

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione	n. DET-AMB-2026-3680 del 06/07/2026
Oggetto	D.Lgs. n°387/2003 e D.Lgs n°190/2024 e smi MODIFICA NON SOSTANZIALE dell'Autorizzazione Unica DET-AMB-2024-6603 del 27/11/24 rilasciata alla società OPR SUN 15 Srl per la realizzazione e l'esercizio di impianto di produzione di energia da fotovoltaico, di potenza nominale pari a 8,6MW, ubicato in via Madonnina nel comune di Riva del Po (FE), e relative opere di connessione. Società OPR SUN 15 Srl - sede legale in via Ceresio n°7 - Comune di Milano (MI).
Proposta	n. PDET-AMB-2026-3817 del 01/07/2026
Struttura/Servizio adottante	Servizio Autorizzazioni Ambientali e Energia di Ferrara
Responsabile adottante	MARCO ROVERATI

Questo giorno sei LUGLIO 2026, il Responsabile adottante determina quanto segue.

Pratica n°7940/2026

OGGETTO: D.Lgs. n°387/2003 e D.Lgs n°190/2024 e smi

MODIFICA NON SOSTANZIALE dell'Autorizzazione Unica DET-AMB-2024-6603 del 27/11/24 rilasciata alla società OPR SUN 15 Srl per la realizzazione e l'esercizio di impianto di produzione di energia da fotovoltaico, di potenza nominale pari a 8,6MW, ubicato in via Madonnina nel comune di Riva del Po (FE), e relative opere di connessione.

Società OPR SUN 15 Srl - sede legale in via Ceresio n°7 - Comune di Milano (MI).

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI ED ENERGIA
DI ARPAE FERRARA**

Vista la normativa sotto elencata a cui si fa riferimento ai fini del rilascio del presente atto:

- L. n°241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e smi;
- D.Lgs. n°387/2003 e smi "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'energia elettrica";
- Decreto Ministero Sviluppo Economico del 10/09/2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
- D.Lgs. n°28/2011 "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";
- L.R. n°10/1993 "Norme in materia di opere relative a linee ed impianti elettrici fino a 150 mila volts. Delega di funzioni amministrative" e smi, DGR 1965/99 e DGR 2088/2013. La legge regionale è stata sostituita dalla nuova L.R. n°8/2023 "Norme in materia di opere relative a reti ed impianti elettrici e semplificazione dei procedimenti autorizzativi riguardanti la costruzione e l'esercizio delle infrastrutture appartenenti alla rete di distribuzione di energia elettrica non facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale. Abrogazione della legge regionale 22 febbraio 1993 n°10";
- L.R. n°26/2004 "Disciplina della programmazione energetica territoriale ed altre disposizioni in materia di energia" e smi ed in particolare l'art. 3, comma 1, lett. b) che conferisce alla Provincia l'esercizio delle funzioni in merito al rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia non riservate alle competenze dello Stato e della Regione";
- L. n°91/2022 "Conversione in legge con modificazione del DL n°50/2022 recante misure urgenti in materia di politiche energetiche nazionali, produttività delle imprese e attrazione degli investimenti, nonché in materia di politiche sociali e di crisi ucraina";
- il D.Lgs n°190/2024 e smi "Disciplina dei regimi amministrativi per la produzione di energia da fonti rinnovabili, in attuazione dell'articolo 26, commi 4 e 5, lettera b) e d), della legge 5 agosto 2022, n°118".

Viste:

- la Legge n°56/2014 recante *“Disposizioni sulle Città Metropolitane, sulle Province, sulle Unioni e fusioni dei Comuni”*;
- la Legge Regionale n°13/2015 *“Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni”*.

