



Regione Lombardia

DECRETO N. 1989

Del 17/02/2026

Identificativo Atto n. 127

DIREZIONE GENERALE AMBIENTE E CLIMA

Oggetto

Bando "Seconda Misura di Incentivazione per la Sostituzione degli Impianti Termici Civili più Inquinanti con Impianti a Biomassa a Basse Emissioni", approvato con Decreto n. 10648 del 12/07/2024. Approvazione degli esiti istruttori delle richieste di contribuzione presentate sulla linea di finanziamento riservato ai cittadini – 50° Lotto

L'atto si compone di__pagine di cui

_____ pagine di allegati parte integrante



Regione Lombardia

IL DIRIGENTE DELLA U.O. CLIMA, EMISSIONI E AGENTI FISICI

CONSIDERATO che:

- con D.G.R. 2 agosto 2018, n. XI/449 è stato approvato l'aggiornamento del Piano Regionale degli Interventi per la qualità dell'Aria (PRIA) approvato con D.G.R. 11 settembre 2013 n. X/593, evidenziando la necessità di sostituire i vecchi impianti termici civili alimentati da biomassa con impianti classificati, secondo le disposizioni del decreto ministeriale 186/2017, con almeno con 4 stelle;
- con l'Accordo di Programma di Bacino Padano, sottoscritto il 9 giugno 2017 dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare e dalle Regioni Lombardia, Piemonte, Veneto e Emilia-Romagna è stata prevista la cooperazione Stato-Regioni per l'adozione e il finanziamento di misure volte al rientro nei valori limite di qualità dell'aria;
- con D.C.R. n. 42 del 20/06/2023 è stato approvato il Programma Regionale di Sviluppo Sostenibile (PRSS) della XII legislatura, prevedendo l'obiettivo di "Migliorare la qualità dell'aria e ridurre le emissioni" (paragrafo 5.1.5);
- con decreto n. 5012 Del 13/04/2022, modificato con decreto 11603 del 03/08/2022, è stato approvato il primo bando "BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI", in attuazione della deliberazione n° 5646 del 30.11.2021;
- la competente Struttura regionale ha presentato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, con nota dell'11.1.2024, prot. n. 4315, un nuovo progetto per incentivare la sostituzione di impianti termici civili inquinanti con impianti che, per quanto alimentati da biomassa, assicurino elevate prestazioni energetiche ed emmissive, comprovate dal certificato ambientale di cui al DM n. 186/2017;
- con nota del 7 maggio 2024 prot. n. 83839, il Ministero ha comunicato a Regione Lombardia l'approvazione del suddetto progetto, che prevede un finanziamento di 23 milioni di euro;
- con decreto n. 225-DIE del 14 maggio 2024 il Ministero ha autorizzato l'impegno di 23 milioni di euro in favore di Regione Lombardia sul capitolo 8404/PG1 "Fondo per il finanziamento di specifiche strategie di intervento volte al miglioramento della qualità dell'aria nell'area della Pianura padana", a valere sugli esercizi finanziari 2024 (6.900.000 euro) e 2025 (16.100.000 euro);
- la nota dell'08/04/2025 con cui la competente Struttura Regionale ha chiesto al Ministero un ulteriore stanziamento di 10 milioni di euro, con la possibilità di posticipare la chiusura del bando al 30 giugno 2026;
- la nota del 23/06/2025, con cui il Ministero ha dato parere favorevole alla rimodulazione del progetto di cui trattasi;
- il decreto n. 206 del 07/07/2025 con cui il Ministero ha autorizzato l'impegno di 10.000.000,00 di euro in favore della Regione Lombardia sul capitolo 8404/PG01 "Fondo per il finanziamento di specifiche strategie di intervento volte al miglioramento della qualità dell'aria nell'area della pianura padana";

DATO ATTO che, a seguito dell'approvazione di cui sopra, Regione Lombardia:

- con dgr 2523 del 10/06/2024 ha approvato i criteri per realizzare una seconda misura di incentivazione, finalizzata a promuovere la sostituzione di impianti di riscaldamento obsoleti con impianti termici a biomassa con bassissime emissioni;
- con decreto n. 10648 del 12/07/2024 è stato approvato il bando "BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI", in attuazione della suddetta deliberazione;

DATO ATTO che:

