



# Regione Lombardia

---

DECRETO N. 3926

Del 26/03/2026

---

Identificativo Atto n. 204

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 – 56° 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 56° 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;

**PRESO ATTO** che la domanda ID 7065767, presentata dal beneficiario successivamente deceduto, risulta ammissibile a seguito dell'istruttoria e considerato che sussistono i presupposti per la liquidazione, il contributo viene disposto per il pagamento in favore degli eredi come da documentazione agli atti;

**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.;



## Regione Lombardia

**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;

**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 561.789,36 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 afferenti 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;



## Regione Lombardia

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 561.789,36 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;
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 56  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1051070	7041826	2.240,33 €	2.240,33 €	
2	1051071	7030911	2.196,70 €	2.196,70 €	
3	1051065	7030943	1.128,88 €	1.128,88 €	
4	1050975	7031001	1.134,11 €	1.134,11 €	
5	1051006	7031061	2.341,47 €	2.341,47 €	
6	1051027	7031068	2.733,07 €	2.733,07 €	
7	1051008	7031075	2.356,17 €	2.356,17 €	
8	1050985	7031168	3.983,95 €	3.983,95 €	
9	1050980	7031194	3.068,14 €	3.068,14 €	
10	1051058	7031229	4.035,95 €	4.035,95 €	
11	1051044	7031240	2.451,12 €	2.451,12 €	
12	1051078	7031248	3.081,38 €	3.081,38 €	
13	1051031	7031293	1.523,98 €	1.523,98 €	
14	1051061	7031322	2.656,05 €	2.656,05 €	
15	1050988	7031594	380,00 €	380,00 €	
16	1051069	7031773	8.161,23 €	8.161,23 €	
17	1051042	7031855	663,60 €	663,60 €	
18	1051030	7031884	3.456,05 €	3.456,05 €	
19	1050992	7031933	1.077,94 €	1.077,94 €	
20	1051003	7031954	2.313,07 €	2.213,32 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 5.457,50 € e Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 1.606,93€; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato e al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
21	1051054	7032004	2.183,88 €	2.183,88 €	
22	1051001	7032069	2.163,31 €	2.163,31 €	
23	1051029	7032251	1.934,89 €	1.934,89 €	
24	1051021	7032270	2.240,97 €	2.240,97 €	
25	1050983	7032278	2.631,00 €	2.631,00 €	
26	1051067	7032374	2.099,73 €	2.099,73 €	
27	1051013	7033045	2.298,47 €	2.298,47 €	
28	1050981	7033148	1.588,80 €	1.588,80 €	
29	1051035	7034101	2.046,21 €	2.046,21 €	
30	1051038	7034342	2.650,16 €	2.650,16 €	
31	1050989	7034386	1.357,91 €	1.357,91 €	
32	1051000	7034453	377,17 €	377,17 €	
33	1050996	7034553	2.802,76 €	2.802,76 €	
34	1051064	7034585	2.115,85 €	2.115,85 €	
35	1051033	7034798	1.379,61 €	1.379,61 €	
36	1051051	7034863	2.191,30 €	2.191,30 €	
37	1029432	7034954	1.164,04 €	1.164,04 €	
38	1051039	7034995	2.528,41 €	2.528,41 €	
39	1050990	7035010	3.723,17 €	3.723,17 €	
40	1051019	7035129	3.801,28 €	3.801,28 €	
41	1051077	7035202	5.263,01 €	5.263,01 €	
42	1051049	7035259	940,86 €	940,86 €	
43	1051016	7035387	1.827,48 €	1.827,48 €	
44	1051074	7035420	1.652,30 €	1.652,30 €	
45	1051076	7035425	1.625,68 €	1.625,68 €	
46	1050991	7035435	2.134,34 €	2.134,34 €	
47	1050993	7035463	1.937,93 €	1.937,93 €	
48	1050978	7035465	2.368,14 €	2.368,14 €	
49	1050976	7035479	2.904,75 €	2.904,75 €	
50	1051002	7035487	2.300,16 €	2.300,16 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 56  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
51	1051014	7035546	1.625,96 €	1.625,96 €	
52	1051047	7035602	2.088,25 €	2.088,25 €	
53	1051023	7035692	3.010,01 €	3.010,01 €	
54	1051005	7035708	2.904,75 €	2.904,75 €	
55	1051028	7035791	3.602,91 €	3.602,91 €	
56	1051053	7036833	665,83 €	665,83 €	
57	1051043	7037312	4.917,21 €	4.917,21 €	
58	1051081	7037367	4.099,32 €	4.099,32 €	
59	1051063	7037370	1.625,31 €	1.625,31 €	
60	1050998	7037593	239,57 €	239,57 €	
61	1051056	7037682	2.545,57 €	2.545,57 €	
62	1051079	7037906	888,86 €	888,86 €	
63	1051075	7038006	4.062,89 €	4.062,89 €	
64	1051015	7038177	3.725,28 €	3.725,28 €	
65	1050986	7038210	2.170,58 €	2.170,58 €	
66	1051080	7038400	2.299,95 €	2.299,95 €	
67	1051037	7038425	1.919,85 €	1.919,85 €	
68	1051045	7038564	751,32 €	751,32 €	
69	1051017	7038832	1.437,36 €	1.437,36 €	
70	1051055	7039289	6.960,10 €	6.960,10 €	
71	1051059	7039649	1.170,11 €	1.170,11 €	
72	1051026	7039667	8.155,08 €	8.155,08 €	
73	1051072	7039680	1.538,51 €	1.538,51 €	
74	1051059	7039703	1.253,91 €	1.253,91 €	
75	1051046	7039781	3.202,68 €	3.202,68 €	
76	1051048	7039850	10.341,10 €	10.341,10 €	
77	1050999	7040011	2.265,57 €	2.265,57 €	
78	1050987	7040031	380,00 €	380,00 €	
79	1051041	7040102	2.816,06 €	2.816,06 €	
80	1051073	7040115	9.824,28 €	9.824,28 €	
81	1051036	7040466	3.350,16 €	3.350,16 €	
82	1050982	7040471	566,33 €	566,33 €	
83	1051025	7040546	3.390,13 €	3.390,13 €	
84	1051018	7040580	3.986,25 €	3.986,25 €	
85	1050977	7040585	1.101,47 €	1.101,47 €	
86	1051066	7040587	1.690,27 €	1.690,27 €	
87	1051020	7040694	3.920,01 €	3.920,01 €	
88	1051068	7040704	1.342,17 €	1.342,17 €	
89	1051009	7040776	743,70 €	743,70 €	
90	1051012	7040977	5.726,60 €	5.726,60 €	
91	1050979	7040983	2.344,34 €	2.260,90 €	Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 6.839,10€; il contributo viene rideterminato in relazione al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
92	1050995	7041073	2.580,43 €	2.580,43 €	
93	1051011	7041121	2.385,83 €	2.385,83 €	
94	1051050	7041127	2.443,63 €	2.292,65 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 5.668,10 € e Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 1.675,02 €; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato e al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
95	1051004	7041136	2.279,26 €	2.279,26 €	
96	1050984	7041238	1.359,41 €	1.359,41 €	
97	1051032	7041265	2.190,72 €	2.190,72 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 56  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
98	1051040	7041421	1.059,84 €	1.059,84 €	
99	1051052	7041486	3.301,60 €	3.301,60 €	
100	1051062	7041517	2.601,82 €	2.601,82 €	
101	1051010	7041562	4.502,62 €	4.502,62 €	
102	1051034	7041635	2.522,67 €	2.522,67 €	
103	1051057	7041690	2.965,16 €	2.965,16 €	
104	1051024	7041897	7.115,00 €	7.115,00 €	
105	1050997	7041919	4.731,29 €	4.731,29 €	
106	1051060	7041936	1.376,47 €	1.376,47 €	
107	1051107	7042677	3.041,95 €	3.041,95 €	
108	1051122	7043223	5.491,16 €	5.491,16 €	
109	1051087	7043488	2.665,12 €	2.665,12 €	
110	1051150	7044152	5.701,54 €	5.701,54 €	
111	1051135	7044177	1.470,21 €	1.470,21 €	
112	1051120	7044293	1.033,01 €	1.033,01 €	
113	1051149	7044380	4.281,28 €	4.281,28 €	
114	1051091	7044401	3.312,14 €	3.312,14 €	
115	1051136	7044444	2.573,14 €	2.573,14 €	
116	1051153	7044515	2.616,70 €	2.616,70 €	
117	1051113	7044632	1.277,70 €	1.277,70 €	
118	1051134	7044706	861,47 €	861,47 €	
119	1051099	7044773	4.343,29 €	4.343,29 €	
120	1051162	7044851	380,00 €	380,00 €	
121	1051155	7044895	8.808,05 €	8.568,05 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 12.651,02 € e Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 1.552,77 €; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato e al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
122	1051124	7045016	1.441,28 €	1.441,28 €	
123	1051159	7045082	1.234,89 €	1.234,89 €	
124	1051114	7045138	1.651,21 €	1.651,21 €	
125	1051118	7045139	1.050,17 €	1.050,17 €	
126	1051116	7045182	3.023,88 €	3.023,88 €	
127	1051173	7045285	2.704,89 €	2.704,89 €	
128	1051169	7045338	3.459,11 €	3.459,11 €	
129	1051092	7045450	3.366,28 €	3.366,28 €	
130	1051151	7045596	3.744,25 €	3.744,25 €	
131	1051098	7045637	1.954,31 €	1.954,31 €	
132	1051170	7045639	2.098,29 €	2.098,29 €	
133	1051174	7045790	1.314,50 €	1.314,50 €	
134	1051110	7045926	986,04 €	986,04 €	
135	1051126	7045946	4.269,37 €	4.269,37 €	
136	1051084	7046069	4.384,00 €	4.384,00 €	
137	1051128	7046157	3.204,80 €	3.204,80 €	
138	1051132	7046179	924,02 €	924,02 €	
139	1051147	7046230	1.631,57 €	1.631,57 €	
140	1051133	7046327	1.695,00 €	1.695,00 €	