Richiamati:

- D.D.G. n°151/2025 di Revisione dell’Assetto organizzativo generale di cui alla D.D.G. n° 130/2021;
- D.G.R. n°31/2026 di approvazione dell’Assetto organizzativo generale dell’Agenzia di cui alla citata D.D.G. n°151/2025;
- D.D.G. n°7/2026 di revisione e approvazione dell’Assetto organizzativo analitico di cui alla D.D.G. n°68/2025 con approvazione del Manuale Organizzativo di Arpae Emilia-Romagna;
- D.D.G. n°9/2026 di approvazione del Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2026-2028;
- con atto della Giunta regionale E-R, dal 17/07/2025 il Dott. Paolo Ferrecchi ha assunto il ruolo di Direttore Generale di Arpae;
- D.D. n°152/2026 di recepimento delle disposizioni contenute nella D.D.G. n°7/2026 relativamente alle posizioni dirigenziali dell’Area Autorizzazioni e Concessioni Centro e nella D.D.G. n°14/2026 riferito agli incarichi di funzione istituiti sulle funzioni del demanio dell’Area Autorizzazioni e Concessioni Centro e approvazione dell’assetto organizzativo di dettaglio dell’Area Autorizzazioni Ambientali e Energia Centro;
- D.D.G. n°19/2026 di revisione del Regolamento per l’adozione degli atti di gestione delle risorse dell’Agenzia;
- D.D.G. n°12/2025, di conferma della Dott.ssa Valentina Beltrame come Responsabilità dell’Area Autorizzazioni e Concessioni Centro e assegnazione del Coordinamento Regionale delle Aree Autorizzazioni e Concessioni;
- D.D.G. n°91/2024, al Dott. Marco Roverati è stato conferito l’incarico dirigenziale di Responsabile Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara;
- il Responsabile del procedimento in oggetto è l’Incarico di Funzione dell’Unità Autorizzazioni complesse ed Energia del SAE di Arpae Ferrara Dott. Alessandro Travagli;

Premesso che questa Agenzia con DET-AMB-2024-6603 del 27/11/24 ha rilasciato alla ditta OPR SUN 15 Srl il provvedimento autorizzativo necessario per la realizzazione e l’esercizio di un impianto fotovoltaico, di potenza nominale pari a 8,6MW, da installare in via Madonnina nel comune di Riva del Po (FE), e relative opere connesse; queste ultime validate dal gestore della rete E-Distribuzione SpA e aventi codice di tracciabilità n°378695676;

Viste:

- l’istanza presentata dalla Società OPR SUN 15 Srl (PG/2026/38559 del 27/02/26) con la quale si chiede di ricomprendere nel provvedimento autorizzatorio di cui sopra anche il codice di tracciabilità n°332921608 relativo alle opere di connessione dell’impianto fotovoltaico alla rete elettrica, il cui gestore è E-Distribuzione SpA, senza che vi siano modifiche progettuali alla realizzazione e all’esercizio delle opere di connessione autorizzate con DET-AMB-2024-6603;
- le integrazioni volontarie del 16/06/26 (PG/2026/109530) con le quali la ditta:
 - fornisce il preventivo di connessione n°332921608;
 - chiarisce le motivazioni legate alla richiesta di ricomprendere le opere di cui al codice di tracciabilità soprariportato.

Nella fattispecie, la ditta spiega di aver presentato in momenti differenti due distinte richieste di connessione al gestore della rete, ciascuna con codice di tracciabilità differente:

- la n°332921608 in una fase iniziale progettuale *quando non tutta l'area di progetto (dell'impianto fotovoltaico) risultava idonea;*
- la n°378695676 solo *a seguito dell'acquisizione dell'idoneità dell'intera area rappresentata negli elaborati progettuali.*

Le due pratiche condividono le medesime opere di connessione, già integralmente autorizzate, senza previsione di ulteriori cavidotti o modifiche rispetto a quanto già approvato.

Tenuto conto che con le integrazioni di cui sopra la ditta dichiara che la presenza di due differenti pratiche di connessione alla rete elettrica per lo stesso impianto *non comporta alcuna modifica sostanziale al progetto autorizzato, né alle opere di connessione previste. L'impianto deve pertanto intendersi come unico, così come unica risulta l'infrastruttura di connessione alla rete, già rappresentata negli elaborati progettuali e autorizzata (...).*

Si ribadisce quindi che non sono previsti ulteriori cavidotti, nuove opere di rete o variazioni rispetto alla documentazione già trasmessa, valutata e autorizzata. I due codici pratica devono essere letti come riferimenti amministrativi distinti riferiti al medesimo intervento progettuale.