- le risorse necessarie per la copertura finanziaria sono state stanziare, con decreto n. 8083 del 28/05/2024, decreto n. 8459 del 04/06/2024 e D.G.R. 3 giugno 2024, n. XII/2427, per un totale



Regione Lombardia

di € 23.000.000,00 che trova copertura nel bilancio di previsione 2024-2026, sui seguenti capitoli di spesa finanziati da apposita entrata vincolata:

- 6.000.000 € nell'esercizio 2024 e 14.000.000 € nell'esercizio 2025 sul capitolo 15130 "Contributi statali agli investimenti a famiglie per interventi su impianti di riscaldamento";
 - 300.000 € nell'esercizio 2024 e 700.000 € nell'esercizio 2025 sul capitolo 15131 "Contributi statali agli investimenti a imprese per interventi su impianti di riscaldamento";
 - 600.000 € nell'esercizio 2024 e 1.400.000 € nell'esercizio 2025 sul capitolo 15132 "Contributi statali agli investimenti ad istituzioni sociali private per interventi su impianti di riscaldamento";
- con decreto n. 9253 del 18/06/2024, è stato assunto l'accertamento di entrata sul capitolo 14590 nei confronti del Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica, pari ad euro 6.900.000,00 con esigibilità sull'esercizio 2024 e ad euro 16.100.000,00, con esigibilità sull'esercizio 2025;
 - con dgr n. 4844 del 28/07/2025 lo stanziamento previsto con dgr n. 2523 del 10/06/2024 è stato incrementato di 12.000.000,00 di euro finanziato come segue:
 - 2.000.000,00 di euro a valere sul capitolo 17310;
 - 10.000.000,00 di euro a valere sul capitolo 15130;di conseguenza, è stata posticipata la scadenza entro cui tutti i destinatari del bando in oggetto possono presentare la domanda di contributo al 15/12/2025;
 - la dgr 4937 del 04/08/2025 con la quale Regione Lombardia, a seguito della legge del Consiglio Regionale n. 47 approvata il 25/07/2025 "Assestamento al bilancio di previsione 2025-2027 con modifiche di leggi regionali", ha provveduto a confermare lo stanziamento di 2.000.000,00 di euro sul capitolo 17310;

CONSIDERATO che:

- il bando di cui sopra prevede l'istruttoria delle domande secondo l'ordine cronologico del loro arrivo;
- l'approvazione degli esiti istruttori viene disposta, con decreto dirigenziale, per gruppi di domande, previa acquisizione delle informazioni di competenza del Gestore nazionale dei Servizi Energetici (GSE);
- il medesimo decreto dispone l'impegno e la contestuale liquidazione delle domande la cui istruttoria è stata conclusa con esito positivo;

CONSIDERATO che l'istruttoria relativa al 50° lotto delle domande di contributo pervenute da parte dei singoli cittadini è stata completata, acquisendo anche le informazioni chieste al Gestore dei Servizi Energetici (GSE);

VISTI gli allegati parti integranti e sostanziali al presente atto:

- l'allegato 1, che contiene le domande risultate idonee a contributo e le eventuali domande ammesse a contributo con riduzione dell'importo prenotato per le motivazioni ivi indicate;
- l'allegato 2, che contiene le domande non ammesse a contributo a seguito di istruttoria;

VISTO il decreto legislativo 118 del 23 giugno 2011 "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42" e s.m.i.;

ATTESTATA la perfetta rispondenza alle indicazioni contenute nel principio della competenza finanziaria potenziato di cui al precitato D.Lgs. 118/2011 delle obbligazioni giuridiche assunte con il presente atto, la cui esigibilità è accertata negli esercizi finanziari indicati negli allegati parte integrante;



Regione Lombardia

RITENUTO di procedere all'impegno e alla contestuale liquidazione delle domande ammesse a contributo, indicate nel suddetto allegato 1, per un importo pari ad euro 382.445,39 a valere sul capitolo di spesa 15130 dell'esercizio 2026;

VISTI gli articoli 26 e 27 del decreto legislativo n. 33 del 14 marzo 2013 che dispongono la pubblicità sul sito istituzionale delle pubbliche amministrazioni dei dati attinenti alla concessione di sovvenzioni, contributi, sussidi e attribuzione di vantaggi economici a persone ed enti pubblici e privati;

