REGIONE LAZIO



Direzione: AMBIENTE, TRANSIZIONE ENERGETICA E CICLO DEI RIFIUTI

Area: SOSTENIBILITA' ENERGETICA

DETERMINAZIONE (con firma digitale)

N. G14309 del 30/10/2025 Proposta n. 39808 del 27/10/2025

Oggetto:

Rettifica per mero errore materiale della Determina n. G13406 del 16/10/2025 - "Programma Regionale FESR Lazio 2021-2027 - Obiettivo specifico 2.2. Promuovere le Energie Rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/2001 - Azione 2.2.1 d) Sostegno alle comunità energetiche. Attuazione della deliberazione di Giunta regionale n. 778 del 10/10/2024 concernente "Linee di indirizzo per il sostegno alle comunità energetiche rinnovabili - CER" - Atto di concessione del sostegno di cui all'Avviso Pubblico emanato con Determinazione n. G17990 del 26 dicembre 2024."

OGGETTO: Rettifica per mero errore materiale della Determina n. G13406 del 16/10/2025 – "Programma Regionale FESR Lazio 2021-2027 – Obiettivo specifico 2.2. Promuovere le Energie Rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/2001 - Azione 2.2.1 d) Sostegno alle comunità energetiche. Attuazione della deliberazione di Giunta regionale n. 778 del 10/10/2024 concernente "Linee di indirizzo per il sostegno alle comunità energetiche rinnovabili – CER" – Atto di concessione del sostegno di cui all'Avviso Pubblico emanato con Determinazione n. G17990 del 26 dicembre 2024."

ID BANDO N.: 107555 RNA – CAR: 33103

RNA – COR: 24637079 CUP: F84E25000210007

RNA – COR : 24637021 CUP: F64E25000070007

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE, TRANSIZIONE ENERGETICA E CICLO DEI RIFIUTI

di concerto con

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE SVILUPPO ECONOMICO, ATTIVITÀ PRODUTTIVE E RICERCA, AUTORITÀ DI GESTIONE DEL PR LAZIO FESR 2021-2027

SU PROPOSTA del Dirigente dell'Area Sostenibilità Energetica:

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la legge regionale 18 febbraio 2002, n. 6 e ss.mm. e ii., "Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale";

VISTO il regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1 e ss.mm. e ii., recante: "Regolamento di organizzazione degli uffici dei servizi della giunta regionale";

VISTA la deliberazione di Giunta regionale del 26 giugno 2025, n. 476, con la quale è stato conferito l'incarico di Direttore della Direzione regionale "Ambiente, transizione energetica e ciclo dei rifiuti" all'Ing. Wanda D'Ercole;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale 26 febbraio 2024, n. 97, con la quale è stato conferito alla Dott.ssa Tiziana Petucci l'incarico di Direttore della Direzione regionale "Sviluppo Economico, Attività Produttive e Ricerca";

VISTO l'atto di novazione del contratto reg. cron. n. 28812 del 20.10.2023 con il quale è stato conferito all'Ing. Silvio Cicchelli l'incarico di dirigente dell'Area "Sostenibilità energetica" della Direzione Regionale "Ambiente, transizione energetica e ciclo dei rifiuti ";

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 recante "*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*" e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante: "*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*" e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la deliberazione di Giunta regionale 10 ottobre 2024, n. 778, con la quale in particolare sono state approvate le "Linee di indirizzo per il sostegno alle Comunità energetiche rinnovabili – CER", nell'ambito del Programma Regionale FESR Lazio 2021-2027 - Obiettivo specifico 2.2. Promuovere le Energie Rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/2001 - Azione 2.2.3 Sostegno alle comunità energetiche;

