

D.R.S. n. 36 del 19/01/2024

Tipo: Autorizzazione Unica in ambito P.A.U.R.

Società: EDISON RINNOVABILI S.P.A.

Impianto: Fotovoltaico da 3.526,88 kWp (3.000 kW in immissione) denominato "Piazza Armerina – Elsa 2"

Comune: Piazza Armerina (EN)

Fgl. n. 273, part.lle nn. 3, 7, 13, 16, 18, 19

UNIONE EUROPEA  
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ

DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA

IL DIRIGENTE AD INTERIM DEL SERVIZIO 3 AUTORIZZAZIONE INFRASTRUTTURE ED IMPIANTI ENERGETICI

VISTO 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. 01/12/1933, 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;

VISTA la legge 22/2/2001, n. 36 recante *Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici*;

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.;

VISTI gli articoli 11, 52-bis, 52-ter, 52-quater e 52-quinquies del suddetto D.P.R. n° 327/2001 e s.m.;

VISTO l'art. 52-quater del suddetto D.P.R. n° 327/2001, che per le infrastrutture lineari energetiche prevede che l'accertamento della conformità urbanistica delle opere, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità, sono effettuate nell'ambito di un procedimento unico, mediante convocazione di una conferenza dei servizi ai sensi della legge 7 agosto 1990, n° 241 e s.m.;

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. 01/08/2003, 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 l'art. 105, comma 5, u.p., della L.R. n. 12/5/2010, n. 11;

VISTI il Piano energetico ambientale regionale siciliano (PEARS) approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 1 del 3/2/2009, emanata con DPRS 9/3/2009, pubblicato nella GURS n. 13 del 27/3/2009, nonché il relativo aggiornamento (PEARS 2030), approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 67 del 12/2/2022 ed emanato con decreto del Presidente della Regione Siciliana 24/3/2022, n. 4, reg. dalla Corte dei Conti in data 8/6/2022, al n. 6;

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*;

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;

VISTA la Risoluzione n.3/2008 prot. n. 76688 - Agenzia del Territorio, recante: *Accertamento delle centrali elettriche a pannelli fotovoltaici*;

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 5/4/2022, n. 9;

VISTA la legge 23/7/2009 n. 99, recante *disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia*;

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*;

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;

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 *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 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*;
- VISTO il Regolamento recante *Norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della legge regionale 12/5/2010, n. 11* emanato con DPRS 18/7/2012, n. 48;
- 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;
- VISTA la Circolare n. 36 del 19 dicembre 2013 emessa dall'Agenzia delle Entrate, avente ad oggetto: *Impianti Fotovoltaici\_Profili Catastali e aspetti fiscali*;
- VISTO il documento ENAC del febbraio 2015, denominato *Verifica preliminare dei potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea*;
- 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;
- 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 circolare/direttiva prot. n. 20581 del 13/5/2019, pubblicata nella GURS n. 24 parte I, del 24/5/2019 diramata ai sensi dell'art. 13 del regolamento approvato con D.P.Reg. Sic. n. 48/2012, concernente i *procedimenti di autorizzazione unica per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (IAFR), e nello specifico la verifica della capacità organizzativa e finanziaria delle imprese proponenti e la disciplina delle proroghe*;
- VISTA la L.R. 21/5/2019, n. 7, recante *Disposizioni per i procedimenti Amministrativi e la funzionalità dell'azione amministrativa*;
- VISTO il Piano energetico ambientale regionale siciliano (PEARS 2030) approvato con Deliberazione di Giunta regionale 12/2/2022, n. 67;
- 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;
- VISTI gli artt.9.3 e 21.3 del TICA, Testo integrato delle connessioni attive, secondo il quale il richiedente la connessione in media/alta/altissima tensione è tenuto a presentare la richiesta di avvio del procedimento autorizzativo unico, comprensiva di tutta la documentazione necessaria, ivi compreso il progetto dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente (ove previsti), validato dal gestore di rete;
- VISTO l'art.31del TICA vigente (Testo Integrato Delle Connessioni Attive) approvato dall'Autorità di regolazione per energia reti e ambiente (ARERA) il quale prevede che, nell'impossibilità di iniziare i lavori entro 12/18 mesi (bassa e media/alta e altissima tensione) dall'accettazione del preventivo di connessione, a causa della mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi, la società è tenuta a trasmettere, con cadenza semestrale, al gestore di rete una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante il mancato rispetto dei termini per l'inizio dei lavori, per la mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi ;
- VISTO l'art.33.2 e 33.3del TICA vigente sopra citato, secondo i quali la STMG ha validità 210/270 giorni (a seconda di connessione in media o alta tensione), entro i quali deve essere completato con esito positivo il procedimento di autorizzazione ed il procedimento di VIA qualora previsto, diversamente la STMG indicata nel preventivo assume valore indicativo;
- VISTO l'art.33.5del TICA vigente sopra citato, secondo cui, nel caso in cui l'impianto di produzione sia assoggettato a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), è opportuno che il responsabile del procedimento di VIA, qualora ritenga sussistano le condizioni per la conclusione con esito positivo della VIA, verifichi con il gestore di rete, il persistere delle condizioni di fattibilità e realizzabilità

della STMG redatta dal medesimo gestore di rete, prima di comunicare l'esito positivo del procedimento al proponente;

VISTO l'art. 7bis del decreto legge 12 maggio 2022, n. 50, convertito, con modificazioni, nella legge 15 luglio 2022, n. 91, e dell'art. 10-septies del decreto legge 21 marzo 2022, n. 21, convertito in legge 20 maggio 2022, n. 51, nonché il parere espresso da Consiglio di Giustizia Amministrativa n. 151/2023;

VISTA la Disposizione di servizio prot. n° 42688 del 15/12/2023;

