



Regione Lombardia

DECRETO N. 2397

Del 25/02/2026

Identificativo Atto n. 149

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 – 52° 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:

- o 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";
 - o 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";
 - o 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:
 - o 2.000.000,00 di euro a valere sul capitolo 17310;
 - o 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 52° 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 429.259,81 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 429.259,81 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 52
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1043374	6282586	5.668,91 €	3.183,07 €	richiesta contributo riferita a più generatori con valori emissivi differenti. un generatore appartenenti aa una classe stelle non ammissibile per la richiesta presentata in quanto comune situato ad una altitudine inferiore o uguale a 300 metri slm e pertanto non oggetto del calcolo del contributo che è stato rideterminato in relazione alle classi di appartenenza di contribuzione del generatore ammissibile
2	1047209	6347531	2.126,30 €	2.126,30 €	
3	1047830	6959822	9.222,69 €	9.222,69 €	
4	1047899	6960869	2.615,12 €	2.615,12 €	
5	1049493	6970159	2.095,42 €	2.095,42 €	
6	1049546	6975438	4.234,24 €	3.433,74 €	richiesta contributo riferita a più generatori con valori emissivi differenti e appartenenti a classi di contribuzione differenti tra loro. contributo rideterminato in relazione alle classi di appartenenza di contribuzione dei due generatori installati
7	1049738	6990174	8.355,44 €	8.355,44 €	
8	1049780	6994369	1.540,59 €	1.310,44 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 4.231,38€ e Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 1.651,53 €; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato e al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
9	1049848	6994430	3.261,48 €	3.261,48 €	
10	1049813	6994491	1.973,10 €	1.973,10 €	
11	1049880	6994567	2.300,16 €	2.300,16 €	
12	1049882	6994600	4.389,79 €	4.389,79 €	
13	1049781	6994612	1.767,29 €	1.527,49 €	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
14	1049783	6994651	1.792,30 €	1.792,30 €	
15	1049825	6994667	3.039,85 €	3.039,85 €	
16	1049867	6994672	1.885,31 €	1.885,31 €	
17	1049817	6994673	1.325,75 €	1.325,75 €	
18	1049792	6994691	1.612,72 €	1.612,72 €	
19	1049800	6994733	1.623,07 €	1.623,07 €	
20	1049826	6994735	1.390,10 €	1.390,10 €	
21	1049833	6994756	1.968,01 €	1.968,01 €	
22	1049767	6994757	1.541,22 €	1.541,22 €	
23	1049827	6994773	2.288,00 €	2.288,00 €	
24	1049871	6994850	4.156,18 €	4.156,18 €	
25	1049874	6994919	14.814,42 €	14.814,42 €	
26	1049898	6994930	2.284,01 €	2.284,01 €	
27	1049877	6995135	1.813,30 €	1.813,30 €	
28	1049900	6995159	3.280,25 €	3.280,25 €	
29	1049853	6995187	3.389,87 €	3.389,87 €	
30	1049796	6995246	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 52
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
31	1049900	6995258	2.605,29 €	2.605,29 €	
32	1049785	6995543	3.118,52 €	3.118,52 €	
33	1049840	6995575	3.289,28 €	3.289,28 €	
34	1049809	6995581	1.639,41 €	1.639,41 €	
35	1049883	6995640	1.015,20 €	1.015,20 €	
36	1049903	6995641	1.628,75 €	1.628,75 €	
37	1049893	6995651	1.978,82 €	1.978,82 €	
38	1049788	6995660	2.713,59 €	2.713,59 €	
39	1049786	6995667	2.128,40 €	2.128,40 €	
40	1049849	6995672	1.652,30 €	1.652,30 €	
41	1049791	6995673	1.398,19 €	1.398,19 €	
42	1049823	6995677	1.914,09 €	1.914,09 €	
43	1049787	6995697	1.612,72 €	1.612,72 €	
44	1049836	6995791	3.042,16 €	3.042,16 €	
45	1049884	6995840	686,43 €	686,43 €	
46	1049829	6995866	1.501,07 €	1.501,07 €	
47	1049808	6995941	1.826,42 €	1.826,42 €	
48	1049830	6995969	1.346,21 €	1.346,21 €	
49	1049885	6995981	2.393,07 €	2.393,07 €	
50	1049858	6996049	4.279,54 €	4.279,54 €	
51	1049851	6996059	1.816,07 €	1.816,07 €	
52	1049878	6996065	1.323,30 €	1.323,30 €	
53	1049834	6996183	3.749,27 €	3.749,27 €	
54	1049870	6996186	1.494,09 €	1.494,09 €	
55	1049775	6996191	5.929,48 €	5.929,48 €	
56	1049789	6996222	6.064,99 €	6.064,99 €	
57	1049865	6996226	2.301,45 €	2.301,45 €	
58	1049894	6996230	1.979,67 €	1.979,67 €	
59	1049814	6996331	1.416,21 €	1.416,21 €	
60	1049764	6996374	2.469,67 €	2.469,67 €	
61	1049869	6996476	6.305,27 €	6.305,27 €	
62	1049782	6996505	1.037,00 €	1.037,00 €	
63	1049773	6996555	3.865,13 €	3.865,13 €	
64	1049807	6996584	5.946,41 €	5.946,41 €	
65	1049891	6996605	1.506,41 €	1.506,41 €	
66	1049811	6996635	8.731,70 €	8.731,70 €	
67	1049902	6996669	1.975,31 €	1.975,31 €	