VISTI altresì:

- la L.R. 7 luglio 2008, n. 20, "Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale";
- i provvedimenti organizzativi della XII legislatura regionale ed in particolare la deliberazione della Giunta regionale n. XI/628 del 13 luglio 2023 avente ad oggetto "IX PROVVEDIMENTO ORGANIZZATIVO 2023", e la successiva deliberazione della Giunta regionale n. XII/1056 del 02 ottobre 2023 avente ad oggetto "X PROVVEDIMENTO ORGANIZZATIVO 2023", con la quale è stato attribuito all'Ing. Gian Luca Gurrieri l'incarico di dirigente dell'Unità Organizzativa "Clima, emissioni e agenti fisici" che ha la competenza dell'adozione del presente atto;
- la Legge Regionale 31 marzo 1978, n. 34 "Norme sulle procedure della programmazione, sul bilancio e sulla contabilità della regione" e s.m.i. e il regolamento regionale 2 aprile 2001, n. 1 "Regolamento di contabilità della Giunta Regionale";
- la legge regionale 31 dicembre 2025, n. 21 "Bilancio di previsione 2026 – 2028";

DATO ATTO che il presente provvedimento concorre all'obiettivo 5.1.3 ("Promuovere lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili") del Programma Regionale per lo Sviluppo Sostenibile, approvato dal Consiglio regionale con DCR XII/42 del 20 giugno 2023;

VERIFICATO che la spesa oggetto del presente atto non rientra nell'ambito di applicazione dell'art. 3 della L. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

DATO ATTO che al progetto da cui deriva il finanziamento disposto con il bando sopra citato è stato assegnato il CUP E82C24000030001, già comunicato al Ministero dell'Ambiente con nota prot. T1.2024.0014211 del 01/02/2024;

VERIFICATO che la disciplina di settore riferita alla spesa oggetto del presente provvedimento non prevede la verifica della regolarità contributiva del beneficiario;

DATO ATTO che i contributi erogati non sono soggetti all'applicazione della ritenuta d'acconto del 4% prevista dal secondo comma dell'art. 28 del D.P.R. 29 settembre 1973 n. 600.

DECRETA

1. di approvare gli allegati 1 e 2, parti integranti e sostanziali del presente atto, relativi agli esiti istruttori di cui in premessa, dando atto che, con successivi provvedimenti, si provvederà a impegnare e liquidare la spesa relativa ai beneficiari delle istruttorie restanti;
2. di approvare gli impegni e le liquidazioni di cui all'allegato contabile, parte integrante al seguente atto, impegnando e liquidando l'importo complessivo di euro 382.445,39 sul capitolo 15130 sull'annualità 2026;
3. di attestare che contestualmente alla data di adozione del presente atto si provvede alla pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del D. Lgs. 33/2013;



Regione Lombardia

4. di pubblicare il presente provvedimento, con i relativi allegati, sul portale regionale Bandi e Servizi, alla pagina dedicata al bando in questione.

Il Dirigente
GIAN LUCA GURRIERI

Atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.

AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 50
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1048487	6186251	1.975,31 €	1.975,31 €	
2	1049491	6453653	1.265,18 €	148,60 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 4.611,01 € e Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 2.848,56 €; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato e al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
3	1049535	6969422	1.277,91 €	1.277,91 €	
4	1049590	6971782	962,98 €	962,98 €	
5	1042974	6977100	3.359,73 €	380,00 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 10 mg/Nm3 ; il contributo è stato rideterminato pertanto applicando la percentuale del 70% relativo alla fascia di appartenenza da 5,01 a 10 mg/Nm3. Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 4.940,00 €, il contributo viene rideterminato in relazione Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
6	1049494	6978686	2.710,91 €	2.710,91 €	
7	1049589	6978753	2.845,82 €	2.845,82 €	
8	1049578	6978754	3.267,06 €	3.267,06 €	
9	1049514	6978815	1.903,07 €	1.903,07 €	
10	1049558	6978841	2.442,62 €	2.442,62 €	
11	1049612	6978910	11.320,65 €	11.320,65 €	
12	1049517	6978940	652,61 €	652,61 €	
13	1049604	6978952	785,22 €	785,22 €	
14	1049549	6979036	2.469,79 €	2.469,79 €	
15	1049515	6979079	2.135,16 €	2.135,16 €	
16	1049484	6979091	2.296,30 €	2.296,30 €	
17	1049591	6979120	3.245,34 €	3.245,34 €	
18	1049608	6979156	1.019,00 €	1.019,00 €	
19	1049492	6979171	1.689,26 €	1.689,26 €	
20	1049503	6979181	933,85 €	933,85 €	
21	1049582	6979189	2.700,41 €	2.700,41 €	
22	1049614	6979201	780,00 €	630,00 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 15 mg/Nm3 ; il contributo è stato rideterminato pertanto applicando la percentuale del 65% relativo alla fascia di appartenenza da 10,01 a 15 mg/Nm3
23	1049528	6979235	2.163,48 €	2.163,48 €	
24	1049563	6979289	1.681,10 €	1.681,10 €	
25	1049497	6979380	1.743,31 €	1.743,31 €	
26	1049566	6979518	2.743,71 €	2.743,71 €	
27	1049509	6979606	1.623,18 €	1.623,18 €	
28	1049580	6979612	1.990,05 €	1.990,05 €	
29	1049540	6979639	2.797,47 €	2.797,47 €	
30	1049577	6979690	1.655,98 €	1.655,98 €	
31	1049551	6979709	2.201,82 €	2.201,82 €	
32	1049533	6979747	2.093,30 €	2.093,30 €	
33	1049570	6979758	4.128,26 €	4.128,26 €	
34	1049525	6979853	2.045,31 €	2.045,31 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 50
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
35	1049499	6979967	30.000,00 €	30.000,00 €	
36	1049536	6980063	4.361,66 €	4.361,66 €	
37	1049599	6980133	1.883,30 €	1.883,30 €	
38	1049526	6980176	1.252,28 €	1.252,28 €	
39	1049553	6980177	2.550,08 €	2.550,08 €	
40	1049486	6980179	3.677,93 €	3.677,93 €	
41	1049619	6980195	1.693,08 €	1.693,08 €	
42	1049529	6980268	4.194,31 €	4.194,31 €	
43	1049569	6980285	1.379,51 €	1.379,51 €	
44	1049600	6980296	2.924,67 €	2.924,67 €	
45	1049605	6980320	3.453,75 €	3.453,75 €	
46	1049537	6980349	1.080,05 €	1.080,05 €	
47	1049485	6980358	1.416,21 €	1.416,21 €	
48	1049543	6980359	2.589,70 €	2.589,70 €	
49	1049512	6980386	2.831,50 €	2.831,50 €	
50	1049588	6980440	271,36 €	271,36 €	
51	1049565	6980511	1.597,41 €	1.597,41 €	
52	1049505	6980513	796,88 €	796,88 €	
53	1049502	6980589	3.565,47 €	3.565,47 €	
54	1049571	6980674	2.080,25 €	2.080,25 €	
55	1049530	6980682	5.356,84 €	5.356,84 €	
56	1049616	6980743	1.334,61 €	1.334,61 €	
57	1035119	6980761	1.703,08 €	1.703,08 €	
58	1049606	6980801	3.567,84 €	3.567,84 €	
59	1049559	6980813	3.410,97 €	3.410,97 €	
60	1049592	6980925	1.842,35 €	1.842,35 €	
61	1049500	6980933	440,27 €	440,27 €	
62	1049523	6981134	1.056,89 €	1.056,89 €	
63	1049576	6981146	4.834,34 €	4.834,34 €	
64	1049489	6981232	1.291,52 €	1.291,52 €	
65	1049567	6981249	3.117,28 €	3.117,28 €	
66	1049607	6981268	3.501,91 €	3.501,91 €	
67	1049562	6981271	1.970,64 €	1.970,64 €	
68	1049524	6981278	1.801,81 €	1.801,81 €	
69	1049518	6981339	959,48 €	959,48 €	
70	1049481	6981341	1.408,97 €	1.408,97 €	