VISTO il D.P.R.S. n. 3494 del 10 agosto 2023 con il quale è stato conferito all'Ing. Calogero Giuseppe Burgio 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. 344 del 08 agosto 2023;

VISTO il D.D.G. n. 2001 del 21/11/2023 con il quale all'Ing. Salvatore Giovanni Pignatone, per la durata di mesi tre con decorrenza dal 23/11/2023, è conferito l'incarico di dirigente ad interim del Servizio 3 "Autorizzazioni Infrastrutture e Impianti Energetici" del Dipartimento regionale dell'Energia;

VISTO il D.D.G. n. 2033 del 24/11/2023 con il quale i dirigenti delle strutture intermedie del Dipartimento dell'energia, ivi compreso l'Ing. Salvatore Giovanni Pignatone, sono stati delegati alla adozione degli atti e dei provvedimenti afferenti ciascun Area o Servizio;

VISTA la nota assunta al prot. DRA n. 41256 del 21/06/2021 con la quale la Società Edison Rinnovabili S.p.a. per il progetto di un impianto fotovoltaico denominato "PIAZZA ARMERINA – ELSA 2" della potenza 3.526,88 kWp (3.000 kW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Piazza Armerina (EN)" ha presentato al 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 s.m. 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. AG33\_IF36), incluso il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs.387/03;

VISTA l'istanza acquisita da questo Dipartimento con prot. DRE n. 24809 del 05/08/2022, con la quale la Società Edison Rinnovabili S.p.a., P.IVA 12921540154 - PEC: rinnovabili@pec.edison.it, con sede legale Foro Bonaparte 31, CAP 20121, Milano (MI), ha chiesto il rilascio dell'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.lgs. n. 387/2003 in ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR- C.P. 320), per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico denominato "PIAZZA ARMERINA – ELSA 2" della potenza 3.526,88 kWp (3.000 kW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Piazza Armerina (EN) sui terreni registrati al N.C.T. al foglio di mappa n. 273 particelle 3, 7, 13, 16, 18, 19;

VISTA la nota prot. n° 45633 del 05/07/2021 con la quale il Dipartimento Regionale dell'Ambiente ha comunicato la procedibilità dell'istanza (per gli aspetti di competenza);

VISTA la nota prot. n. 23275 del 19/07/2023 con la quale il Servizio 3 – Autorizzazioni del Dipartimento Regionale dell'Energia, ha comunicato **la procedibilità dell'istanza** ai sensi dell'art. 4 comma 2 del regolamento approvato con D.P.R.S. n. 48/2012 e del punto 14.4 del D.M.10/09/2010 recante "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, finalizzata al rilascio dell'autorizzazione unica di cui all'art. 12, comma 3 del D.Lgs. n. 387/2003 e dell'art. 5 del D.Lgs. n. 28/2011";

VISTA l'attestazione bancaria rilasciata dalla Banca Intesa San Paolo con sede in Torino in Largo Mattioli 3 20121 Milano in data 27/04/2021, acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 45633 del 05/07/2021;

VISTO il parere dell'Ufficio del Genio Civile di Enna emesso in data 23/06/2022, confermato con prot. n° 91449 del 23/06/2022 (prot. DRE n° 20260 del 23/06/2022);

VISTI il verbale della prima Conferenza di servizi tenutesi in data 07/06/2022 (ID EN014 IF1480 -C.P. 1480), il cui verbale è stato notificato a questo DRE con prot. 17520 del 30/05/2022;

VISTO il verbale della seconda Conferenza di servizi tenutesi in data ed in data 05/08/2022, il cui verbale è stato notificato a questo DRE con prot. 22258 del 13/07/2022;

VISTO il verbale della terza Conferenza di servizi tenutesi in data ed in data 06/09/2022, il cui verbale è stato notificato a questo DRE con prot. 25230 del 10/08/2022;

VISTO il verbale della Conferenza di servizi decisoria (prima seduta) tenutasi in data 12/07/2023, il cui verbale è stato notificato a questo DRE con prot. 21078 del 30/06/2023;

VISTO il verbale della Conferenza di servizi decisoria (seconda seduta) tenutesi in data 28/11/2023, il cui verbale è stato notificato a questo DRE con prot. 37658 del 17/11/2023;

VISTO il verbale della Conferenza di servizi decisoria (terza seduta) tenutesi in data 19/12/2023, il cui verbale è stato notificato a questo DRE con prot. 41201 del 06/12/2023;

PRESO ATTO dei pareri resi da parte delle amministrazioni e degli enti coinvolti nel procedimento autorizzatorio nell'ambito della Conferenza di servizi indetta dal Dipartimento regionale dell'Ambiente nell'ambito del procedimento di cui all'art. 27 bis D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;

VISTO il **D.A. n. 143/GAB del 20/04/2023** con il quale l'Assessorato Territorio e Ambiente, Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" ha espresso **"giudizio positivo di compatibilità ambientale"** (V.I.A.) ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 a condizione che vengano ottemperate specifiche prescrizioni ambientali, acquisito al protocollo di questo Dipartimento con n. 13298 del 26/04/2023;

VISTO il *Protocollo di legalità* stipulato in data 04/04/2022 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;

VISTA la documentazione caricata dalla società tramite la *"Piattaforma digitale per la gestione delle procedure autorizzative"* (<https://cdsenergia.regione.sicilia.it>) ed assunta al protocollo informatico di questo dipartimento al n.6600 in data 01/03/2023, consistente nella sopra citata istanza prot n. 24809 del 05/08/2022, corredata della documentazione a suo tempo trasmessa, unitamente alle nuove integrazioni documentali;

VISTO il *Patto di integrità* sottoscritto dalla *Società* in data 01/03/2023 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, trasmesso tramite la suddetta piattaforma al prot. n. 13502 del 27/04/2023, 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;