VISTA la determinazione dirigenziale 26 dicembre 2024, n. G17990 recante "Programma Regionale FESR Lazio 2021-2027 - Obiettivo specifico 2.2. Promuovere le Energie Rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/2001 - Azione 2.2.3 Sostegno alle comunità energetiche. Attuazione della deliberazione di Giunta regionale n. 778 del 10/10/2024 concernente "Linee di indirizzo per il sostegno alle comunità energetiche rinnovabili - CER". Approvazione dell'Avviso pubblico "Sostegno agli investimenti delle Comunità energetiche rinnovabili". Dotazione complessiva di € 14.000.000,00, di cui € 10.000.000,00 già prenotati negli EE.FF. 2025 e 2026 con la DGR 778/2024 ed €4.000.000,00 di ulteriori risorse regionali sul capitolo U0000E12526, a creditori diversi (cod. 3805) per € 1.500.000,00 nell'E.F. 2025 ed € 2.500.000,00 nell'E.F. 2026." (di seguito Avviso pubblico o Avviso);

VISTA la Determinazione n. G 08736 del 08/07/2025 con la quale, nel prendere atto delle risultanze dell'attività della Commissione di valutazione, si è provveduto ad approvare l'Elenco A delle operazioni ritenute idonee ai sensi dell'articolo 9 comma 3 lettera c) punto i dell'Avviso;

VISTA la Determinazione n. G13406 del 16/10/2025 recante: "Programma Regionale FESR Lazio 2021-2027 - Obiettivo specifico 2.2. Promuovere le Energie Rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/2001 - Azione 2.2.1 d) Sostegno alle comunità energetiche. Attuazione della deliberazione di Giunta regionale n. 778 del 10/10/2024 concernente "Linee di indirizzo per il sostegno alle comunità energetiche rinnovabili - CER" - Atto di concessione del sostegno di cui all'Avviso Pubblico emanato con Determinazione n. G17990 del 26 dicembre 2024."

VISTO in particolare il punto 1) della Determinazione succitata ove è stato riscontrato un errore nell'associazione dei contributi concessi ai due beneficiari;

CONSIDERATO che per mero errore materiale gli importi indicati, solo nella parte dispositiva dell'atto, sono stati invertiti tra i due beneficiari per cui occorre disporre la modifica.

CONSIDERATO che la registrazione nel Registro nazionale degli aiuti di Stato dei contributi previsto dall'articolo 7 dell'Avviso in favore delle CER: Comunità Energetica Rinnovabile Santa Palomba e Civita Castellana Solare è stata effettuata correttamente;

TENUTO CONTO che l'errore è stato commesso solo nella parte dispositiva ed in particolare al punto 1) della stessa e non anche nelle premesse dell'atto;

RITENUTO di dover rettificare l'indicazione dei contributi concessi con la Determinazione n. G13406 del 16/10/2025 previsti dall'articolo 7, dell'Avviso pubblico regionale approvato con Determinazione dirigenziale n. G17990 del 26 dicembre 2024, nella misura di 95.630,40 euro in favore della CER Civita Castellana Solare e nella misura di 409.176,00 euro in favore della CER Santa Palomba;

ATTESO che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio regionale;

DETERMINA

in conformità con le premesse, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, di rettificare il menzionato errore materiale di cui al dispositivo della Determinazione n. G13406 del 16/10/2025 sostituendo il punto 1) di quest'ultima con il seguente:

1. di concedere i contributi previsti dall'articolo 7, dell'Avviso pubblico regionale approvato con Determinazione dirigenziale n. G17990 del 26 dicembre 2024, a cui sono stati attribuiti i Codici "COR" 24637079, e 24637021 rilasciati dal Registro Nazione Aiuti di Stato, rispettivamente in favore della CER Comunità Energetica Rinnovabile Santa Palomba entro il limite massimo di euro 409.176,00 per la realizzazione del progetto con Codice Unico di Progetto (CUP) n. F84E25000210007 e della CER Civita Castellana Solare entro il limite massimo di euro 95.630,40 per la realizzazione del progetto con Codice Unico di Progetto (CUP) n. F64E25000070007.

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U.R. Lazio, sui siti internet www.regione.lazio.it, www.lazioeuropa.it e https://fesr.regione.lazio.it e notificata tramite comunicazione inviata con posta elettronica certificata ai beneficiari di cui al punto 1.

Avverso il presente atto è ammesso il ricorso giurisdizionale al T.A.R. entro sessanta giorni o, in alternativa, il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni dalla pubblicazione.

Dott.ssa Tiziana Petucci

Ing. Wanda D'Ercole