

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 l'istanza prot. n. 008VGE120GS del 31/3/2020, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento regionale dell'Energia in data 1/4/2020 al n. 13208, con la quale la Società a r.l. VG 01 (di seguito *Società*) – Part. IVA 02527920223, con sede legale in Rovereto (TN), P.zza Manifattura n. 1, ha chiesto il rilascio dell' Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003, in ambito del PAUR, per la realizzazione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva pari a 11 MWp (9,6 MW in immissione), comprese le opere accessorie necessarie per la connessione alla rete elettrica da realizzarsi nei Comuni di Mazara del Vallo e Marsala (TP);
- VISTA la nota del Servizio 1 “Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali” dell'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente, prot. n. 3483 del 21/1/2020, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento regionale dell'Energia in pari data al n. 2857 con la quale è stata comunicato la procedibilità ambientale dell'istanza, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/06 e s.m., nell'ambito della procedura di cui all'art. 27 bis del medesimo decreto legislativo (D.Lgs. 152/06) sul progetto per la realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva pari a 11 MWp (9,6 MW in immissione), comprese le opere accessorie necessarie per la connessione alla rete elettrica da realizzarsi nei Comuni di Mazara del Vallo e Marsala (TP);
- VISTA la successiva istanza prot. n. 0056VGE121GS del 9/8/2021, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento regionale dell'Energia in data 9/8/2021 al n. 26323, con la quale *la Società* ha trasmesso documentazione integrativa relativa al rilascio dell'autorizzazione su indicata;
- VISTA la documentazione relativa alla disponibilità giuridica dei suoli in ordine alle aree su cui realizzare gli impianti, acquisita al Dipartimento dell'Energia con nota prot. n. 26323 del 9/8/2021;

- VISTA l'attestazione bancaria rilasciata dalla Igea Banca, acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 6472 del 10/2/2020;
- VISTA la procedibilità dell'istanza anzidetta manifestata da questo Dipartimento con nota prot. n. 23890 del 19/7/2021;
- VISTO il *Patto di integrità* sottoscritto dalla *Società* in data 9/8/2021 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 allegata, trasmesso con la nota protocollata in entrata al n. 26323 del 9/8/2021 prima citata, 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 13/6/2016, 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\_TNUTG\_Ingresso\_0105967\_20211209 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» 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;
- 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;
- 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 effettuata in data 9/8/2021, quale tassa di concessione governativa;
- VISTO il D.A n. 227 /GAB del 3 novembre 2021 con il quale 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.. per il “*Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare denominato “Mazara 01” di potenza complessiva pari a 11 MWp (9,6 MW in immissione) e delle relative opere connesse da realizzare nei Comuni di Mazara del Vallo e Mazara (TP)*”, - Classifica TP\_012\_IF\_00074, Codice Procedura 279, proposto dalla Società VGE 01 S.r.l. – P.zza Manifattura, 1 CAP 38068 - Trento, (C.F./P.IVA02527920223 e PEC vge01@legalmail.it), a condizione che vengano rispettate le prescrizioni ambientali specificate nello stesso Decreto;
- 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,

## DECRETA

- Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, la Società a r.l. VG 01, di seguito *Società*, Part. IVA 02527920223, con sede legale in Rovereto (TN), P.zza Manifattura n. 1, 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 fotovoltaico della potenza complessiva pari a 11 MWp (9,6 MW in immissione), comprese le opere accessorie necessarie per la connessione alla rete elettrica da realizzarsi nei Comuni di Mazara del Vallo e Marsala (TP).
- 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 in argomento dovrà essere realizzato nel rispetto delle prescrizioni ambientali specificate nel D.A n. 227 /GAB del 3 novembre 2021 con il quale 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..

Art. 4) 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:

- CE01 Elenco degli elaborati
  - CE02 Relazione generale del progetto definitivo
  - CE03 Documentazione fotografica
  - CE04 Relazione geologica
  - CE05 Relazione idrologica e idraulica
  - CE06 Relazione e calcoli preliminari sulle strutture
  - CE07 Relazione geotecnica e sismica
  - CE08 Relazione tecnica e calcolo preliminare degli impianti
  - CE10 Calcolo di producibilità dell'impianto fotovoltaico
  - CE11 Relazione sui campi elettromagnetici
  - CE13 Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti (art. 24 co. 3 DPR 120/2017)
  - CE14 Relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino dei luoghi
  - CE15 Ostacoli alla navigazione aerea
  - CE16 Quadro economico dell'opera
  - CE17 Elenco prezzi unitari
  - CE18 Computo metrico estimativo
  - CE19 Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
  - CE20 Piano particellare
  - CE21 Piano di manutenzione dell'impianto
  - CE22 Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza
  - CE23 Corografia generale
  - CE24 Inquadramento impianto fotovoltaico su IGM
  - CE25 Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR
  - CE26 Inquadramento impianto fotovoltaico su Ortofoto
  - CE27 Inquadramento impianto fotovoltaico su Catastale
  - CE28 Planimetria generale di impianto
  - CE29 Rilievo planoaltimetrico
  - CE30 Stato di fatto: sezioni trasversali
  - CE31 Stato di fatto: sezioni longitudinali
  - CE32 Stato di progetto: sezioni trasversali
  - CE33 Stato di progetto: sezioni longitudinali
  - CE34 Stato di progetto: planimetria modellazione del terreno
  - CE35 Planimetria impianto con suddivisione in campi
  - CE36 Planimetria percorso cavi MT
  - CE37 Planimetria campo 1: percorso cavi elettrici BT e strumentazione
  - CE38 Planimetria campo 2: percorso cavi elettrici BT e strumentazione
  - CE39 Planimetria campo 3: percorso cavi elettrici BT e strumentazione
  - CE40 Sezioni tipo cavidotti BT e strumentazione
  - CE41 Sezioni tipo cavidotti MT
  - CE42 Schema elettrico unifilare di impianto MT/BT
  - CE43 Schema elettrico unifilare di impianto campo 1
  - CE44 Schema elettrico unifilare di impianto campo 2
  - CE45 Schema elettrico unifilare di impianto campo 3
  - CE47 Piante, sezioni e particolari strutture di supporto e fondazioni moduli fotovoltaici
  - CE48 Piante, sezioni e particolari costruttivi Power Station
  - CE49 Piante, sezioni e particolari costruttivi edifici servizi ( MTR-CONTROL ROOM )
  - CE50 Pianta, sezioni e particolari costruttivi edificio Guardiania
- OPERE CIVILI
- CE51 Viabilità interna al parco: sezioni tipo
  - CE52 Recinzione: particolari costruttivi
  - CE53 Ingressi: particolari costruttivi
  - CE54 Planimetria con indicazione dei bacini scolanti