VISTA la documentazione sulla disponibilità dei suoli prodotta dalla società unitamente all'istanza, è stata caricata nella suddetta piattaforma con prot. n.6600 del 01/03/2023;

VISTO il piano particellare denominato "RS06EPD0046A0\_tav.10\_piano\_particellare\_signed.pdf" caricato nella suddetta piattaforma, con indicazione delle particelle catastali interessate dalle opere di connessione, che di seguito si riportano: terreni censiti in catasto al Comune di Piazza Armerina (EN) Fgl. n. 273, part.lle nn. 3, 7, 13, 16, 18, 19; la posa del cavidotto interrato è prevista sempre all'interno dell'area di impianto, quindi ricadente sulle stesse particelle;

VISTO il punto *"RS06REL0066II\_Cronoprogramma\_signed.pdf"* caricato in uno con la documentazione progettuale, nella suddetta Piattaforma, e riportato nella *"Relazione generale tecnico descrittiva"* che prevede una durata complessiva dei lavori pari a 6,21 mesi;

VISTA la ricevuta del versamento di € 181,00 effettuato in data 07/07/2023 a mezzo bonifico bancario quale tassa di concessione governativa, acquisita da questo Dipartimento tramite la suddetta piattaforma con protocollo n° 37820 del 17/11/2023;

VISTE le dichiarazioni dei professionisti rese ai sensi del comma 2 dell'art. 36 della legge regionale 22/2/2019 n.1, trasmesse tramite la suddetta piattaforma con protocollo n° 38720 del 17/11/2023;

VISTA la documentazione trasmessa dalla società ed acquisita come parte integrante del presente provvedimento;

VISTA la richiesta di informazione antimafia prot. n. PR\_MIUTG\_Ingresso\_0135905\_20230428 del Sistema di rilascio automatizzato delle certificazioni antimafia (S.I.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;

CONSIDERATO che il termine di trenta giorni previsto dall'art. 92, comma 2, del suddetto Codice, è spirato in data 28/05/2023 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;

VISTA la disposizione di servizio prot. n.29579 del 26/09/2023 con la quale è stata avviata la ricognizione dello stato delle connessioni alla rete elettrica regionale degli IAFR;

VISTO l'invio tramite pec acquisito da questo Dipartimento con protocollo n° 39127 del 16/11/2023, con la quale la società ha trasmesso le copie delle comunicazioni a E-distribuzione relative l'avvio dei lavori;

PRESO ATTO che il Responsabile del procedimento, con prot. n. 43673 del 21/12/2023 ha attestato che lo schema del presente provvedimento dallo stesso predisposto, a seguito dell'istruttoria formale e sostanziale attestata dalla citata *"Unità tecnico-amministrativa di supporto all'Amministrazione per le azioni previste dal PNRR"* (prot. DRE n° 43636/2023) costituita con Direttoriale n° 27100 del 05/09/2023, è legittimo, utile e proficuo per il pubblico interesse, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1 della L. n. 20/1994 e s.m. e alla stregua dei criteri di economicità, efficacia, imparzialità, pubblicità e trasparenza, nonché dei principi dell'ordinamento comunitario, di cui all'art. 1. comma 1 della L.7/8/1990, n. 241 e s.m. e della L.R. 21/5/2019, n. 7 e s.m.;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 76, comma 3 del DPR n. 445/2000 e s.m., le dichiarazioni sostitutive di atto notorio rese ai sensi degli articoli 46 e 47 DPR n. 445/2000 e s.m. sono considerate come rilasciate a un pubblico ufficiale, se all'esito delle verifiche poste in essere da questo Dipartimento regionale dell'energia emerge la non veridicità di quanto dichiarato con le dichiarazioni sostitutive medesime, si provvederà alle relative doverose segnalazioni alla competente autorità giudiziaria, e inoltre verrà dichiarata la decadenza dall'autorizzazione rilasciata con provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera;

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,

PRESO ATTO dei pareri resi da parte delle amministrazioni e degli enti coinvolti nel procedimento autorizzatorio nell'ambito della Conferenza di servizi indetta dal Dipartimento regionale dell'Ambiente nell'ambito del procedimento di cui all'art. 27 bis D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;

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 Edison Rinnovabili S.p.a., P.IVA 12921540154 - PEC: rinnovabili@pec.edison.it, con sede legale Foro Bonaparte 31, CAP 20121, Milano (MI), Italia, 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 denominato "PIAZZA ARMERINA – ELSA 2" della potenza 3.526,88 kWp (3.000 kW in immissione) nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Piazza Armerina (EN) sui terreni registrati al N.C.T. al foglio di mappa n. 273 particelle 3, 7, 13, 16, 18, 19;
- 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 sottoelencati 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:

## ELENCO ELABORATI

### Documentazione amministrativa

11341\_20.02.23\_DRE.pdf  
14526\_02.03.23\_propONENTE.pdf  
27305\_18.04.23\_DRE.pdf  
30439\_02.05.23\_enac.pdf  
32110\_08.05.23\_propONENTE.pdf  
33932\_11.05.23\_MISE\_\_1\_.pdf  
52159\_10.07.23\_ENAC.pdf  
53000\_12.07.23\_propONENTE.pdf  
54160\_14.07.23\_prop.pdf  
57059\_24.07.23\_DRE.pdf  
68150\_20.09.22\_DRE\_Serv\_3.pdf  
68436\_21.09.22\_propONENTE.pdf  
70121\_28.09.22\_DRE.pdf  
72239\_05.10.22\_enac.pdf  
74733\_14.10.22\_DRE.pdf  
76947\_24.10.22\_propONENTE.pdf  
CP\_1480\_Ditta\_delega.pdf  
CP\_1480\_Ditta-perfezionamento\_atti\_x\_DRE.pdf  
cp\_1480-Edison-comunicazione-prot.\_n.\_47906\_del\_12-07-21.pdf  
CP\_1480\_EDISON\_delega.pdf  
Cp\_1480-Vigili\_del\_Fuoco\_Enna-richiesta\_integrazioni\_prot.\_n.\_47288\_del\_8-7-21.pdf  
CP1480\_ARPA\_Sicilia.pdf  
CP1480\_Ditta\_-delega.pdf  
CP1480\_Ditta\_delega\_x\_2\_\_CDS\_del\_5\_08\_22.pdf  
CP1480\_Ditta\_riscontro\_x\_Serv.\_3\_DRE.pdf  
CP1480\_Ditta\_trasm.\_integraz.\_al\_Serv.\_3\_DRE.pdf  
CP1480\_Ditta\_trasm.\_ulteriori\_integraioni\_a\_Serv.\_3\_DRE.pdf  
CP1480\_Ditta\_trasm\_doc.\_al\_MISE.pdf  
CP1480\_EDISON\_subentro.pdf  
CP1480\_ENAC.pdf  
CP1480\_Genio\_Civile\_CL.pdf  
CP1480\_MISE\_richiesta\_doc.\_tecnica.pdf

