



# Regione Lombardia

---

DECRETO N. 1677

Del 10/02/2026

---

Identificativo Atto n. 87

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 – 49° Lotto

L'atto si compone di\_\_pagine di cui

\_\_\_\_\_ pagine di allegati parte integrante



# Regione Lombardia

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

### CONSIDERATO che:

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

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

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

### DATO ATTO che:

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



## Regione Lombardia

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

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

### **CONSIDERATO** che:

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

**CONSIDERATO** che l'istruttoria relativa al quarantanovesimo 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 583.423,18 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 583.423,18 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 49  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1047618	6501561	1.623,09 €	1.623,09 €	
2	1047779	6870607	2.056,85 €	1.585,28 €	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
3	1047849	6947614	434,48 €	375,00 €	Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 4.875,00 €; il contributo viene rideterminato in relazione al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE.
4	1047825	6956290	2.696,80 €	2.696,80 €	
5	1047813	6959036	2.747,18 €	2.747,18 €	
6	1047823	6959722	3.913,30 €	3.913,30 €	
7	1047964	6961398	6.709,45 €	6.709,45 €	
8	1048378	6967447	139,55 €	139,55 €	
9	1048407	6968305	719,46 €	719,46 €	
10	1049121	6968887	5.360,81 €	5.360,81 €	
11	1049096	6968898	5.930,20 €	5.930,20 €	
12	1049094	6968909	934,04 €	934,04 €	
13	1049136	6968923	5.858,41 €	5.858,41 €	
14	1049144	6968931	2.168,25 €	2.168,25 €	
15	1049124	6968936	3.136,87 €	3.136,87 €	
16	1049092	6968949	1.229,06 €	1.229,06 €	
17	1049134	6968969	1.620,35 €	1.620,35 €	
18	1049095	6968991	3.175,48 €	3.173,75 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 6.600,00 € ; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato
19	1049172	6969012	1.233,86 €	1.233,86 €	
20	1049107	6969016	1.919,31 €	1.919,31 €	
21	1049170	6969028	1.877,31 €	1.877,31 €	
22	1049178	6969041	1.232,89 €	1.232,89 €	
23	1049108	6969056	1.684,79 €	1.684,79 €	
24	1049164	6969152	1.681,81 €	1.681,81 €	
25	1049105	6969158	5.288,85 €	5.288,85 €	
26	1049177	6969198	2.228,81 €	2.228,81 €	
27	1049299	6969213	3.540,02 €	3.300,02 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 6.002,00 € ; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato
28	1049093	6969232	1.031,15 €	1.031,15 €	
29	1049122	6969272	2.136,83 €	2.136,83 €	
30	1049118	6969275	1.561,66 €	1.561,66 €	
31	1049111	6969312	2.113,88 €	2.113,88 €	
32	1049110	6969332	2.133,69 €	2.133,69 €	
33	1049161	6969362	1.107,88 €	1.107,88 €	
34	1049086	6969380	26.141,11 €	26.141,11 €	
35	1049082	6969392	657,36 €	657,36 €	
36	1049152	6969396	2.869,37 €	2.869,37 €	
37	1049142	6969407	2.696,05 €	2.696,05 €	
38	1049157	6969521	10.000,00 €	10.000,00 €	
39	1046677	6969609	1.164,33 €	1.164,33 €	
40	1049103	6969618	846,18 €	846,18 €	
41	1049100	6969639	2.183,17 €	2.183,17 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'  
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 49  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
42	1049112	6969652	5.778,91 €	5.778,91 €	
43	1049160	6969665	1.198,92 €	1.198,92 €	
44	1049099	6969708	3.253,51 €	3.253,51 €	
45	1049135	6969733	2.145,86 €	2.145,86 €	
46	1049084	6969738	2.207,41 €	2.207,41 €	
47	1049150	6969739	1.913,57 €	1.913,57 €	
48	1049109	6969760	11.416,24 €	11.416,24 €	
49	1049123	6969795	3.092,50 €	3.092,50 €	
50	1049119	6969810	983,07 €	983,07 €	
51	1049137	6969850	2.559,11 €	2.559,11 €	
52	1049132	6969862	2.692,45 €	2.692,45 €	
53	1049106	6969867	1.289,49 €	1.289,49 €	
54	1049151	6969881	2.181,62 €	2.181,62 €	
55	1049159	6969890	770,00 €	770,00 €	
56	1049085	6969899	1.973,17 €	1.973,17 €	
57	1049089	6969912	22.960,08 €	22.960,08 €	
58	1049158	6969933	2.071,90 €	2.071,90 €	
59	1049104	6970004	6.522,55 €	6.522,55 €	
60	1049126	6970013	1.074,37 €	1.074,37 €	
61	1049120	6970021	1.526,33 €	1.526,33 €	
62	1049115	6970026	1.066,79 €	1.066,79 €	
63	1049174	6970029	714,68 €	714,68 €	
64	1049125	6970072	1.708,11 €	1.708,11 €	
65	1049139	6970129	2.038,00 €	2.038,00 €	
66	1049101	6970208	4.910,17 €	4.910,17 €	
67	1049133	6970360	1.966,18 €	1.966,18 €	
68	1049129	6970366	2.419,44 €	2.419,44 €	
69	1049156	6970395	2.319,71 €	2.319,71 €	
70	1049127	6970400	426,18 €	426,18 €	
71	1049130	6970458	216,18 €	216,18 €	
72	1049154	6970460	2.402,41 €	2.402,41 €	
73	1049171	6970521	2.500,31 €	2.500,31 €	
74	1049141	6970557	1.810,84 €	1.810,84 €	
75	1049167	6970567	3.613,31 €	3.613,31 €	
76	1049083	6970661	726,47 €	726,47 €	
77	1049090	6970672	3.317,67 €	3.317,67 €	
78	1049140	6970714	4.203,61 €	4.203,61 €	
79	1049168	6970737	2.045,38 €	2.045,38 €	
80	1049179	6970770	3.116,31 €	3.116,31 €	
81	1049162	6970918	1.480,74 €	1.480,74 €	
82	1049131	6970938	2.585,82 €	2.585,82 €	
83	1049153	6971151	2.885,31 €	2.885,31 €	
84	1049145	6971205	2.256,09 €	2.256,09 €	
85	1049116	6971241	2.263,32 €	2.263,32 €	
86	1049088	6971264	2.567,51 €	2.567,51 €	
87	1049102	6971294	2.111,11 €	2.111,11 €	
88	1049148	6971383	1.420,19 €	1.420,19 €	
89	1049147	6971465	1.394,90 €	1.394,90 €	
90	1049087	6971562	3.112,81 €	3.112,81 €	
91	1049165	6971588	2.461,47 €	2.461,47 €	
92	1049098	6971594	1.215,57 €	1.215,57 €	
93	1049163	6971649	2.781,47 €	2.781,47 €	
94	1049176	6971688	3.038,38 €	3.038,38 €	
95	1049143	6971736	1.079,41 €	1.079,41 €	
96	1049128	6971823	1.175,95 €	1.175,95 €	
97	1049155	6971869	1.240,18 €	1.240,18 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'  
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 49  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
98	1049091	6971921	2.685,16 €	2.685,16 €	
99	1049146	6972101	1.675,52 €	1.675,52 €	
100	1049138	6972252	1.745,68 €	1.328,25 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 7/8 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
101	1049175	6972295	1.396,91 €	1.396,91 €	
102	1049114	6972328	1.258,00 €	1.258,00 €	
103	1049113	6972352	2.530,07 €	2.530,07 €	
104	1049117	6972478	1.739,09 €	1.739,09 €	
105	1049166	6972766	2.880,25 €	2.880,25 €	
106	1049173	6972787	3.666,51 €	3.666,51 €	
107	1049081	6972825	1.242,81 €	1.242,81 €	
108	1049169	6972873	2.094,31 €	2.094,31 €	
109	1049149	6972934	1.728,07 €	1.728,07 €	
110	1049097	6972944	4.904,82 €	4.904,82 €	
111	1049220	6972990	2.361,26 €	2.361,26 €	
112	1049206	6973051	1.208,95 €	1.208,95 €	
113	1049211	6973074	1.939,20 €	1.939,20 €	
114	1049181	6973076	1.518,01 €	1.518,01 €	
115	1049251	6973092	7.162,65 €	7.162,65 €	
116	1049235	6973104	3.363,97 €	3.363,97 €	
117	1049196	6973186	2.235,01 €	2.235,01 €	
118	1049209	6973188	1.790,17 €	1.790,17 €	
119	1049248	6973210	3.038,85 €	3.038,85 €	
120	1049224	6973278	2.044,52 €	2.044,52 €	
121	1049227	6973283	1.782,00 €	1.782,00 €	
122	1049234	6973336	1.119,55 €	1.119,55 €	
123	1049240	6973377	2.815,68 €	2.815,68 €	
124	1049256	6973433	1.604,38 €	1.604,38 €	
125	1049221	6973683	2.341,78 €	2.341,78 €	
126	1039939	6973825	2.301,75 €	2.301,75 €	
127	1049185	6973834	2.693,09 €	2.693,09 €	
128	1049244	6973915	4.107,59 €	4.107,59 €	
129	1049259	6973932	2.390,66 €	2.390,66 €	
130	1049191	6973937	2.599,28 €	2.599,28 €	
131	1049258	6973991	685,95 €	685,95 €	
132	1049215	6974004	2.038,81 €	2.038,81 €	
133	1049230	6974078	5.600,34 €	5.600,34 €	
134	1049249	6974170	1.150,58 €	1.150,58 €	
135	1049233	6974200	1.015,66 €	1.015,66 €	
136	1049237	6974321	936,90 €	936,90 €	
137	1049223	6974329	1.483,88 €	1.483,88 €	
138	1049243	6974545	1.012,02 €	1.012,02 €	
139	1049201	6974775	4.047,87 €	4.047,87 €	
140	1049208	6974805	2.245,89 €	2.245,89 €	
141	1049205	6974811	1.133,76 €	1.133,76 €	
142	1049180	6974813	2.776,29 €	2.776,29 €	
143	1049186	6974843	2.318,17 €	2.318,17 €	
144	1049260	6974878	2.143,69 €	2.143,69 €	
145	1049183	6975086	754,77 €	754,77 €	
146	1049263	6975288	1.036,61 €	1.036,61 €	
147	1049229	6975350	3.979,31 €	3.979,31 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'  
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 49  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
148	1049189	6975456	2.113,47 €	2.113,47 €	
149	1049222	6975516	1.581,26 €	1.581,26 €	
150	1049218	6975574	1.940,52 €	1.940,52 €	
151	1049182	6975577	10.070,91 €	10.070,91 €	
152	1049188	6975756	1.301,10 €	1.301,10 €	
153	1049184	6975819	2.387,48 €	2.387,48 €	
154	1039074	6975847	2.776,05 €	2.776,05 €	
155	1049261	6975855	2.045,38 €	2.045,38 €	
156	1049264	6975873	2.036,60 €	2.036,60 €	
157	1049241	6975920	1.172,02 €	1.172,02 €	
158	1049195	6975985	708,32 €	708,32 €	
159	1049213	6976057	1.841,77 €	1.841,77 €	
160	1049190	6976123	1.753,94 €	1.753,94 €	
161	1049203	6976359	2.329,79 €	2.329,79 €	
162	1049268	6976385	2.730,29 €	2.730,29 €	
163	1049257	6976397	1.726,15 €	1.726,15 €	
164	1049253	6976403	3.016,49 €	3.016,49 €	
165	1049246	6976498	692,81 €	692,81 €	
166	1041056	6976558	3.806,36 €	3.806,36 €	
167	1049226	6976702	1.973,83 €	1.973,83 €	
168	1049250	6976715	2.774,80 €	2.774,80 €	
169	1049204	6976909	643,37 €	643,37 €	
170	1049254	6976958	2.906,62 €	2.906,62 €	
171	1049269	6977032	443,96 €	443,96 €	
172	1049198	6977060	1.027,61 €	1.027,61 €	
173	1049219	6977160	1.989,87 €	1.989,87 €	
174	1049192	6977186	365,09 €	365,09 €	
175	1049193	6977259	856,59 €	856,59 €	
176	1049200	6977330	1.620,41 €	1.620,41 €	
177	1049212	6977370	743,80 €	743,80 €	
178	1049262	6977382	1.050,31 €	1.050,31 €	
179	1049197	6977423	781,04 €	781,04 €	
180	1049194	6977494	1.333,25 €	1.333,25 €	
181	1049210	6977609	3.244,76 €	3.244,76 €	
182	1049207	6977737	1.726,14 €	1.726,14 €	
183	1049242	6977788	2.078,09 €	2.078,09 €	
184	1049245	6977789	5.149,49 €	5.149,49 €	
185	1049266	6977932	857,12 €	857,12 €	
186	1049267	6978034	1.802,28 €	1.802,28 €	
187	1049255	6978057	1.967,48 €	1.967,48 €	
188	1049214	6978086	1.975,31 €	1.975,31 €	
189	1049236	6978148	2.701,99 €	2.701,99 €	
190	1049238	6978254	2.425,98 €	2.425,98 €	
191	1049217	6978541	1.161,28 €	1.161,28 €	
192	1049232	6978544	1.066,01 €	1.066,01 €	
193	1049216	6978562	1.634,08 €	1.634,08 €	
194	1049228	6978604	6.051,63 €	6.051,63 €	
195	1040039	5961686	1.595,04 €	1.595,04 €	
196	1041560	6000850	1.641,95 €	1.595,04 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 4.616,65 € e Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 1.636,61 ; il contributo viene rideterminato in relazione al Costo totale ammissibile per GSE verificato e 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 49  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
197	1041850	6238103	361,26 €	198,76 €	Costo totale complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 2.492,08 €; il contributo viene rideterminato in relazione al costo totale complessivo riconosciuto dal GSE verificato
198	1041893	6243237	882,88 €	882,88 €	
199	1042715	6253209	1.261,78 €	1.261,78 €	
200	1046411	6267679	9.832,51 €	9.832,51 €	
201	1049225	6288684	2.157,35 €	2.157,35 €	
202	1043405	6289343	3.081,28 €	3.081,28 €	
203	1041913	6292430	905,81 €	905,81 €	
204	1041668	6292626	1.425,12 €	1.425,12 €	
205	1046404	6297497	1.153,31 €	1.153,31 €	
206	1041547	6299638	899,38 €	899,38 €	
207	1049265	6301825	2.622,01 €	2.622,01 €	
208	1046461	6302152	1.295,48 €	1.295,48 €	
209	1046405	6302247	9.022,00 €	9.022,00 €	
210	1046397	6304508	2.753,99 €	2.753,99 €	
211	1044736	6312488	5.496,26 €	5.496,26 €	
212	1049252	6313108	3.016,26 €	3.016,26 €	
213	1046389	6314065	1.908,85 €	1.908,85 €	
214	1049239	6315717	5.477,44 €	5.477,44 €	
215	1046487	6323595	3.371,88 €	3.134,55 €	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
216	1046699	6326516	5.441,16 €	5.441,16 €	
217	1049202	6349134	4.047,23 €	4.047,23 €	
218	1049199	6350310	1.609,37 €	1.609,37 €	
219	1049247	6351417	3.600,89 €	3.600,89 €	
220	1047505	6368428	1.763,09 €	1.763,09 €	
221	1047547	6371501	7.000,51 €	7.000,51 €	
222	1049231	6313343	2.528,80 €	2.528,80 €	
223	1047291	6359996	1.511,01 €	1.511,01 €	
224	1049187	6365853	204,25 €	204,25 €	
225	1042941	6248323	2.496,05 €	2.496,05 €	
			<b>Totale</b>	<b>583.423,18 €</b>	

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI  
LOTTO 49 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	5964781	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
2	6235405	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 8 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
3	6235408	La domanda di contributo è stata presentata per la sostituzione di un impianto a biomassa con biomassa in un comune con altitudine inferiore o uguale a 300 m slm; la data di presentazione richiesta al GSE confermata dallo stesso risulta essere del 06/12/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/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/Nm3, pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
4	6248091	Il comune di installazione indicato nella domanda di richiesta contributo non corrisponde a quello verificato dal GSE. Di conseguenza, i requisiti del bando non sono rispettati.
5	6251427	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	6254035	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 9 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
7	6284399	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 15 mg/Nm3 e COT 5 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
8	6284975	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 15 mg/Nm3 e COT 5 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
9	6285294	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 12 mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
10	6285323	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 15 mg/Nm3 e COT 5 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
11	6286110	nel corso della prima fase istruttoria di riscontro della richiesta di contributo ad opera del GSE si è riscontrato che la relativa domanda allo stesso pervenuta risulta nello stato "richiesta rigettata" Essendo la misura regionale complementare a quella del GSE la richiesta medesima non può essere riconosciuta ammissibile per ottenere il contributo.
12	6287646	La domanda di contributo è stata presentata per la sostituzione di un impianto a biomassa con biomassa in un comune con altitudine inferiore o uguale a 300 m slm; la data di presentazione richiesta al GSE confermata dallo stesso risulta essere del 16/01/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm <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 12/13 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 49 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
13	6289531	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
14	6291913	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 6 mg/Nm3 e COT 29 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
15	6292672	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 4 STELLE, valori di PP 14 mg/Nm3 e COT 4 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
16	6296185	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 14 mg/Nm3 e COT 26 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
17	6297405	Il comune di installazione indicato nella domanda di richiesta contributo non corrisponde a quello verificato dal GSE. Di conseguenza, i requisiti del bando non sono rispettati.
18	6297567	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 1 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
19	6298570	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 18,8 mg/Nm3 e COT 66 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
20	6299036	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
21	6299957	La domanda di contributo è stata presentata per la sostituzione di un impianto a biomassa con biomassa in un comune con altitudine inferiore o uguale a 300 m slm; la data di presentazione richiesta al GSE confermata dallo stesso risulta essere del 16/01/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm <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 4 STELLE, valori di PP 5,1 mg/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
22	6300016	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 14 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
23	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.

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'  
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI  
LOTTO 49 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
24	6300320	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
25	6301431	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 3 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
26	6301631	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 1 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
27	6302314	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
28	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/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
29	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/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
30	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/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.