71	1049550	6981482	1.438,75 €	1.438,75 €	
72	1049610	6981490	964,13 €	964,13 €	
73	1049487	6981544	4.407,85 €	4.407,85 €	
74	1049585	6981553	1.595,93 €	1.595,93 €	
75	1049508	6981580	2.723,72 €	2.723,72 €	
76	1049597	6981613	966,37 €	966,37 €	
77	993219	6981705	1.664,42 €	1.664,42 €	
78	1049586	6981767	1.777,07 €	1.777,07 €	
79	1049511	6981776	1.555,90 €	1.555,90 €	
80	1049534	6981888	2.541,47 €	2.541,47 €	
81	1049611	6981917	961,21 €	961,21 €	
82	1049554	6981952	1.282,25 €	1.282,25 €	
83	1049593	6982007	1.289,41 €	1.289,41 €	
84	1049572	6982016	727,77 €	727,77 €	
85	1049488	6982080	1.663,47 €	1.663,47 €	
86	1049579	6982129	3.569,43 €	3.569,43 €	
87	1049602	6982133	1.192,21 €	1.192,21 €	
88	1049538	6982162	1.862,48 €	1.862,48 €	
89	1047444	6982242	2.477,05 €	2.477,05 €	
90	1049495	6982273	825,95 €	825,95 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 50
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
91	1049617	6982288	1.704,09 €	1.704,09 €	
92	1049596	6982394	3.296,05 €	3.296,05 €	
93	1049519	6982412	2.764,02 €	2.764,02 €	
94	1049520	6982447	1.091,01 €	1.091,01 €	
95	1049594	6982528	2.857,66 €	2.857,66 €	
96	1049545	6982611	2.025,48 €	2.025,48 €	
97	1049564	6982619	2.385,00 €	2.385,00 €	
98	1049613	6982645	1.905,31 €	1.905,31 €	
99	1049483	6982649	3.296,05 €	3.296,05 €	
100	1049532	6982690	1.325,75 €	1.325,75 €	
101	1049516	6982693	6.254,67 €	6.254,67 €	
102	1049587	6982703	3.385,78 €	3.355,25 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 7.683,03 € ; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato
103	1049615	6982780	452,85 €	452,85 €	
104	1049498	6982840	2.628,42 €	2.628,42 €	
105	1049480	6982884	2.483,48 €	2.483,48 €	
106	1049618	6982900	2.165,22 €	2.165,22 €	
107	1049544	6982984	4.496,05 €	4.496,05 €	
108	1049584	6983043	1.441,21 €	1.441,21 €	
109	1049527	6983135	3.387,81 €	3.387,81 €	
110	1049557	6983217	2.115,85 €	2.115,85 €	
111	1049583	6983232	2.139,58 €	2.139,58 €	
112	1049575	6983240	3.301,47 €	3.301,47 €	
113	1049490	6983245	2.656,05 €	2.656,05 €	
114	1049552	6983282	4.134,98 €	4.134,98 €	
115	1049542	6983285	1.311,45 €	1.311,45 €	
116	1049573	6983299	1.851,27 €	1.851,27 €	
117	1049521	6983319	2.168,25 €	2.168,25 €	
118	1049501	6983483	2.790,16 €	2.790,16 €	
119	1049574	6983544	2.803,35 €	2.803,35 €	
120	1049555	6983715	1.860,97 €	1.860,97 €	
121	1049598	6983841	3.156,86 €	3.156,86 €	
122	1049595	6983854	4.176,05 €	4.176,05 €	
123	1049561	6983857	462,07 €	462,07 €	
124	1049482	6983862	2.907,56 €	2.907,56 €	
125	1049496	6983915	742,48 €	742,48 €	
126	1049507	6983968	1.426,41 €	1.426,41 €	
127	1049506	6983980	1.203,05 €	1.203,05 €	
128	1049548	6984019	3.840,16 €	3.840,16 €	
129	1049609	6984050	2.018,51 €	2.018,51 €	
130	1049522	6984058	1.518,32 €	1.518,32 €	
131	1049539	6984118	2.086,99 €	2.086,99 €	
132	1049510	6984267	3.536,05 €	3.536,05 €	
133	1049560	6984290	1.672,17 €	1.672,17 €	
134	1049568	6984326	4.691,02 €	4.691,02 €	
135	1030072	6984328	2.852,15 €	2.852,15 €	
136	1049504	6984417	1.957,81 €	1.957,81 €	
137	1049513	6984443	1.656,60 €	1.656,60 €	
138	1049547	6984458	3.150,65 €	3.150,65 €	
139	1049621	6984587	1.903,07 €	1.903,07 €	
140	1049731	6984598	4.051,47 €	4.051,47 €	
141	1049762	6984615	2.950,92 €	2.950,92 €	
142	1049648	6984677	3.502,39 €	3.502,39 €	
143	1049700	6984680	2.374,31 €	2.374,31 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 50
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
144	1049722	6984851	830,58 €	830,58 €	
145	1049717	6984869	1.196,91 €	1.196,91 €	
146	1049732	6984898	5.271,35 €	5.271,35 €	
147	1049664	6984910	1.049,52 €	1.049,52 €	
148	1049702	6984922	1.307,30 €	1.307,30 €	
149	1049745	6984941	2.021,17 €	2.021,17 €	
150	1049694	6984983	1.424,09 €	1.424,09 €	
151	1049683	6985027	2.955,91 €	2.955,91 €	
152	1049673	6985082	1.893,07 €	1.893,07 €	
153	1049689	6985118	2.308,95 €	2.308,95 €	
154	1049699	6985192	3.340,78 €	3.340,78 €	
155	1049653	6985533	3.216,05 €	3.216,05 €	
			Totale	382.445,39 €	