CP1480\_Riconcontro\_x\_AdB.pdf  
CP1480\_riscontro\_al\_P.I.I..pdf  
CP1480\_Serv. 3\_Dip. Agricoltura.pdf  
CP1480\_Sopr. EN S15.4\_approvaz. piano\_saggi\_archeologici\_781244\_18\_11\_21.pdf  
CP1480\_trasm\_Esito\_saggi\_archeologici\_6706\_3\_02\_22.pdf  
doc amministrativa 1480.csv  
EN\_014\_IF01480\_-\_Serv. 1\_notifica\_P.I.I.\_e\_richiesta\_integraz.\_18124\_del\_18\_03\_22.pdf  
EN014\_IF01480\_avvio\_procedibilit\_\_\_istanza-fto.pdf  
istanza\_EDISON.pdf  
prot\_40223\_31.05.22\_genio\_civile.pdf  
prot\_42133\_08.06.22\_proponente.pdf  
prot\_44606\_15.06.22\_Terna.pdf  
prot\_50784\_07.07.22\_ENAC.pdf  
prot\_54204\_del\_04.08.2021\_ENAC.pdf  
prot\_59934\_08.08.22\_proponente.pdf  
prot\_63142\_30.08.22\_proponente.pdf  
prot\_65127\_27.09.21\_proponente.pdf  
prot\_6968\_04.02.22\_proponente.pdf  
prot\_80620\_30.11.21\_proponente.pdf  
prot\_8208\_10.02.22\_proponente.pdf

#### **Documentazione depositata**

RS06ADD0001A0\_\_Dich\_conformita.pdf  
RS06ADD0003A0\_Dichiarazione\_sostitutiva\_iscrizione\_alla\_camera\_di\_commercio.pdf  
RS06ADD0004A0\_Dichiarazione\_sostitutiva\_i oneri\_per\_la\_valutazione.pdf  
RS06ADD0005A0\_EDISON\_dichiaraz.\_antimafia\_gennaio\_2021.pdf  
RS06ADD0006A0\_Attestazione\_bancaria\_PIAZZA\_ARMERINA.pdf  
RS06ADD0007A0\_Disponibilit\_\_\_giuridica\_dei\_suoli.pdf  
RS06ADD0008A0\_Dichiarazione\_d\_impegno\_realizzazione\_diretta\_dell\_impianto.pdf  
RS06ADD0009A0\_Dichiarazione\_protocollo\_legalita.pdf  
RS06ADD0010A0\_Dichiarazione\_amministrazioni\_pubbliche.pdf  
RS06ADD0011A0\_preventivo\_connessione\_e\_accettazione.pdf  
RS06ADD0012A0\_CDU.pdf  
RS06ADD0013A0\_Ricevuta\_oneri\_AU.pdf  
RS06ADD0014A0\_Ricevuta\_oneri\_VIA.pdf  
RS06ADD0015A0\_Dich\_cauzione\_dismissione\_ripristino.pdf  
RS06ADD0017A0\_scheda\_tecnica\_allegato\_a1\_signed.pdf  
RS06ADD0019A0\_dichiarazione\_veridicit\_\_\_agronomo.pdf  
RS06ADD0020A0\_dichiarazione\_veridicit\_\_\_biologo.pdf  
RS06ADD0021A0\_dichiarazione\_veridicit\_\_\_geologo.pdf  
RS06ADD0022A0\_dichiarazione\_veridicit\_\_\_progettista\_strutture.pdf  
RS06ADD0023A0\_dichiarazione\_veridicit\_\_\_archeologo.pdf  
RS06ADD0024A0\_elenco\_professionisti.pdf  
RS06ADD0025A0\_lettera\_di\_incarico\_progettista\_signed.pdf  
RS06ADD0025A0\_lettera\_di\_incarico\_progettista\_signed1.pdf  
RS06ADD0026A0\_lettera\_di\_incarico\_agronomo.pdf  
RS06ADD0027A0\_lettera\_di\_incarico\_biologo\_faunista.pdf  
RS06ADD0028A0\_lettera\_di\_incarico\_geologo.pdf  
RS06ADD0029A0\_lettera\_di\_incarico\_progettista\_strutture.pdf  
RS06ADD0030A0\_lettera\_di\_incarico\_archeologo.pdf  
RS06ADD0031A0\_scheda\_di\_sintesi\_signed.pdf  
RS06ADD0032A0\_asseverazioni\_ENAC\_signed.pdf  
RS06ADD0033A0\_enti.pdf



