per sopravvenuti motivi di pubblico interesse, nel caso di mutamento della situazione di fatto o di nuova valutazione dell'interesse pubblico originario, e viene altresì revocata al verificarsi dei presupposti stabiliti all'art. 94, comma 1 del D.lgs. 6/9/2011, n. 159 e s.m.i. (*Codice Antimafia*) ovvero nel caso di violazioni del *Protocollo di legalità* in premessa meglio specificato nonché del Patto d'integrità allegato al presente decreto di cui fa parte integrante.
- Art. 14) L'autorizzazione di cui all'art. 1 è soggetta a pronuncia di decadenza nei casi contemplati dal presente decreto, in caso di inadempimento degli atti di impegno, nelle fattispecie contemplate dall'art. 67, comma 2 del *Codice Antimafia* o altri provvedimenti inibitori e, altresì, in caso di mancato adempimento delle prescrizioni e riserve riportate nelle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati confluiti nella procedura di P.A.U.R.
- Art. 15) La Regione Siciliana e le Amministrazioni locali restano esenti da ogni responsabilità per eventuali danni subiti da terzi in seguito alla costruzione, esercizio, gestione e funzionamento dell'impianto di cui all'art. 1.
- Art. 16) L'eventuale cessione dell'autorizzazione di cui all'art. 1, esclusivamente nell'ambito di trasferimento o conferimento di parte d'azienda così come disciplinati dal codice civile, è soggetta, a pena di decadenza, a preventivo nulla osta dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di pubblica utilità - Dipartimento dell'Energia, nel rispetto delle vigenti norme amministrative e civilistiche nonché previa verifica dei requisiti soggettivi del subentrante e delle ragioni addotte nell'istanza di autorizzazione alla cessione, non vincolante comunque per l'Amministrazione. E' altresì subordinata al suddetto preventivo nulla osta, a pena di decadenza, ogni fattispecie giuridica concernente la titolarità dell'impianto autorizzato con il presente decreto.
- Art. 17) Il presente decreto verrà notificato all'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente – Dipartimento Ambiente, alla *Società* e pubblicato, ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 14/3/2013, n. 33 nonché dell'art. 68, comma 5, della L.R. 12/8/2014, n. 21, come sostituito dall'art. 98, comma 6, della L.R. 7/5/2015, n. 9, sul sito *Internet* istituzionale del Dipartimento Regionale dell'Energia.
- Art. 18) La *Società* è onerata dei seguenti adempimenti:
- registrare l'impianto nel portale siciliano dell'energia - REFER, disponibile al seguente link: <http://www.catastoenergetico.regione.sicilia.it>;
 - registrare il presente decreto presso l'Agenzia delle Entrate avendo cura di restituirne copia, riportante gli estremi della registrazione, a questo Servizio 3;
 - comunicare a tutti le Amministrazioni ed Enti interessati al procedimento, il numero e la data del presente decreto;
 - curarne la pubblicazione per estratto sulla GURS, dandone comunicazione al Servizio 3 di questo Dipartimento Regionale dell'Energia;
 - comunicare tempestivamente al Servizio 3 medesimo ogni variazione concernente l'assetto societario ovvero il progetto autorizzato.
- Art. 19) La presente autorizzazione acquisirà efficacia a seguito del provvedimento favorevole di compatibilità ambientale riguardo al progetto in argomento e dalla data di emissione del provvedimento autorizzatorio unico regionale (P.A.U.R.) ex art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006 e s.m. da parte dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente.
- Art. 20) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale dinanzi il TAR territorialmente competente ovvero ricorso straordinario al Presidente della Regione, ai sensi dell'art. 23 dello Statuto Regionale, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo, 30/09/2021

Il Dirigente Generale
ing. Antonio Martini

Il Dirigente del Servizio
arch. Natale Frisina