



Regione Lombardia

DECRETO N. 3341

Del 16/03/2026

Identificativo Atto n. 169

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 – 54° 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 54° 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 430.372,13 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 430.372,13 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 54
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1049601	6977335	1.185,44 €	983,87 €	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
2	1050619	7003899	5.547,88 €	5.547,88 €	
3	1050571	7008339	1.287,49 €	1.287,49 €	
4	1050537	7008730	2.616,60 €	2.616,60 €	
5	1050534	7009586	1.319,00 €	1.319,00 €	
6	1050576	7010054	993,58 €	993,58 €	
7	1050579	7010067	3.288,70 €	3.288,70 €	
8	1050546	7010074	1.623,07 €	1.623,07 €	
9	1050559	7010089	1.649,41 €	1.649,41 €	
10	1050543	7010093	3.099,79 €	3.099,79 €	
11	1050540	7010127	3.945,34 €	3.945,34 €	
12	1050526	7010129	4.251,84 €	4.251,84 €	
13	1050538	7010164	1.623,07 €	1.623,07 €	
14	1050570	7010231	2.950,01 €	2.950,01 €	
15	1050531	7010278	3.792,77 €	3.792,77 €	
16	1050558	7010331	1.844,21 €	1.844,21 €	
17	1050560	7010338	990,00 €	990,00 €	
18	1050583	7010357	3.603,60 €	3.603,60 €	
19	1042861	7010394	1.833,08 €	1.833,08 €	
20	1050525	7010419	2.202,62 €	2.202,62 €	
21	1050606	7010528	2.976,05 €	2.976,05 €	
22	1050532	7010542	1.655,87 €	1.655,87 €	
23	1050601	7010570	2.724,41 €	2.724,41 €	
24	1050610	7010574	1.897,24 €	1.897,24 €	
25	1050584	7010613	1.837,71 €	1.837,71 €	
26	1050549	7010616	2.254,47 €	2.254,47 €	
27	1050575	7010666	2.480,65 €	2.480,65 €	
28	1050568	7010763	2.773,47 €	2.773,47 €	
29	1050528	7010875	6.606,73 €	6.606,73 €	
30	1050616	7010883	3.420,17 €	3.420,17 €	
31	1050544	7010911	2.188,70 €	2.188,70 €	
32	1050569	7010935	2.160,16 €	2.160,16 €	
33	1050589	7010961	579,12 €	579,12 €	
34	1050529	7010986	3.136,05 €	3.136,05 €	
35	1050587	7010995	919,75 €	919,75 €	
36	1050586	7011001	1.443,12 €	1.443,12 €	
37	1050586	7011007	1.020,72 €	1.020,72 €	
38	1050547	7011083	2.210,86 €	2.210,86 €	
39	1050567	7011125	2.429,28 €	2.429,28 €	
40	1050592	7011143	1.922,87 €	1.922,87 €	
41	1050581	7011171	1.007,77 €	1.007,77 €	
42	1050603	7011247	2.218,09 €	2.218,09 €	
43	1050613	7011356	5.191,78 €	5.191,78 €	
44	1050578	7011382	1.907,32 €	1.907,32 €	
45	1050614	7011423	2.182,12 €	2.182,12 €	
46	1050527	7011552	657,06 €	657,06 €	
47	1050596	7011554	1.874,49 €	1.874,49 €	
48	1050609	7011618	1.613,63 €	1.613,63 €	
49	1050608	7011642	1.413,07 €	1.413,07 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 54
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
50	1050602	7011703	2.529,05 €	2.529,05 €	
51	1050615	7011749	4.926,73 €	4.926,73 €	
52	1050591	7011757	6.367,21 €	6.367,21 €	
53	1050566	7011838	8.575,36 €	8.575,36 €	
54	1050607	7011841	1.972,51 €	1.972,51 €	
55	1050573	7012196	58,42 €	58,42 €	
56	1050600	7012435	1.425,57 €	1.425,57 €	
57	1050577	7012517	2.268,17 €	2.268,17 €	
58	1050542	7012646	1.302,48 €	1.302,48 €	
59	1050593	7012707	2.888,92 €	2.888,92 €	
60	1050582	7012876	2.981,28 €	2.981,28 €	
61	1050595	7013148	4.376,03 €	4.376,03 €	
62	1050554	7013161	3.376,05 €	3.376,05 €	
63	1050590	7013291	2.527,06 €	2.527,06 €	
64	1050564	7013311	2.501,17 €	2.501,17 €	
65	1050533	7013314	3.801,92 €	3.801,92 €	
66	1050599	7013348	3.007,91 €	3.007,91 €	
67	1050541	7013353	2.747,66 €	2.747,66 €	
68	1050617	7013441	5.000,74 €	5.000,74 €	
69	1050574	7013560	2.297,85 €	2.297,85 €	
70	1050565	7013603	3.471,00 €	3.471,00 €	
71	1050539	7013616	3.066,54 €	3.066,54 €	
72	1050588	7013664	5.437,17 €	5.437,17 €	
73	1050572	7013680	3.849,66 €	3.849,66 €	
74	1050604	7013697	2.576,47 €	2.576,47 €	
75	1040981	7013724	5.684,71 €	5.684,71 €	
76	1050605	7013759	1.462,08 €	1.462,08 €	
77	1050556	7014031	1.198,59 €	1.198,59 €	
78	1050585	7014087	829,85 €	829,85 €	
79	1050618	7014197	2.593,52 €	2.593,52 €	
80	1050550	7014289	1.183,13 €	1.183,13 €	
81	1050562	7014303	2.764,29 €	2.764,29 €	
82	1050557	7014305	2.188,81 €	2.188,81 €	
83	1050598	7014383	2.083,76 €	2.083,76 €	
84	1050612	7014605	2.736,05 €	2.736,05 €	
85	1050535	7014683	3.249,72 €	3.249,72 €	
86	1050561	7014839	1.328,30 €	1.328,30 €	
87	1050611	7015525	2.946,87 €	2.946,87 €	
88	1050536	7015560	1.429,85 €	1.429,85 €	
89	1050530	7015594	4.249,75 €	4.249,75 €	
90	1050580	7015612	3.296,05 €	3.296,05 €	
91	1050548	7015711	1.278,12 €	1.278,12 €	
92	1050555	7015753	1.281,81 €	1.281,81 €	
93	1050597	7015928	2.535,12 €	2.535,12 €	
94	1050552	7015992	2.617,32 €	2.617,32 €	
95	1050594	7016109	2.367,39 €	2.367,39 €	
96	1050553	7016207	1.278,27 €	1.278,27 €	
97	1050563	7016214	3.266,77 €	3.266,77 €	
98	1050545	7016253	2.623,75 €	2.623,75 €	
99	1050551	7016328	1.197,49 €	1.197,49 €	
100	1050683	7016372	3.696,06 €	3.696,06 €	
101	1050658	7016436	2.254,20 €	2.254,20 €	
102	1050685	7016513	3.456,05 €	3.456,05 €	
103	1050649	7016527	6.545,63 €	6.545,63 €	
104	1050668	7016550	1.337,48 €	1.337,48 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 54
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
105	1050688	7016647	813,41 €	813,41 €	
106	1050632	7016674	4.195,89 €	4.195,89 €	
107	1050629	7016750	2.639,10 €	2.639,10 €	
108	1050677	7016812	3.616,05 €	3.616,05 €	
109	1050593	7016815	4.668,01 €	4.668,01 €	
110	1050711	7016849	5.920,51 €	5.920,51 €	
111	1050650	7016868	2.656,05 €	2.656,05 €	
112	1050671	7016932	2.541,61 €	2.541,61 €	
113	1050660	7016934	2.576,05 €	2.576,05 €	
114	1050660	7016952	2.650,16 €	2.650,16 €	
115	1050698	7016953	6.092,31 €	6.092,31 €	
116	1050667	7017047	3.960,38 €	3.960,38 €	
117	1050648	7017201	1.908,72 €	1.908,72 €	
118	1050638	7017219	3.255,20 €	3.255,20 €	
119	1050654	7017246	2.492,48 €	2.492,48 €	
120	1050696	7017291	2.495,09 €	2.495,09 €	
121	1050661	7017349	3.823,53 €	3.823,53 €	
122	1050700	7017393	2.463,07 €	2.463,07 €	
123	1050673	7017468	986,18 €	986,18 €	
124	1050678	7017564	2.191,32 €	2.191,32 €	
125	1050670	7017763	866,33 €	696,33 €	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
126	1050641	7018011	3.854,97 €	3.854,97 €	
127	1050639	7018016	4.412,31 €	4.412,31 €	
128	1050686	7018076	2.080,91 €	2.080,91 €	
129	1029640	7018114	2.113,88 €	2.113,88 €	
130	1050674	7018120	4.430,62 €	4.430,62 €	
131	1017083	7018416	1.485,32 €	1.485,32 €	
132	1050712	7018512	2.472,36 €	2.472,36 €	
133	1050651	7018781	1.002,16 €	1.002,16 €	
134	1050626	7019108	3.992,78 €	3.992,78 €	
135	1050699	7019209	1.835,31 €	1.835,31 €	
136	1050687	7019225	2.219,80 €	2.219,80 €	
137	1050702	7019228	2.391,07 €	2.391,07 €	
138	1050684	7019305	1.237,27 €	1.237,27 €	
139	1050656	7019466	1.796,14 €	1.796,14 €	
140	1050645	7019528	3.492,07 €	3.492,07 €	
141	1050624	7019531	2.306,92 €	2.306,92 €	
142	1050715	7019625	2.135,32 €	2.135,32 €	
143	1050637	7019652	4.370,08 €	4.370,08 €	
144	1034954	7019661	971,03 €	971,03 €	
145	1050672	7019695	2.364,67 €	2.364,67 €	
146	1050657	7019824	4.804,71 €	4.804,71 €	
147	1050675	7019917	2.712,26 €	2.712,26 €	
148	1050692	7020014	1.128,85 €	1.128,85 €	
149	1050623	7020023	2.022,75 €	2.022,75 €	
150	1050665	7020031	2.901,84 €	2.901,84 €	
151	1050630	7020036	1.085,59 €	1.085,59 €	
152	1050136	7020083	2.268,13 €	2.268,13 €	
153	1050631	7020087	4.039,72 €	4.039,72 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 54
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
154	1050691	7020313	2.927,62 €	2.927,62 €	
155	1050701	7020323	5.450,42 €	5.450,42 €	
156	1050653	7020382	2.905,74 €	2.905,74 €	
157	1050681	7020404	5.690,03 €	5.690,03 €	
158	1050628	7020410	3.512,82 €	3.512,82 €	
159	1050625	7020472	2.872,83 €	2.872,83 €	
			Totale	430.372,13 €	

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI
LOTTO 54 - 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 allegate 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 allegate 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 allegate 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 allegate 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 allegate 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 allegate 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 allegate 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 allegate 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 54 - 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 54 - 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>