RS06ADD0034A0\_PTPCT.pdf  
RS06ADD0068A0\_Genio\_Civile\_atto\_di\_sottomissione.pdf  
RS06ADD0069A0\_Genio\_Civile\_dichiarazione\_190-2012.pdf  
RS06ADD0070A0\_Genio\_Civile\_rende\_noto.pdf  
RS06ADD0071A0\_GenioCivile\_dich.\_conformit\_\_\_ENEL\_signed.pdf  
RS06ADD0072A0\_GenioCivile\_dich.\_conformit\_\_\_signed.pdf  
RS06ADD0073A0\_Genio\_Civile\_ autorizzazione.pdf  
RS06ADD0075A0\_buffer\_10m\_signed.pdf  
RS06ADD0076A0\_schede\_tecniche\_cabine\_e\_moduli\_fotovoltaici\_signed.pdf  
RS06ADD0077A0\_Dichiarazione\_Geologo\_direttore\_dei\_lavori\_progettista.pdf  
RS06AVV0002A0\_Avviso\_al\_pubblico.pdf  
RS06EET0103A0\_elenco\_elaborati\_signed.pdf  
RS06EPD0035A0\_tav.1\_inquadramento\_territoriale\_signed.pdf  
RS06EPD0036A0\_tav.4\_layout\_impianto\_signed.pdf  
RS06EPD0037A0\_tav.4a\_buffer\_fasce\_di\_rispetto\_signed.pdf  
RS06EPD0038A0\_tav.4b\_buffer\_impianto\_di\_rete\_signed.pdf  
RS06EPD0039A0\_tav.5\_unifilare\_di\_connessione\_signed.pdf  
RS06EPD0040A0\_tav.5a\_unifilare\_impianto\_di\_utenza\_signed.pdf  
RS06EPD0041A0\_tav.6\_tracciato\_elettrodotta\_di\_rete\_signed.pdf  
RS06EPD0042A0\_tav.6a\_profili\_altimetrici\_signed.pdf  
RS06EPD0043A0\_tav.7\_particolare\_tracciato\_elettrodotta\_di\_utenza\_signed.pdf  
RS06EPD0044A0\_tav.8\_particolari\_tracker\_monoassiali\_signed.pdf  
RS06EPD0045A0\_tav.9\_particolari\_costruttivi\_cabine\_signed.pdf  
RS06EPD0046A0\_tav.10\_piano\_particellare\_signed.pdf  
RS06EPD0047A0\_tav.11\_intervisibilit\_\_\_signed.pdf  
RS06EPD0048A0\_tav.12\_fotoinserimenti\_signed.pdf  
RS06EPD0049A0\_tav.13\_mitigazione\_e\_recinzione\_perimetrale\_signed.pdf  
RS06EPD0050A0\_tav.14\_particolari\_della\_viabilit\_\_\_di\_accesso\_signed.pdf  
RS06EPD0051A0\_tav.15\_impianti\_fer\_signed.pdf  
RS06EPD0052A0\_tav.16\_render\_signed.pdf  
RS06EPD0078A0\_tav.2a\_Carta\_dei\_vincoli\_IGM\_signed.pdf  
RS06EPD0079A0\_tav.2b\_Carta\_dei\_vincoli\_CTR\_signed.pdf  
RS06EPD0080A0\_tav.2c\_SIC\_ZPS\_ZSC\_signed.pdf  
RS06EPD0081A0\_tav.2d\_carta\_natura\_habitat\_signed.pdf  
RS06EPD0082A0\_tav.2e\_carta\_natura\_indici\_signed.pdf  
RS06EPD0083A0\_tav.2f\_carta\_rete\_ecologica\_siciliana\_signed.pdf  
RS06EPD0084A0\_tav.2g\_carta\_della\_sensibilit\_\_\_alla\_desertificazione\_signed.pdf  
RS06EPD0085A0\_tav.2h\_carta\_dell\_uso\_del\_suolo\_signed.pdf  
RS06EPD0086A0\_tav.2i\_carta\_aree\_percorse\_dal\_fuoco\_signed.pdf  
RS06EPD0087A0\_tav.3\_carta\_PAI\_signed.pdf  
RS06EPD0100A0\_tav.17\_piano\_di\_cantierizzazione\_signed.pdf  
RS06GIS0067A0\_dati\_georiferiti.zip  
RS06IST0000A0\_Istanza.pdf  
RS06PMA0098A0\_piano\_di\_monitoraggio\_ambientale\_signed.pdf  
RS06REL0016A0\_relazione\_terre\_e\_roccie\_da\_scavo\_signed.pdf  
RS06REL0053A0\_relazione\_generale\_signed.pdf  
RS06REL0054A0\_relazione\_tecnica\_impianto\_di\_rete\_signed.pdf  
RS06REL0055A0\_relazione\_tecnica\_impianto\_di\_utenza\_signed.pdf  
RS06REL0056A0\_calcolo\_impatto\_elettromagnetico\_signed.pdf  
RS06REL0057A0\_dimensionamento\_cavi\_MT\_signed.pdf  
RS06REL0058A0\_disciplinare\_descrittivo\_signed.pdf  
RS06REL0059A0\_relazione\_producibilit\_\_\_impianto\_signed.pdf  
RS06REL0060A0\_piano\_di\_manutenzione\_signed.pdf  
RS06REL0061A0\_relazione\_di\_dismissione\_signed.pdf

RS06REL0062A0\_valutazione\_esposizione\_lavoratori\_signed.pdf  
 RS06REL0063A0\_relazione\_altri\_impianti\_FER\_rilevati\_signed.pdf  
 RS06REL0064A0\_computo\_metrico\_estimativo\_signed.pdf  
 RS06REL0065A0\_quadro\_economico\_signed.pdf  
 RS06REL0066A0\_cronoprogramma\_signed.pdf  
 RS06REL0074A0\_relazione\_preliminare\_calcolo\_strutture\_signed.pdf  
 RS06REL0088A0\_relazione\_paesaggistica\_signed.pdf  
 RS06REL0093A0\_relazione\_geologica.pdf  
 RS06REL0094A0\_studio\_botanico\_faunistico\_e\_degli\_habitat.pdf  
 RS06REL0095A0\_relazione\_flussi\_migratori.pdf  
 RS06REL0096A0\_mitigazione\_ambientale\_e\_paesaggistica.pdf  
 RS06REL0097A0\_relazione\_agronomica.pdf  
 RS06REL0099A0\_relazione\_archeologica.pdf  
 RS06REL0101A0\_relazione\_opzione\_zero\_signed.pdf  
 RS06REL0102A0\_relazione\_gestione\_rifiuti\_signed.pdf  
 RS06SIA0089A0\_SIA\_quadro\_programmatico\_signed.pdf  
 RS06SIA0090A0\_SIA\_quadro\_progettuale\_signed.pdf  
 RS06SIA0091A0\_SIA\_quadro\_ambientale\_signed.pdf  
 RS06SNT0092A0\_sintesi\_non\_tecnica\_signed.pdf

#### **Documentazione integrata**

1. RS06ADD0080A0\_Dichiarazione\_marca\_bollo\_ERIN.pdf  
 10. RS06ADD0081A0\_prot\_59176\_04.08.22\_Soprintendenza.pdf  
 11. RS06IST0001I0 - Istanza\_NO\_Enac-Enav\_Elsa\_2\_MWEB\_2021\_1469\_ver.\_1.pdf  
 12. RS06ADD0025S1\_lettera\_di\_incarico\_progettista\_signed\_signed.pdf  
 12. RS06ADD0026S1\_lettera\_di\_incarico\_agronomo-signed\_signed.pdf  
 12. RS06ADD0027S1\_lettera\_di\_incarico\_biologo\_faunista-signed\_signed.pdf  
 12. RS06ADD0028S1\_lettera\_di\_incarico\_geologo-signed\_signed.pdf  
 12. RS06ADD0029S1\_lettera\_di\_incarico\_progettista\_strutture-signed\_signed.pdf  
 12. RS06ADD0030S1\_lettera\_di\_incarico\_archeologo-signed\_signed.pdf  
 2. RS06ADD0007A0\_Disponibilit\_\_giuridica\_dei\_suoli.pdf  
 2. RS06ADD0078A0\_Voltura\_DDS\_Edison\_Erin\_Piazza\_Armerina\_signed\_all.pdf  
 3. RS06ADD0008S1\_Dichiarazione\_d\_impegno\_realizzazione\_diretta\_dell\_impianto.pdf  
 4. RS06ADD0009S1\_Dichiarazione\_protocollo\_legalita.pdf  
 7. RS06ADD0011A1\_voltura\_e\_preventivo\_connessione\_e\_accettazione.pdf  
 8. RS06ADD0012A0\_CDU.pdf  
 9. RS06ADD0015S1\_Dich\_cauzione\_dismissione\_ripristino.pdf  
 Allegato\_A-.pdf  
 PU-2124\_RS06IST0001I1 Trasmissione\_integrazione\_a\_seguito\_1\_CdS.pdf  
 PU-2282\_Nota\_di Trasmissione\_integrazioni.pdf  
 PU-405\_RS06IST107I0\_Nota\_di\_trasmissione\_documentale\_Saggi\_-Piazza\_Armerina\_Elsa\_2.pdf  
 RFI-DOI.T.PA.INGA0011P20210001302\_1.PDF  
 RS06ADD0003S1\_Dichiarazione\_sostitutiva\_iscrizione\_alla\_camera\_di\_commercio.pdf  
 RS06ADD0004A0\_Dichiarazione\_sostitutiva\_i\_oneri\_per\_la\_valutazione.pdf  
 RS06ADD0005S1\_Edison\_Rinnovabili\_Dich.\_sost.\_resa\_ai\_fini\_antimafia\_Genn.2022.pdf  
 RS06ADD0005S2\_-Dich.\_sost.\_resa\_ai\_fini\_Antimafia\_.pdf  
 RS06ADD0006S1\_-Attestazione\_istituto\_di\_Credito.pdf  
 RS06ADD0007A0\_Disponibilit\_\_giuridica\_dei\_suoli.pdf  
 RS06ADD0007S3\_Disponibilit\_\_giuridica\_dei\_suoli.pdf  
 RS06ADD0008S1\_Dichiarazione\_d\_impegno\_realizzazione\_diretta\_dell\_impianto.pdf  
 RS06ADD0009S1\_Dichiarazione\_protocollo\_legalita.pdf  
 RS06ADD0010S1\_Dichiarazione\_amministrazioni\_pubbliche.pdf  
 RS06ADD0011A1\_voltura\_e\_preventivo\_connessione\_e\_accettazione.pdf  
 RS06ADD0013A0\_Ricevuta\_oneri\_AU.pdf

