

**ARPAE**  
**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia**  
**dell'Emilia - Romagna**

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2025-6748 del 25/11/2025
Oggetto	D.lgs 190/2024: Vienna Energy Risorse Rinnovabili S.r.l. - Rettifica termini efficacia atto autorizzativo n. 6580 del 17/11/2025
Proposta	n. PDET-AMB-2025-7019 del 24/11/2025
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno venticinque NOVEMBRE 2025 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

## IL DIRIGENTE

### VISTI:

- la Legge n. 241/1990;
- il Decreto Legislativo n. 387/2003;
- la Legge Regionale Emilia-Romagna n. 26/2004;
- il Decreto Ministeriale del 10/09/2010;
- la Delibera di Assemblea Legislativa Emilia-Romagna n. 28/2010;
- il D.Lgs. n. 199/2021;
- la Delibera di Assemblea Legislativa Emilia-Romagna n. 125/2023;
- la Delibera di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 693/2024;
- il Decreto Legislativo n. 190/2024.

### PREMESSO CHE:

ai sensi dell'Art. 9 del D.Lgs. 190/2024 con Determina Dirigenziale n. 6580 del 17/11/2025, è stata autorizzata la Società Vienna Energy Risorse Rinnovabili S.r.l. in Bolzano (BZ), Via Cassa di Risparmio 18, iscritta al Registro delle Imprese di Bolzano (BZ) al n. BZ - 240426, con Codice Fiscale e Partita IVA 03200020216, alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica di potenzialità pari a 11.999,00 kW, in Comune di Parma, Prov. PR CAP 43122, Strada Traversante Ravadese s.n.c., foglio catastale 14 sez. B (Cortile San Martino), particelle 4 e 28, oltre alle opere accessorie e di connessione alla rete elettrica in media tensione gestita da IRETI S.p.a.;

l'art. 9, comma 11 del D.Lgs 190/2024 sancisce che il provvedimento autorizzatorio unico ha l'efficacia temporale comunque non inferiore a quattro anni;

che pertanto, l'efficacia temporale del provvedimento autorizzatorio è stato definito pari ad anni 20;

### DATO ATTO:

che con prot. ARPAE n. 206091 del 20/11/2025 è pervenuta la richiesta motivata della Società Vienna Energy Risorse Rinnovabili S.r.l. di modifica dell'efficacia temporale dell'autorizzazione in 20 anni, e di ridefinirla in 30 anni, con decorrenza dalla data di entrata in esercizio dell'impianto.

che suddetta richiesta è stata corroborata dalla documentazione tecnica a supporto, da cui si evince quanto segue:

*"Nel corso degli ultimi anni, i componenti tecnici degli impianti fotovoltaici hanno subito un costante processo di evoluzione e consolidamento tecnologico. Sulla base delle esperienze maturate con impianti industriali già in esercizio, è possibile confermare che tali componenti - in particolare quelli destinati ad impianti di tipo utility scale - hanno raggiunto un livello di maturità tecnologica tale da consentire un funzionamento dell'impianto fotovoltaico per un periodo pari a 30 anni. Tale valutazione trova riscontro nelle "Methodology Guidelines on Life Cycle Assessment of Photovoltaic Electricity" (edizione 2020) elaborate dall'International Energy Agency (IEA), le quali definiscono i criteri di valutazione dei cicli di vita (Life Cycle Assessments - LCA), analizzando le varie fasi del ciclo di vita di un impianto fotovoltaico.*

*In tale documento, la vita utile dei principali componenti di un impianto fotovoltaico viene riportata come segue:*

*Moduli: 30 anni per tecnologie mature*

*Inverter: 30 anni con sostituzione del 10% dei componenti ogni 10 anni per impianti utility scale di grande dimensione*

*Trasformatori: 30 anni*

**Arpae** - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

**Servizio Autorizzazioni e concessioni di Parma** - Area Autorizzazioni e concessioni Ovest

**P.le della Pace, 1 - CAP 43121** | tel +39 0521/976101 | fax +39 0521/976112 | **PEC** [aoopr@cert.arpae.emr.it](mailto:aoopr@cert.arpae.emr.it)

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC [dirigen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirigen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

*Strutture di montaggio e supporto: da 30 a 60 anni per installazioni a terra con supporti metallici  
Cavidotti e cablaggi: 30 anni*

*Alla luce di quanto sopra descritto, la vita utile attesa di un impianto fotovoltaico di tipo utility scale, quale quello oggetto del presente procedimento autorizzativo, è pari a 30 anni.*

*Il progetto è stato sin dall'inizio concepito per una durata operativa pari a 30 anni, e la relativa valutazione economico-finanziaria è stata strutturata su tale orizzonte temporale, costituendo la base della decisione di investimento della società scrivente. Tutti i contratti rilevanti, tra cui ad esempio quello relativo alla disponibilità dell'area di progetto, sono stati conseguentemente impostati su tale durata."*

RITENUTO:

di accogliere quanto richiesto dalla Società Vienna Energy Risorse Rinnovabili S.r.l. nonché di condividere le motivazioni a supporto della richiesta pervenuta;

#### **DETERMINA**

di rettificare l'atto autorizzativo n. 6580 del 17/11/2025 modificando, alla luce della documentazione tecnica pervenuta dalla Società Vienna Energy Risorse Rinnovabili S.r.l., l'efficacia temporale del provvedimento autorizzativo da 20 anni a 30 anni dalla data del provvedimento autorizzativo e di confermare ogni altra condizione e prescrizione dell'atto n. 6580/2025.

Il responsabile  
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma  
Paolo Maroli

*(documento firmato digitalmente)*

**SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.**