Preso atto che con le integrazioni di cui sopra la ditta chiarisce che l'impianto fotovoltaico prevede una potenza di picco pari a 8,6MWp e una potenza in immissione complessiva di 7.275kWac derivante dalle due distinte richieste di connessione come si seguito specificato:

- codice di tracciabilità n°332921608
Potenza in immissione: 3.375kWac
- codice di tracciabilità n°378695676
Potenza in immissione: 3.900kWac

Accertato che il Proponente:

- con comunicazione del 01/07/26 (PG/2026/119569) dimostra di aver assolto all'imposta di bollo e che conserverà la marca da bollo (id.01250155823603 data 11/05/26) unitamente all'atto chele viene rilasciato;
- ha provveduto a pagare gli oneri istruttori.

DISPONE

Di ritenere la premessa parte integrante del presente provvedimento.

Di autorizzare la Modifica Non Sostanziale dell'Autorizzazione Unica DET-AMB-2024-6603 del 27/11/24, rilasciata alla società **OPR SUN 15 Srl** per l'impianto fotovoltaico da 8,6MWp di Via Madonnina a Riva del Po (FE), e relative opere di connessione. La modifica, come da istanza presentata, concerne l'inserimento nel provvedimento autorizzatorio unico della pratica n°332921608 relativa alla connessione dell'impianto fotovoltaico alla rete elettrica di competenza del gestore E-Distribuzione.

Le opere di connessione relative all'impianto fotovoltaico afferiscono, pertanto, ai seguenti codici di tracciabilità:

- n°332921608, avente potenza in immissione pari a 3.375kWac;
- n°378695676, già approvato con Autorizzazione Unica soprarichiamata, e avente potenza in immissione pari a 3.900kWac.

La potenza complessiva in immissione è pari a 7.275kWac.

Di ritenere valide e confermate tutte le prescrizioni contenute nell'Autorizzazione Unica DET-AMB-2024-6603 del 27/11/24.

Di trasmettere copia del presente atto alla società OPR SUN 15 Srl, al Comune di Riva del Po, all'Unione dei Comuni Terre e Fiumi, nonché al gestore della rete E-Distribuzione SpA, per gli adempimenti di competenza.

Di dare atto che contro il presente provvedimento gli interessati, ai sensi del D.Lgs. 2 luglio 2010 n°104, possono ricorrere al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro i termini di legge decorrenti dalla notificazione/comunicazione, ovvero, per gli atti di cui non sia richiesta la notificazione individuale, dal giorno in cui sia scaduto il termine della pubblicazione, se questa sia prevista dalla legge. In alternativa gli interessati, ai sensi del D.P.R. 24 novembre 1971 n°1199, possono proporre ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza.

Si informa che ai sensi del D.Lgs. n°196/2003, il titolare del trattamento dei dati personali forniti dal proponente è il Direttore generale di ARPAE, e che il Responsabile del trattamento è la Dott.ssa Valentina Beltrame Responsabile di ARPAE A.A.C. Centro, in base alla delibera che le assegna l'incarico di Responsabile di Area Autorizzazioni e Concessioni Centro: DEL-2022-163 del 22/12/2022.

DICHIARA CHE

- il presente provvedimento diviene esecutivo sin dal momento della sottoscrizione dello stesso da parte del Dirigente di ARPAE SAE di Ferrara;
- il presente provvedimento autorizzativo sarà oggetto di pubblicazione sul sito istituzionale di ARPAE;
- si renderà noto il rilascio della presente autorizzazione unica con comunicazione sul BURERT della Regione Emilia-Romagna;
- il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi della L. n°190/2012 e della Delibera del Direttore Generale dell'Agenzia n°9/2026 con cui è stato approvato il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2026-2028.

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Autorizzazioni ambientali ed Energia di Arpae Ferrara

Dott. Marco Roverati

F.to digitalmente

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