RS06ADD0015S1\_Dich\_cauzione\_dismissione\_ripristino.pdf  
 RS06ADD0025S1\_lettera\_di\_incarico\_progettista\_signed\_signed.pdf  
 RS06ADD0026S1\_lettera\_di\_incarico\_agronomo-signed\_signed.pdf  
 RS06ADD0027S1\_lettera\_di\_incarico\_biologo\_faunista-signed\_signed.pdf  
 RS06ADD0028S1\_lettera\_di\_incarico\_geologo-signed\_signed.pdf  
 RS06ADD0029S1\_lettera\_di\_incarico\_progettista\_strutture-signed\_signed.pdf  
 RS06ADD0030S1\_lettera\_di\_incarico\_archeologo-signed\_signed.pdf  
 RS06ADD0034S1\_PTPCT.pdf  
 RS06ADD0068S1\_Genio\_Civile\_atto\_di\_sottomissione.pdf  
 RS06ADD0078A0\_Voltura\_DDS\_Edison\_Erin\_Piazza\_Armerina\_signed\_all.pdf  
 RS06ADD0079A0\_-\_Visura\_Camerale\_ERIN.pdf  
 RS06ADD0108I0\_Lettera\_incarico\_archeo\_saggi\_Piazza\_Armerina\_Elsa\_2.pdf  
 RS06ADD0118I1\_Dichiarazione\_veridicit\_\_\_contenuti\_Agronomo.pdf  
 RS06ADD0119I1\_Lettera\_di\_Incarico\_Agronomo.pdf  
 RS06ADD0120I1\_Autodichiarazione\_proprietari.pdf  
 RS06ADD0124I3\_Reticolo\_idrografico-signed.pdf  
 RS06ADD0127A0\_-\_Attestazione\_pagamento\_oneri\_rilascio\_AU.pdf  
 RS06ADD0128A0\_-\_Dich.\_Sost\_Quietanza\_Incaricati\_agro-signed.pdf  
 RS06ADD0129A0\_-\_Dich.\_Sost\_Quietanza\_Incaricati\_archeo-signed.pdf  
 RS06ADD0130A0\_-\_Dich.\_Sost\_Quietanza\_Incaricati\_bio-signed.pdf  
 RS06ADD0131A0\_-\_Dich.\_Sost\_Quietanza\_Incaricati\_geo-signed.pdf  
 RS06ADD0132A0\_-\_Dich.\_Sost\_Quietanza\_Incaricati\_prog-signed.pdf  
 RS06ADD0133A0\_-\_Dich.\_Sost\_Quietanza\_Incaricati\_strut-signed.pdf  
 RS06ADD0134A0\_Dichiarazione\_vigenza\_elaborati\_progettuali.pdf  
 RS06ADD0135A0\_-\_Schema\_Patto\_Integrit\_\_\_Istanza\_autorizzazione.pdf  
 RS06ADD0136A0\_-\_Prot.\_Avvenuto\_caricamento\_portale\_Energia.pdf  
 RS06ADD0137I1\_Allegato\_1\_-\_Dichiarazione\_di\_impegno.pdf  
 RS06ADD0138I1\_Allegato\_2\_-\_Attestazione\_di\_Conformit\_\_\_.pdf  
 RS06ADD0139I1\_Atto\_di\_Sottomissione.pdf  
 RS06ADD0140I1\_-\_Dichiarazione\_oneri\_e annullamento\_marca\_bollo.pdf  
 RS06AEG0112I1\_Inquadramento\_dell\_area\_di\_progetto\_su\_PTP.pdf  
 RS06AEG0116I1\_Carta\_della\_vegetazione\_esistente.pdf  
 RS06EPD0040A0\_Tav.5\_Unifilare\_Impianto\_di\_Utenza.pdf  
 RS06EPD0106I1\_Inquadramento\_su\_CTR\_opere\_di\_connessione.pdf  
 RS06EPD105I0\_impianti\_FER\_signed.pdf  
 RS06IST0001I0\_-\_Dichiarazione\_progettista\_interferenze-signed.pdf  
 RS06IST0001I0\_-\_PU-1799\_Istanza\_presa\_atto\_subentro.pdf  
 RS06IST0001I0\_-\_PU-2922\_Istanza\_Ass.to\_Energia.pdf  
 RS06IST0001I0\_-\_PU-3287\_Trasm\_Integrazioni\_-\_Ass.to\_Energia\_\_002\_.pdf  
 RS06IST0001I0\_-\_PU-4091\_Nota\_richiesta\_aggiornamento\_lavori\_CdS.pdf  
 RS06IST0001I0\_-\_PU-831\_-Trasmissione\_Integrazioni\_Piazza\_Armerina\_-\_Ass.to\_Energia.pdf  
 RS06IST0001L1\_-\_PU-3044\_Piazza\_Armerina\_Elsa2\_-\_Trasmissione\_Integrazione\_BBCCAA\_EN.pdf  
 RS06IST0002I0\_-\_procedibilit\_\_\_AU\_\_\_firmato\_.pdf  
 RS06IST0003I0\_-\_Validazione\_Progetto\_Definitivo\_e-distribuzione.pdf  
 RS06IST0110I1\_Lettera\_di\_trasmissione\_CTS.pdf  
 RS06IST0111I1\_-\_PU-1128\_-\_Lettera\_di\_trasmissione\_MISE.pdf  
 RS06PMA0098I1\_Piano\_di\_Monitoraggio\_Ambientale\_aggiornato.pdf  
 RS06REL0016I1\_Relazione\_Terre\_e\_Rocce\_da\_Scavo.pdf  
 RS06REL0016I2\_Relazione\_Terre\_e\_Rocce\_da\_Scavo\_signed.pdf  
 RS06REL0055A0\_Relazione\_tecnica\_Impianto\_di\_Utenza.pdf  
 RS06REL0064I1\_Computo\_Metrico\_Estimativo\_signed.pdf  
 RS06REL0065I1\_Quadro\_Economico\_signed.pdf  
 RS06REL0066I1\_Cronoprogramma\_signed.pdf  
 RS06REL0104I0\_relazione\_altri\_impianti\_FER\_rilevati\_signed.pdf

RS06REL0104I1\_Analisi\_effetti\_cumulativi\_con\_altri\_FER\_aggiornato.pdf  
RS06REL0109I0\_REL\_ARCHEO\_Saggi\_Elsa\_II-signed.pdf  
RS06REL0111I1\_Compendio\_risposta\_PII\_CTS\_signed.pdf  
RS06REL0113I1\_Dimensionamento\_Mezzi\_di Trasporto\_e\_Macchinari\_da\_Cantiere.pdf  
RS06REL0114I1\_Relazione\_Geologico-tecnica\_di\_approfondimento.pdf  
RS06REL0115I1\_Relazione\_Agronomica\_di\_approfondimento.pdf  
RS06REL0117I1\_Relazione\_sulla\_vegetazione\_esistente.pdf  
RS06REL0121I1\_Relazione\_intervisibilit\_.pdf  
RS06REL0122I2\_Presentazione\_Powerpoint\_Piazza\_Armerina\_Elsa\_2.pdf  
RS06REL0125A0\_Analisi\_Prezzi\_signed.pdf  
RS06REL0126A0\_Prime\_indicazioni\_e\_disposizioni\_sui\_piani\_di\_sicurezza\_signed.pdf

#### **Pareri**

17299.pdf  
20210928\_30930-PR.\_239-21-\_EDISON\_\_\_SPA.signed.pdf  
37707\_24.05.23\_mise.pdf  
40248\_31.05.23\_MISE.pdf  
54782\_17.07.23\_Lib\_Cons\_Enna.pdf  
cp\_1480-\_Snam-\_parere-\_prot.\_n.\_48023\_del\_12-07-21.pdf  
CP1480\_Genio\_Civile\_EN.pdf  
CP1480\_libero\_consortio\_comunale\_di\_Enna.pdf  
prot\_14796\_09.03.22\_Soprintendenza.pdf  
prot\_45291\_17.06.22\_ANAS.pdf  
prot\_48973\_del\_14.07.21\_Dipartimento\_Dei\_Vigili\_Del\_Fuoco.pdf  
prot\_57913del\_27.08.2021\_Assessorato\_dell\_Energia\_-\_Servizio\_X.pdf  
prot\_59176\_04.08.22\_Soprintendenza.pdf  
prot\_62854\_del\_17.09.21\_Comando\_Marittimo\_Sicilia.pdf  
prot\_70950\_19.10.2021\_Seronautica\_Militare.pdf

#### **Provvedimenti**

EN\_014\_IF01480\_EDISON\_RINNOVABILI\_D.A. VIA\_n.\_143\_2023.pdf

- Art. 4) Qualora sia necessario dar 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.
- Art. 5) La connessione dell'impianto alla rete elettrica dovrà avvenire conformemente a quanto prescritto dall'Ufficio del Genio Civile di Agrigento nella propria relazione tecnico-istruttoria emessa in data 23/06/2022, (prot. DRE n° 20260 del 23/06/2022), nonché secondo le modalità, diritti ed obblighi previsti dalla STMG proposta da E-Distribuzione S.p.A. codice rintracciabilità 262887454 e accettata dalla Società. Entro 20 giorni dalla data in cui diviene efficace la presente autorizzazione, la Società dovrà richiedere al Gestore e per conoscenza a questo Dipartimento, l'elaborazione della Soluzione Tecnica Minima di Dettaglio (STMD), che lo stesso rilascia secondo le proprie specifiche "Modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione del servizio di connessione (MCC)" di cui all'articolo 3 del TICA vigente. La Società è onerata anche di trasmettere a questo Dipartimento la suddetta STMD rilasciata dal Gestore. Il mancato perfezionamento della pratica di connessione come sopra riportato, comporterà l'avvio del procedimento sotteso alla decadenza del presente provvedimento autorizzativo.
- Art. 6) I lavori, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, devono avere inizio entro tre anni dalla data in cui diviene efficace il presente decreto (giusta disposizione di servizio prot. n° 42688 del 15/12/2023) ed ultimati entro i successivi 10 mesi, come previsto al punto "*RS06REL0066I1\_Cronoprogramma\_signed.pdf*" caricato in uno con la documentazione progettuale, nella suddetta Piattaforma, e riportato nella "*RS06REL0053A0\_relazione\_generale.pdf*". 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 quali devono rientrare tra le fattispecie esplicitate nel § 3 della direttiva prot. n. 20581 del 13/5/2019 in premessa indicata. 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 "*RS06REL0061A0\_relazione\_di\_dismissione\_signed.pdf*", i cui costi sono stati quantificati in € **134.952,30** oltre Iva e oneri di legge.
- 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 commisurata al sopra richiamato importo riportato nel "piano di dismissione dell'impianto" ("*RS06REL0061A0\_relazione\_di\_dismissione\_signed.pdf*"), 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 al Comune di Piazza Armerina (EN) nonché al Dipartimento Regionale dell'Energia, che attesti la conformità delle opere realizzate ai contenuti della presente A.U.
- Art. 10) La *Società* è obbligata, a pena di decadenza, così come deciso nell'ambito dei lavori della Conferenza di servizi, a realizzare interventi di compensazione in opere di pubblica utilità a favore del comune di Piazza Armerina (EN), previo accordo con il Comune medesimo.
- 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 o, comunque, invitate a partecipare ma risultate assenti alle conferenze citate in premessa e quelle stabilite dalle vigenti disposizioni normative ed amministrative che qui si intendono integralmente richiamate e riportate.
- 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 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 di porre in essere, entro 20 giorni dalla data in cui diviene efficace il presente decreto, i seguenti adempimenti:

- registrare l'impianto nel portale siciliano dell'energia - REFER, disponibile al seguente link: <http://www.paesc-sicilia.enea.it>;
- provvedere alla registrazione del presente decreto indicando un ufficio ubicato in Sicilia dell'Agenzia delle entrate e versamento a mezzo mod. F24 intestato alla Regione Siciliana, avendo cura di restituire a questo Servizio attestazione dell'avvenuta registrazione contenente gli estremi della registrazione stessa;
- 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.

La Società è onerata, altresì, di comunicare tempestivamente al Servizio 3 medesimo ogni variazione concernente l'assetto societario ovvero il progetto autorizzato.

Art. 19) 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. 20) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso gerarchico al Dirigente Generale del Dipartimento regionale dell'energia, ovvero ricorso giurisdizionale dinanzi il TAR territorialmente competente, rispettivamente entro trenta e sessanta giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo, 19/01/2024

**Il Dirigente ad interim del Servizio 3**  
*Ing. Salvatore Giovanni Pignatone*