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI
LOTTO 50 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	6235408	<p>La domanda di contributo è stata presentata per la sostituzione di un impianto a biomassa con biomassa in un comune con altitudine inferiore o uguale a 300 m slm; la data di presentazione richiesta al GSE confermata dallo stesso risulta essere del 06/12/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm³. Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 14 mg/Nm³, pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
2	6251427	<p>Il comune di installazione indicato nella domanda di richiesta contributo non corrisponde a quello verificato dal GSE. Di conseguenza, i requisiti del bando non sono rispettati.</p>
3	6254035	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 9 mg/Nm³ e COT 2 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
4	6302314	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 15 mg/Nm³ e COT 1 mg/Nm³ pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI
LOTTO 50 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
5	6357599	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 8 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
6	6365559	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 15 mg/Nm3 e COT <1 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
7	5964781	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
8	6235405	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 8 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
9	6248091	Il comune di installazione indicato nella domanda di richiesta contributo non corrisponde a quello verificato dal GSE. Di conseguenza, i requisiti del bando non sono rispettati.

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI
LOTTO 50 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
10	6284399	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 15 mg/Nm3 e COT 5 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
11	6284975	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 15 mg/Nm3 e COT 5 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
12	6285294	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 12 mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
13	6285323	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 15 mg/Nm3 e COT 5 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
14	6286110	nel corso della prima fase istruttoria di riscontro della richiesta di contributo ad opera del GSE si è riscontrato che la relativa domanda allo stesso pervenuta risulta nello stato "richiesta rigettata" Essendo la misura regionale complementare a quella del GSE la richiesta medesima non può essere riconosciuta ammissibile per ottenere il contributo.

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI
LOTTO 50 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
15	6287646	<p>La domanda di contributo è stata presentata per la sostituzione di un impianto a biomassa con biomassa in un comune con altitudine inferiore o uguale a 300 m slm;</p> <p>la data di presentazione richiesta al GSE confermata dallo stesso risulta essere del 16/01/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.</p> <p>dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm³.</p> <p>Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 12/13 mg/Nm³ e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
16	6289531	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 mg/Nm³ e COT 1 mg/Nm³ pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
17	6291913	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 6 mg/Nm³ e COT 29 mg/Nm³ pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI
LOTTO 50 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
18	6292672	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 4 STELLE, valori di PP 14 mg/Nm3 e COT 4 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
19	6296185	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 14 mg/Nm3 e COT 26 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
20	6297405	Il comune di installazione indicato nella domanda di richiesta contributo non corrisponde a quello verificato dal GSE. Di conseguenza, i requisiti del bando non sono rispettati.
21	6297567	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 15 mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
22	6298570	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 4 STELLE, valori di PP 18,8 mg/Nm3 e COT 66 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI
LOTTO 50 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
23	6299036	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
24	6299957	La domanda di contributo è stata presentata per la sostituzione di un impianto a biomassa con biomassa in un comune con altitudine inferiore o uguale a 300 m slm; la data di presentazione richiesta al GSE confermata dallo stesso risulta essere del 16/01/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 4 STELLE, valori di PP 5,1 mg/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
25	6300016	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 14 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda