



# Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LE INFRASTRUTTURE E LA SICUREZZA DEI SISTEMI  
ENERGETICI E GEOMINERARI

IL DIRETTORE GENERALE

ALLA CASSA PER I SERVIZI ENERGETICI E  
AMBIENTALI

Ricerca di Sistema

[rds@pec.csea.it](mailto:rds@pec.csea.it)

[Carmela.Brillante@csea.it](mailto:Carmela.Brillante@csea.it)

[Eleonora.Petrolati@csea.it](mailto:Eleonora.Petrolati@csea.it)

PER CONOSCENZA:

ALL'AUTORITÀ PER L'ENERGIA ELETTRICA IL  
GAS E IL SISTEMA IDRICO

Direzione Infrastrutture, Unbundling e

Certificazione

[infrastrutture.aeeg@pec.energia.it](mailto:infrastrutture.aeeg@pec.energia.it)

**Oggetto:** Approvazione del consuntivo delle attività di ricerca del progetto “Polo tecnologico del Sulcis - Tecnologie e metodologie ‘low carbon’ e edifici ad energia quasi zero (NZEB)” svolto nell’ambito dei Piani Annuali di Realizzazione 2017 e 2018 dell’Accordo di Programma tra Ministero dello Sviluppo Economico e ENEA - **Erogazione del conguaglio finale.**

Con riferimento alla nota n. 19005 del 27 novembre 2017 (prot. MiSE n. 26181 del 28.11.2019) con cui la Cassa per i servizi energetici e ambientali ha trasmesso le Relazioni di valutazione (come approvate con delibera commissariale della CSEA del 27 novembre 2019) del progetto di ricerca di ENEA denominato “Polo tecnologico del Sulcis - Tecnologie e metodologie ‘low carbon’ e edifici ad energia quasi zero (NZEB)” di cui ai Piani annuali di realizzazione 2017 e 2018 (PAR 2017 e 2018) per il conguaglio del finanziamento delle attività:

## VISTI

- l’art. 3, comma 11, del D.lgs. n. 79/99, che ha incluso tra gli oneri del sistema elettrico anche le attività di ricerca del sistema elettrico;
- il decreto del Ministro dell’Industria, del Commercio e dell’Artigianato, di concerto col Ministro del Tesoro, del bilancio e della programmazione economica del 26 gennaio 2000;
- il decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 21 aprile 2016, recante approvazione del *Piano Triennale 2015-2017 della ricerca di sistema elettrico nazionale*, con l’attribuzione delle risorse del Fondo per il triennio e la ripartizione delle risorse per l’annualità 2015;
- il decreto del Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l’efficienza energetica, il nucleare (Dgmereen) - del 27 dicembre 2016 con cui è stato approvato l’Accordo di Programma (Adp) sottoscritto in data 21 dicembre 2016 dalla Dgmereen e da ENEA per lo svolgimento delle attività di ricerca di cui al Piano triennale;
- il decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 9 agosto 2017 con cui è stata approvata congiuntamente la ripartizione delle risorse per l’anno 2016 e per l’anno 2017;
- il decreto del Ministro dello sviluppo economico del 16 aprile 2018 (DM 16.04.2018) con cui sono state riformate le modalità di gestione della Ricerca di Sistema elettrico e, in particolare, l’articolo