68	1049820	6996674	470,00 €	470,00 €	
69	1049892	6996682	3.744,78 €	3.744,78 €	
70	1049876	6996689	2.318,10 €	2.318,10 €	
71	1049856	6996718	1.893,23 €	1.893,23 €	
72	1041914	6996734	1.173,56 €	1.173,56 €	
73	1049868	6996787	2.007,87 €	2.007,87 €	
74	1049881	6996797	2.246,17 €	2.246,17 €	
75	1049771	6996821	1.673,30 €	1.673,30 €	
76	1049881	6996833	2.246,17 €	2.246,17 €	
77	1049904	6996845	1.556,87 €	1.556,87 €	
78	1049815	6996847	1.201,60 €	1.201,60 €	
79	1049847	6996989	1.497,36 €	1.497,36 €	
80	1049835	6996991	4.057,91 €	4.057,91 €	
81	1049855	6997086	1.765,31 €	1.765,31 €	
82	1049861	6997118	3.448,80 €	3.448,80 €	
83	1049887	6997177	1.389,65 €	1.389,65 €	
84	1049844	6997268	750,47 €	750,47 €	
85	1049901	6997270	2.056,48 €	2.056,48 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 52
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
86	1049864	6997330	922,11 €	922,11 €	
87	1049889	6997361	1.485,31 €	1.485,31 €	
88	1049866	6997429	797,72 €	797,72 €	
89	1049818	6997450	2.173,47 €	2.173,47 €	
90	1049794	6997467	2.309,37 €	2.309,37 €	
91	1049769	6997586	24.215,61 €	24.215,61 €	
92	1049873	6997595	1.762,41 €	1.762,41 €	
93	1049777	6997613	1.255,66 €	1.255,66 €	
94	1049812	6997681	2.925,86 €	2.925,86 €	
95	1049779	6997780	1.953,22 €	1.953,22 €	
96	1049879	6997879	1.468,80 €	1.468,80 €	
97	1049890	6997897	3.380,05 €	3.380,05 €	
98	1049846	6997922	1.573,47 €	1.573,47 €	
99	1049845	6997955	895,87 €	895,87 €	
100	1049821	6998019	1.792,48 €	1.792,48 €	
101	1049819	6998066	3.324,73 €	3.324,73 €	
102	1049860	6998099	4.393,04 €	4.393,04 €	
103	1049843	6998101	1.400,09 €	1.400,09 €	
104	1049819	6998129	1.763,07 €	1.763,07 €	
105	1049768	6998154	1.925,30 €	1.925,30 €	
106	1049824	6998235	1.356,88 €	1.356,88 €	
107	1049828	6998245	2.788,50 €	2.788,50 €	
108	1049806	6998255	2.336,70 €	2.336,70 €	
109	1049850	6998305	19.075,85 €	19.075,85 €	
110	1049839	6998325	2.693,31 €	2.693,31 €	
111	1049905	6998364	2.351,81 €	2.351,81 €	
112	1049802	6998477	2.720,25 €	2.720,25 €	
113	1049899	6998519	2.897,85 €	2.897,85 €	
114	1049872	6998533	1.101,81 €	1.101,81 €	
115	1049875	6998536	3.275,52 €	2.329,77 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 14 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
116	1049895	6998579	1.200,27 €	440,27 €	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
117	1049765	6998600	3.557,55 €	3.557,55 €	
118	1049842	6998609	1.996,20 €	1.912,20 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 4.979,70 € ; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato
119	1049838	6998684	2.689,31 €	2.689,31 €	
120	1049795	6998710	5.843,54 €	5.843,54 €	
121	1049831	6998880	637,09 €	637,09 €	
122	1049804	6998896	1.475,70 €	1.394,50 €	Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 6.655,50 € ; il contributo viene rideterminato in relazione al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 52
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
123	1049797	6998901	2.161,33 €	2.161,33 €	
124	1049841	6998903	2.879,07 €	2.879,07 €	
125	1049888	6998930	972,64 €	972,64 €	
126	1049854	6998933	1.523,60 €	1.523,60 €	
127	1050117	6998934	2.737,96 €	2.737,96 €	
128	1050041	6999119	4.517,06 €	4.517,06 €	
129	1050119	6999133	1.406,15 €	1.406,15 €	
130	1050005	6999166	2.945,64 €	2.945,64 €	
131	1050077	6999188	3.017,46 €	3.017,46 €	
132	1050063	6999202	2.268,20 €	2.268,20 €	
133	1049908	6999204	3.534,83 €	3.534,83 €	
134	1049914	6999234	988,68 €	202,68 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 6 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
135	1049916	6999356	2.926,69 €	2.926,69 €	
136	1049915	6999376	3.026,43 €	3.026,43 €	
137	1049910	6999442	1.972,10 €	1.972,10 €	
138	1049911	6999696	380,00 €	380,00 €	
139	1049918	6999793	1.170,15 €	1.170,15 €	
140	1049909	6999806	1.250,64 €	1.250,64 €	
141	1049912	6999842	1.765,31 €	1.765,31 €	
142	1049919	6999897	2.509,47 €	2.509,47 €	
143	1049913	6999925	5.482,41 €	5.482,41 €	
144	1038961	6999968	1.074,09 €	1.074,09 €	
145	1049907	6999986	1.774,09 €	1.774,09 €	
146	1049920	7000205	3.406,60 €	3.406,60 €	
147	1049917	7000548	1.798,09 €	1.798,09 €	
148	1050001	7000602	665,00 €	665,00 €	
149	1050098	7000661	1.240,95 €	1.240,95 €	
150	1050070	7000662	1.703,75 €	1.703,75 €	
151	1050028	7000720	1.250,43 €	1.250,43 €	
152	1050110	7000761	976,32 €	976,32 €	
153	1050118	7000774	1.967,78 €	1.967,78 €	
154	1050059	7000857	2.751,30 €	2.751,30 €	
155	1050040	7000958	2.972,04 €	2.972,04 €	
156	1050022	7001011	380,00 €	380,00 €	
157	1050164	7009081	1.100,91 €	1.100,91 €	
158	1050151	6987486	8.481,38 €	8.481,38 €	
			Totale	429.259,81 €	

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI
LOTTO 52 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	6334099	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 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
2	6334120	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 13 mg/Nm3 e COT 31 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
3	6335165	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; 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 16.6 mg/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
4	6338950	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 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
5	6339058	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.
6	6339116	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 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
7	6340441	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 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
8	6342093	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 7 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
9	6344430	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 9 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
10	6347241	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 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
11	6347460	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 16/10/2024 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/Nm ³ . 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 mg/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
12	6348270	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 21/02/2025 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 12,8 mg/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI
LOTTO 52 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
13	6349616	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 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.
14	6350073	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 9 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
15	6352334	La domanda di contributo è stata presentata per la sostituzione di un impianto a biomassa con biomassa in un comune con altitudine superiore a 300 m slm; nei comuni situati ad un altitudine superiore a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 4/5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 15 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 24 mg/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
16	6355472	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 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
17	6357891	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 11mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
18	6361928	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 19/02/2025 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 5 STELLE, valori di PP 14 mg/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
19	6362692	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 8 mg/Nm3 e COT 9 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
20	6365536	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 21/02/2025 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 19,8 mg/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
21	6367803	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 05/03/2025 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 5 STELLE, valori di PP 12 mg/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
22	6371349	la natura giuridica del richiedente non si configura come persona fisica e pertanto non risponde ai requisiti previsti dal bando per la linea di finanziamento "Cittadini"

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI
LOTTO 52 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
23	6373963	<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 24/03/2025 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. Inoltre, 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> <p>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 11 mg/Nm³ e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
24	6374693	<p>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 di rigettata.</p> <p>essendo la misura regionale complementare a quella del GSE la richiesta medesima non può essere riconosciuta ammissibile per ottenere il contributo</p>
25	6375196	<p>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</p>
26	6474998	<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 24/03/2025 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, come previsto dal bando, 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 mg/Nm³ e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>