



# Regione Lombardia

---

DECRETO N. 2380

Del 25/02/2026

---

Identificativo Atto n. 134

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 – 51° 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 emissive, 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 51° 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 388.657,21 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 388.657,21 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 51  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1049968	6984230	1.686,87 €	1.686,87 €	
2	1049655	6985637	1.247,23 €	1.247,23 €	
3	1049680	6985657	4.602,44 €	4.602,44 €	
4	1049625	6985664	1.209,02 €	1.209,02 €	
5	1049705	6985686	1.168,98 €	1.168,98 €	
6	1049662	6985708	3.213,65 €	3.213,65 €	
7	1049628	6985710	4.584,28 €	4.584,28 €	
8	1049739	6985743	3.579,53 €	3.579,53 €	
9	1049681	6985759	2.736,05 €	2.736,05 €	
10	1049703	6985799	864,09 €	864,09 €	
11	1049715	6985805	2.250,54 €	2.250,54 €	
12	1049710	6985828	3.650,95 €	3.650,95 €	
13	1049638	6985839	1.779,31 €	1.779,31 €	
14	1049652	6985854	2.255,04 €	2.155,04 €	Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 1.636,61 € ; il contributo viene rideterminato in relazione al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
15	1049679	6985875	1.044,27 €	1.044,27 €	
16	992782	6985918	4.067,48 €	4.067,48 €	
17	1049691	6985940	2.317,40 €	2.317,40 €	
18	1049698	6985963	642,21 €	642,21 €	
19	992782	6985970	6.807,87 €	6.807,87 €	
20	1049753	6986009	2.993,47 €	2.993,47 €	
21	1049654	6986067	3.616,05 €	3.616,05 €	
22	1049735	6986088	1.618,68 €	1.618,68 €	
23	1049719	6986090	1.648,85 €	1.648,85 €	
24	1049707	6986116	1.364,56 €	1.364,56 €	
25	1049697	6986125	3.301,96 €	3.301,96 €	
26	1049743	6986136	1.656,43 €	1.656,43 €	
27	1049676	6986207	3.138,74 €	443,74 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 8.874,74 € ; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato
28	1049708	6986208	1.733,34 €	1.733,34 €	
29	1049752	6986229	2.279,17 €	2.279,17 €	
30	1049643	6986240	2.632,48 €	2.632,48 €	
31	1049713	6986306	2.376,85 €	1.865,28 €	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
32	1049622	6986310	8.290,14 €	8.290,14 €	
33	1049716	6986318	2.668,26 €	2.668,26 €	
34	1049741	6986320	1.534,94 €	1.534,94 €	
35	1049634	6986360	1.253,07 €	1.253,07 €	
36	1049747	6986417	453,38 €	453,38 €	
37	1049670	6986421	863,75 €	863,75 €	
38	1049624	6986433	1.035,35 €	1.035,35 €	
39	1049657	6986470	442,57 €	442,57 €	
40	1049669	6986489	1.694,62 €	837,82 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 3.520,00 € ; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 51  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
41	1049730	6986503	2.903,30 €	2.903,30 €	
42	1049704	6986622	2.748,26 €	2.748,26 €	
43	1049688	6987015	1.903,09 €	1.903,09 €	
44	1049742	6987046	3.690,12 €	3.690,12 €	
45	1049749	6987239	2.360,91 €	2.186,01 €	Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 1.523,99 € ; il contributo viene rideterminato in relazione al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
46	1049635	6987391	1.564,09 €	1.564,09 €	
47	1049639	6987414	2.221,47 €	2.221,47 €	
48	1049759	6987451	2.230,16 €	2.230,16 €	
49	1049727	6987560	1.165,07 €	1.165,07 €	
50	1049637	6987590	1.569,41 €	1.569,41 €	
51	1049758	6987604	1.773,12 €	1.773,12 €	
52	1049626	6987871	1.346,21 €	1.346,21 €	
53	1049724	6987918	5.344,95 €	5.344,95 €	
54	1049650	6988141	2.042,35 €	2.042,35 €	
55	1049684	6988169	2.664,40 €	2.664,40 €	
56	1049632	6988214	1.028,92 €	1.028,92 €	
57	965447	6988228	1.250,68 €	1.250,68 €	
58	1049728	6988242	4.052,57 €	4.052,57 €	
59	1049644	6988318	657,66 €	657,66 €	
60	1049721	6988340	2.098,25 €	2.098,25 €	
61	1049672	6988376	2.258,20 €	2.258,20 €	
62	1049627	6988433	2.185,31 €	2.185,31 €	
63	1049659	6988560	3.536,05 €	3.536,05 €	
64	1049668	6988618	6.952,06 €	6.952,06 €	
65	1049682	6988723	2.508,28 €	2.508,28 €	
66	1049696	6988784	2.664,53 €	2.664,53 €	
67	1049678	6988791	1.518,43 €	1.518,43 €	
68	1049667	6988948	5.854,99 €	5.854,99 €	
69	1049723	6988993	2.341,92 €	2.341,92 €	
70	1049695	6989032	840,32 €	840,32 €	
71	1039277	6989083	1.660,58 €	1.660,58 €	
72	1049633	6989220	2.510,18 €	2.510,18 €	
73	1049656	6989287	2.137,04 €	2.137,04 €	
74	1049631	6989332	3.982,28 €	3.982,28 €	
75	1049692	6989422	2.357,88 €	2.357,88 €	
76	1049661	6989426	729,39 €	729,39 €	
77	296119	6989439	1.414,64 €	1.414,64 €	
78	1049754	6989459	1.623,09 €	1.623,09 €	
79	1049641	6989560	3.616,91 €	3.616,91 €	
80	1049725	6989583	1.197,39 €	1.197,39 €	
81	1049677	6989585	433,91 €	433,91 €	
82	1049746	6989589	3.037,47 €	3.037,47 €	
83	1049737	6989906	2.094,31 €	2.094,31 €	
84	1049675	6989917	2.969,41 €	2.969,41 €	
85	1049646	6990105	996,77 €	996,77 €	
86	1049674	6990116	2.656,02 €	2.656,02 €	
87	1049685	6990342	2.309,37 €	2.309,37 €	
88	1049629	6990558	2.761,28 €	2.761,28 €	
89	1049761	6990581	1.339,57 €	1.339,57 €	
90	1049756	6990610	3.331,26 €	3.331,26 €	
91	1049630	6990662	4.400,34 €	4.400,34 €	
92	986699	6990732	2.863,79 €	2.863,79 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 51  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
93	1049687	6990826	2.503,88 €	2.503,88 €	
94	1049671	6990916	1.463,05 €	1.463,05 €	
95	1049744	6990917	1.771,87 €	1.771,87 €	
96	1049733	6990972	5.533,58 €	5.533,58 €	
97	1049693	6990978	1.813,30 €	1.813,30 €	
98	1049651	6991070	1.021,21 €	1.021,21 €	
99	1049720	6991076	1.853,36 €	1.853,36 €	
100	1049660	6991126	2.372,62 €	2.372,62 €	
101	1049760	6991150	1.718,42 €	1.718,42 €	
102	1049666	6991153	1.413,07 €	1.413,07 €	
103	1049740	6991161	5.174,23 €	5.174,23 €	
104	1049734	6991258	1.393,47 €	1.393,47 €	
105	1049686	6991278	1.613,57 €	1.613,57 €	
106	1049645	6991405	5.383,71 €	5.383,71 €	
107	1049701	6991406	1.987,51 €	1.987,51 €	
108	1049620	6991450	5.546,10 €	5.546,10 €	
109	1049729	6991521	4.170,77 €	4.170,77 €	
110	1049636	6991550	1.230,77 €	1.230,77 €	
111	1049748	6991573	5.821,20 €	5.821,20 €	
112	1049718	6991611	1.487,14 €	1.487,14 €	
113	1049750	6991618	1.001,29 €	1.001,29 €	
114	1049640	6991641	1.111,54 €	1.111,54 €	
115	1049755	6991648	542,10 €	542,10 €	
116	1049647	6991835	3.161,49 €	3.161,49 €	
117	1049649	6991882	991,64 €	991,64 €	
118	1049663	6991914	1.212,88 €	1.212,88 €	
119	1049726	6991931	6.398,17 €	6.398,17 €	
120	1049714	6991967	211,32 €	211,32 €	
121	1049706	6991968	1.308,92 €	1.308,92 €	
122	1049757	6992034	6.159,41 €	6.159,41 €	
123	1049658	6992163	746,95 €	746,95 €	
124	1049665	6992329	2.796,70 €	2.796,70 €	
125	1049751	6992389	2.374,31 €	2.374,31 €	
126	1049642	6992400	2.042,98 €	2.042,98 €	
127	1049711	6992633	2.560,17 €	2.560,17 €	
128	1049690	6992678	3.226,61 €	3.226,61 €	
129	1049623	6992729	2.171,08 €	1.706,48 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 9 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
130	1049712	6992795	1.288,83 €	1.288,83 €	
131	1049736	6992869	5.840,11 €	5.840,11 €	
132	1049709	6992917	2.574,06 €	2.574,06 €	
133	1049793	6992945	2.224,90 €	2.224,90 €	
134	1049906	6993202	974,12 €	974,12 €	
135	1049852	6993237	5.450,20 €	5.450,20 €	
136	1049857	6993239	2.583,28 €	2.583,28 €	
137	1049799	6993260	2.405,00 €	2.405,00 €	
138	1049896	6993380	2.303,30 €	2.303,30 €	
139	1049862	6993381	2.941,47 €	2.941,47 €	
140	1049837	6993443	2.816,04 €	2.816,04 €	
141	1049763	6993454	1.280,51 €	1.280,51 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'  
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 51  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
142	1049803	6993544	2.719,58 €	2.719,58 €	
143	1049772	6993559	3.134,07 €	3.134,07 €	
144	1049766	6993641	4.576,06 €	4.576,06 €	
145	1049770	6993649	2.708,89 €	2.708,89 €	
146	1049810	6993687	2.195,57 €	2.195,57 €	
147	1049897	6993802	2.014,67 €	2.014,67 €	
148	1049801	6993828	1.971,92 €	1.971,92 €	
149	1049798	6993829	2.154,39 €	2.154,39 €	
150	1049832	6993881	866,15 €	866,15 €	
151	1049816	6993933	2.580,12 €	2.580,12 €	
152	1049886	6993938	3.091,76 €	3.091,76 €	
153	1049859	6993950	1.470,05 €	1.470,05 €	
154	1049774	6993987	1.089,58 €	1.089,58 €	
155	1049863	6994097	19.082,05 €	8.302,05 €	Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 14.652,00 € ; il contributo viene rideterminato in relazione al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
156	1049778	6994108	730,87 €	730,87 €	
157	1049822	6994208	1.673,09 €	1.673,09 €	
158	1049805	6994322	2.132,98 €	2.132,98 €	
159	1049784	6994349	2.074,24 €	2.074,24 €	
			<b>Totale</b>	<b>388.657,21 €</b>	

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'  
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI  
LOTTO 51 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	6333134	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 17 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
2	6331402	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 30/01/2025 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 <sup>3</sup> . 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.
3	6331402	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 30/01/2025 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 <sup>3</sup> . 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.
4	6300166	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 28/10/2024 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 <sup>3</sup> . 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 15 mg/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
5	6300320	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
6	6301431	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 3 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
7	6301631	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 1 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
8	6331402	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 30/01/2025 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 <sup>3</sup> . 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.

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'  
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI  
LOTTO 51 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
9	6303901	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 10/07/2024 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 <sup>3</sup> . 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/Nm <sup>3</sup> e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
10	6304605	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/Nm <sup>3</sup> e COT 2 mg/Nm <sup>3</sup> pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
11	6304776	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 <sup>3</sup> . 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 22 mg/Nm <sup>3</sup> e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
12	6305006	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/Nm <sup>3</sup> e COT 1 mg/Nm <sup>3</sup> pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
13	6307328	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/Nm <sup>3</sup> e COT 1 mg/Nm <sup>3</sup> pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
14	6308503	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 6 mg/Nm <sup>3</sup> e COT 1 mg/Nm <sup>3</sup> e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
15	6310964	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 13/01/2025 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 <sup>3</sup> . 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/Nm <sup>3</sup> e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
16	6311295	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/Nm <sup>3</sup> e COT 2 mg/Nm <sup>3</sup> pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
17	6312724	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/Nm <sup>3</sup> e COT 2 mg/Nm <sup>3</sup> pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
18	6314998	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/Nm <sup>3</sup> e COT 2 mg/Nm <sup>3</sup> e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
19	6315778	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 6 mg/Nm <sup>3</sup> e COT 1 mg/Nm <sup>3</sup> pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
20	6316067	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/Nm <sup>3</sup> e COT 2 mg/Nm <sup>3</sup> 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 51 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
21	6316084	<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 31/12/2024 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/Nm<sup>3</sup>.</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 15 mg/Nm<sup>3</sup> e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
22	6317624	<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 l' impianto installato appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 4 STELLE, valori di PP 14 mg/Nm<sup>3</sup> e COT 2 mg/Nm<sup>3</sup> pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
23	6318505	<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/Nm<sup>3</sup> e COT 1 mg/Nm<sup>3</sup> pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
24	6320346	<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>
25	6320621	<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 14,7 mg/Nm<sup>3</sup> e COT 2 mg/Nm<sup>3</sup> pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
26	6326725	<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 10 mg/Nm<sup>3</sup> e COT 19 mg/Nm<sup>3</sup> pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
27	6327466	<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 8 mg/Nm<sup>3</sup> e COT 2 mg/Nm<sup>3</sup> pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
28	6328256	<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 14 mg/Nm<sup>3</sup> e COT 2 mg/Nm<sup>3</sup> pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>