- 11, recante le disposizioni transitorie e finali, in forza delle quali i decreti ministeriali dell'8 marzo 2006 e del 21 giugno 2007 n. 383 sono stati abrogati a partire dal primo gennaio 2019;
- il decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 16 novembre 2018 con cui, in virtù delle disposizioni del citato articolo 11 del DM 16.04.2018, è stata approvata la quantificazione e la ripartizione delle risorse da destinare alle attività aggiuntive delle mensilità 2018;
  - le note MiSE n. 7615 del 21 marzo 2018 e n. 94062 del 21 dicembre 2018 con cui questo Ministero ha comunicato all'ARERA e alla CSEA l'ammissione ai contributi del Fondo dei progetti di ricerca del PAR 2017 e del PAR 2018 di ENEA, sulla base e coerentemente con le relazioni di valutazione predisposte dagli esperti valutatori, dando mandato a CSEA di provvedere all'erogazione della prima quota di contributo a titolo di acconto;
  - le note ENEA n. ENEA/2019/23162/COM-ACS e n. ENEA/2019/23165/COM-ACS entrambe 18 aprile 2019 (prot. MiSE n. 9107 del 29 aprile 2019 e n. 9106 del 29 aprile 2019) con cui l'ENEA ha trasmesso la documentazione finale del PAR 2017 e del PAR 2018, comprendente:
    - un rapporto tecnico-economico di sintesi sulle attività svolte all'interno dei PAR;
    - i rapporti tecnici-economici di progetto, che descrivono in dettaglio le attività di ricerca svolte con i risultati ottenuti, le attività di diffusione dei risultati e il rendiconto finale delle spese sostenute;
    - il rendiconto finale delle spese sostenute dal cobeneficiario Sotacarbo per il progetto "Polo tecnologico del Sulcis", con i relativi allegati;
    - gli elaborati tecnici prodotti sia da ENEA che dai cobeneficiari per ogni progetto;
  - la nota n. 15004 del 4 luglio 2019 con cui questo Ministero ha condiviso con l'ARERA le modalità di valutazione dei consuntivi riguardanti le attività aggiuntive 2018;
  - la nota n. 10154 del 5 luglio 2019 con cui la CSEA ha trasmesso la rosa di esperti per le attività di valutazione dei PAR per le annualità residue del Piano triennale 2015-2017, ivi comprese le mensilità del 2018;
  - la nota n. 15707 del 12 luglio 2019 con cui questo Ministero ha individuato gli esperti per la verifica dei risultati finali e della congruità, pertinenza e ammissibilità delle spese documentate dei progetti del PAR 2017 e del PAR 2018 dell'AdP MiSE-ENEA;
  - la nota n. 19005 del 27 novembre 2017 (prot. MiSE n. 26181 del 28.11.2019) con cui la Cassa per i servizi energetici e ambientali, per il progetto denominato "Polo tecnologico del Sulcis - Tecnologie e metodologie 'low carbon' e edifici ad energia quasi zero (NZEB)" del PAR 2017 e del PAR 2018 di ENEA, ha trasmesso le relazioni finali di valutazione (come approvate con delibera commissariale della CSEA del 27 novembre 2019) redatte dagli esperti i quali hanno confermato che il lavoro svolto è congruente con le attività previste e in linea con gli obiettivi prefissati, esprimendo, nel complesso, una valutazione positiva. I costi esposti da ENEA a consuntivo sono stati ritenuti ammissibili, ad eccezione di stralci effettuati ai "costi di esercizio", per spese non ammissibili (PAR 2017 e PAR 2018), e ai "costi di personale dipendente" e "spese generali supplementari", per spese non congrue (PAR 2017);
  - che, con la medesima nota n. 19005 del 27 novembre 2019, tenuto conto delle relazioni finali degli esperti, la CSEA ha comunicato che per il progetto POLO il totale degli importi complessivamente ammessi al finanziamento è pari a **3.697.832,08 Euro**;

### CONSIDERATO

- che il comma 1 dell'articolo 11 del DM 16.04.2018 ha abrogato il decreto ministeriale 8 marzo 2006 e il decreto ministeriale 21 giugno 2007, n. 383, con decorrenza dal 1 gennaio 2019;
- che, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del DM 16.04.2018 la CSEA "*avvalendosi degli esperti di cui all'art.9, verifica lo stato di avanzamento dei progetti di cui agli art.4 e 5, l'ammissibilità, la pertinenza e la congruità delle spese documentate e il conseguimento dei risultati intermedi e finali trasmettendo l'esito delle verifiche al MiSE*";



- che, ai sensi dell'articolo 6, comma 4, del DM 16.04.2018 il MiSE “sulla base dei risultati della verifiche di cui al presente articolo, dispone l'erogazione delle quote di contributo, dandone comunicazione alla CSEA”;
- che, ai sensi dell'articolo 7, comma 1, del DM 16.04.2018 la CSEA “eroga ciascuna quota di contributo entro trenta giorni dal ricevimento” dell'apposita disposizione dal MiSE;
- che, come disposto da questo Ministero con le citate note MiSE n. 7615 del 21 marzo 2018 e n. 94062 del 21 dicembre 2018, la CSEA ha provveduto a erogare a ENEA, a titolo di acconto, una somma pari a 1.122.420,00 Euro (in data 3 aprile 2018, per il PAR 2017, e 30 gennaio 2019, per il PAR 2018);
- che, con la citata nota n. 19005 del 27 novembre 2019, ai fini dell'articolo 6 del DM 16.04.2018, sono state trasmesse le relazioni finali di valutazione del progetto di ricerca denominato “Polo tecnologico del Sulcis - Tecnologie e metodologie ‘low carbon’ e edifici ad energia quasi zero (NZEB)” del PAR 2017 e del PAR 2018 di ENEA, dalle quali risulta che il lavoro svolto è congruente con le attività previste e in linea con gli obiettivi prefissati;
- che i costi esposti da ENEA a consuntivo per il progetto di ricerca denominato “Polo tecnologico del Sulcis - Tecnologie e metodologie ‘low carbon’ e edifici ad energia quasi zero (NZEB)” del PAR 2017 e del PAR 2018 sono stati ritenuti ammissibili nei limiti indicati nell'allegata tabella (tabella A);
- che, ai sensi dell'art. 8, comma 1, lettera f), del DM 16.04.2018 è compito della CSEA provvedere alla liquidazione delle quote di contributo;

#### RITENUTO

- che il contributo erogabile a ENEA per le attività relative al progetto di ricerca denominato “Polo tecnologico del Sulcis - Tecnologie e metodologie ‘low carbon’ e edifici ad energia quasi zero (NZEB)” del PAR 2017 e del PAR 2018, così come indicato nella allegata *tabella A*, è pari a 3.697.832,08 Euro;
- che la quota finale di contribuzione, a carico del Fondo, da erogare a rimborso delle spese sostenute da ENEA per le attività del PAR 2017 e del PAR 2018 sia pari a **2.575.412,08 Euro**, importo corrispondente alla differenza tra il contributo erogabile (3.697.832,08 Euro) e l'importo di 1.122.420,00 Euro già erogato a titolo di acconto;

#### DISPONE

- il riconoscimento del rimborso delle spese sostenute da ENEA per le attività relative al progetto di ricerca denominato “Polo tecnologico del Sulcis - Tecnologie e metodologie ‘low carbon’ e edifici ad energia quasi zero (NZEB)” del PAR 2017 e del PAR 2018 sia pari a 3.697.832,08 Euro;
- l'erogazione da parte della CSEA a ENEA, a carico del Fondo e a integrazione degli importi già versati, di una quota finale di contribuzione pari **2.575.412,08 Euro**;
- di dare mandato alla CSEA di trasmettere il presente provvedimento all'ENEA, insieme alle relazioni degli Esperti, chiedendo all'ENEA medesima di trasmettere tempestivamente al cobeneficiario copia delle relazioni di interesse, fornendo riscontro dell'avvenuto invio.

R.I.

Il dirigente della Div. II della ex DGmereen

Andrea Maria  
Felici

Data: 2019.12.03  
12:46:31 +01'00'

IL DIRETTORE GENERALE  
(Ing. Gilberto Dialuce)

Firmato  
digitalmente da  
Gilberto Dialuce  
Data: 2019.12.09  
09:26:30 +01'00'