CE55 Planimetria con indicazione delle opere idrauliche  
 CE56 Architettura sistema di controllo  
 CE57 Planimetria sistema di sorveglianza  
 CE58 Planimetria sistema di monitoraggio  
 CE59 Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su CTR  
 CE60 Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su Catastale  
 CE61 Sezioni tipo cavidotti di collegamento tra l'impianto fotovoltaico e la SSE  
 CE62 Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE : interferenze su ctr  
 CE63 Planimetria SSE  
 CE64 Locale quadri MT e scomparti per l'impianto fotovoltaico  
 CE65 Schema unifilare SSE  
 AP01 Studio impatto ambientale  
 AP02 Studio impatto ambientale - sintesi non tecnica  
 AP03 Relazione Pedoagronomica  
 AP04 Relazione Florofaunistica  
 AP06\_01 Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'impianto - Beni paesaggistici  
 AP06\_02 Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'impianto - Siti Rete Natura 2000  
 AP06\_03 Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'impianto - Important Bird Area  
 AP06\_04 Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'impianto - Parchi e Riserve  
 AP06\_05 Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'impianto - PAI - Siti attenzione geomorfologica  
 AP06\_06 Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'impianto - PAI-Siti attenzione rischio geomorf.  
 AP06\_07 Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'impianto - PAI-Siti pericolosità idraulica  
 AP06\_08 Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'impianto - Aree perc.fuoco-2007-2016  
 AP06\_09 Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'impianto - Corridoi Rete Ecolog Siciliana  
 AP06\_10 Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'impianto - Perimetrazione aree adibite a cava  
 AP06\_11 Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'impianto - Vincolo idrogeol.e aree boscate  
 AP07 Carta dei vincoli nell'area di intervento - vincoli paesaggistici  
 AP08 Carta dei vincoli nell'area di intervento - vincolo idrogeologico  
 AP09 Carta dei vincoli nell'area di intervento - dissesti da PAI  
 AP10 Carta dei vincoli nell'area di intervento - tipologie dissesti da PAI  
 AP11 Carta dei vincoli nell'area di intervento - pericolosità da PAI  
 AP12 Uso del suolo da SIT  
 AP13 Carta dei siti afferenti alla rete natura 2000  
 AP14 Carta Parchi e riserve  
 AP15 Stralcio del piano faunistico venatorio  
 AP16 Carta della rete ecologica siciliana  
 AP17 Piano Paesaggistico Ambiti 2 e 3 della Provincia di Trapani - Beni Paesaggistici  
 AP18 Piano Paesaggistico Ambiti 2 e 3 della Provincia di Trapani - Componenti del Paesaggio  
 AP19 Piano Paesaggistico Ambiti 2 e 3 della Provincia di Trapani - Regimi Normativi  
 AP20 Sovrapposizione impianto su PRG Mazzara del Vallo  
 AP21 Sovrapposizione impianto su PUC Marsala  
 AP22 Rilevamento impianti IAFR nel raggio di 3 km  
 AP23 STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA  
 AP24 APPROFONDIMENTO STUDIO FAUNISTICO FLORISTICO  
 AP25 RILEVAMENTO IMPIANTI IAFR NEL RAGGIO DI 10 KM  
 AP26 PIANO DI MONITARAGGIO DELLA FAUNA  
 AP01A Addendum al SIA  
 CE59 Opere di connessione alla RTN - Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su CTR  
 CE63\_R1 Opere di connessione alla RTN - Planimetria SSE – pianta e sezione elettromeccanica  
 CE64 Opere di connessione alla RTN - Locale quadri MT e scomparti per l'impianto fotovoltaico  
 CE65 Opere di connessione alla RTN - Schema unifilare SSE  
 CE66 Opere di connessione alla RTN - Relazione Opere di connessione alla RTN  
 CE67 Opere di connessione alla RTN - Planimetria stazione Terna e sottostazione utente  
 CE68 Opere di connessione alla RTN - Planimetria su CTR e catastale  
 CE69 Opere di connessione alla RTN - Relazione Tecnica Descrittiva  
 CE05\_R1 Relazione idrologica e idraulica  
 CE28\_R1 Planimetria generale di impianto  
 CE46 Planimetria generale di impianto su ortofoto  
 CE54\_R1 Planimetria con indicazione dei bacini scolanti  
 CE55\_R1 Planimetria con indicazione delle opere idrauliche

CE62\_R1 Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE : interferenze su ctr  
R Relazione idrologica e idraulica integrativa  
CE70 Valutazione rischi esposizione ai campi elettromagnetici  
CE09 Relazione di variante cavidotto  
CE20\_R1 Piano particellare  
CE25\_R1 Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR  
CE59\_R1 Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su CTR  
CE60\_R1 Planimetria elettrodotti di collegamento alla SSE su Catastale  
CE13\_R1 Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti (art. 24 co. 3 DPR 120/2017)  
Cronoprogramma

- Art. 5) 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. 6) La connessione dell'impianto alla rete elettrica dovrà avvenire conformemente a quanto prescritto dall'Ufficio del Genio Civile di Trapani nella propria relazione tecnico-istruttoria, nonché secondo le modalità, diritti ed obblighi previsti dalla STMG proposta da Terna S.p.A., Codice Pratica 201900134, ed accettata dalla *Società*.
- Art. 7) I lavori, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, dovranno avere inizio entro dodici mesi dalla data di emissione da parte dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs n.152/2006 e s.m., ed ultimati entro i successivi cinque mesi come da crono-programma di progetto. 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. 8) 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 € 528.000,00.
- Art. 9) 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 fideiussione bancaria o assicurativa.
- Art. 10) 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 Mazara del Vallo e Marsala (TP) nonché al Dipartimento Regionale dell'Energia, che attesti la conformità delle opere realizzate ai contenuti della presente Autorizzazione Unica.
- Art. 11) 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 del 3% (treper cento) dell'energia annualmente prodotta, compresi gli incentivi, a favore dei comuni di Mazara del Vallo e Marsala (TP), previo accordo con i comuni medesimi.
- Art. 12) 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. 13) 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. 14) 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. 15) 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. 16) 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. 17) 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. 18) 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. 19) 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 restituire 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. 20) La presente autorizzazione acquisirà efficacia 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. in premessa indicato, da parte dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente.
- Art. 21) 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, 20/12/2021

Il Dirigente Generale  
*ing. Antonio Martini*

Il Dirigente del Servizio  
*arch. Natale Frisina*