141	1051117	7046337	2.358,77 €	2.358,77 €	
142	1051123	7046340	1.623,09 €	1.623,09 €	
143	1051115	7046356	3.099,79 €	3.099,79 €	
144	1051163	7046382	4.166,00 €	4.166,00 €	
145	1051143	7046389	779,82 €	779,82 €	
146	1051172	7046423	4.159,96 €	4.159,96 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 56  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
147	1051111	7046432	5.240,34 €	5.240,34 €	
148	1051100	7046544	3.583,62 €	3.583,62 €	
149	1051171	7046585	2.514,42 €	2.514,42 €	
150	1051125	7046628	1.981,55 €	1.981,55 €	
151	1051144	7046878	1.620,95 €	1.620,95 €	
152	1051158	7047202	2.233,11 €	2.233,11 €	
153	1051160	7047375	1.776,48 €	1.776,48 €	
154	1051096	7047393	811,28 €	811,28 €	
155	1051089	7047485	1.954,31 €	1.954,31 €	
156	1051103	7047526	2.526,28 €	2.526,28 €	
157	1051083	7047557	6.091,27 €	6.091,27 €	
158	1051166	7047576	2.383,64 €	2.383,64 €	
159	1051095	7047604	2.132,18 €	2.132,18 €	
160	1051097	7047608	4.350,86 €	4.350,86 €	
161	1051157	7047628	3.448,74 €	3.448,74 €	
162	1051165	7047643	2.383,64 €	2.383,64 €	
163	1051112	7047664	1.653,55 €	1.653,55 €	
164	1051105	7047689	1.898,53 €	1.898,53 €	
165	1051085	7047716	3.896,26 €	3.896,26 €	
166	1051131	7047728	2.343,86 €	2.343,86 €	
167	1051102	7047733	2.240,00 €	2.240,00 €	
168	1051139	7047741	2.515,01 €	2.515,01 €	
169	1051108	7047763	2.003,47 €	2.003,47 €	
170	1051088	7047793	2.928,04 €	2.928,04 €	
171	1051140	7047796	2.733,98 €	2.733,98 €	
172	1051152	7047823	3.012,97 €	3.012,97 €	
173	1051145	7047855	3.394,79 €	3.394,79 €	
174	1051164	7047864	1.966,59 €	1.966,59 €	
175	1051127	7047866	1.226,41 €	1.226,41 €	
176	1051156	7047874	3.188,28 €	3.188,28 €	
177	1051138	7047917	1.418,85 €	1.418,85 €	
178	1051148	7047926	3.673,51 €	3.673,51 €	
179	1051154	7047940	2.496,26 €	2.496,26 €	
180	1051121	7048031	2.301,47 €	2.301,47 €	
181	1051141	7048108	3.056,05 €	3.056,05 €	
182	1051167	7048122	2.881,05 €	2.881,05 €	
183	1031890	7048210	25.675,00 €	25.675,00 €	
184	1051101	7048229	2.267,77 €	2.267,77 €	
185	1051168	7048351	1.204,41 €	1.204,41 €	
186	1051090	7048379	2.348,90 €	2.348,90 €	
187	1051093	7048385	3.431,41 €	3.431,41 €	
188	1051094	7048436	4.992,87 €	4.992,87 €	
189	1051109	7048457	2.944,67 €	2.944,67 €	
190	1051104	7048470	1.666,60 €	1.666,60 €	
191	1051142	7048513	1.954,86 €	1.954,86 €	
192	1051146	7048554	2.226,68 €	2.226,68 €	
193	1051161	7048574	690,10 €	690,10 €	
194	1051161	7048580	717,05 €	717,05 €	
195	1051137	7048582	2.252,89 €	1.772,89 €	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

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'  
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 56  
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
196	1051129	7048586	1.811,59 €	1.811,59 €	
197	1051106	7048624	2.187,70 €	2.187,70 €	
198	1051130	7048668	1.577,06 €	1.577,06 €	
199	1050994	7042122	1.862,48 €	1.862,48 €	
200	1051022	7042496	3.041,95 €	3.041,95 €	
201	1051119	7042592	8.531,59 €	8.531,59 €	
202	1051086	7042601	3.734,98 €	3.734,98 €	
203	1051197	7065767	2.397,20 €	2.397,20 €	
	1051198				
	1051199				
<b>Totale</b>			<b>561.789,36 €</b>		

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'  
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI  
LOTTO 56 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	6901724	<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 20/03/2025 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/Nm<sup>3</sup>. 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 5 STELLE, valori di PP 13 mg/Nm<sup>3</sup> e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
2	6918781	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 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</p>
3	6933438	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 mg/Nm<sup>3</sup> e COT &lt;1 mg/Nm<sup>3</sup> e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
4	6944229	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 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</p>
5	6954792	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 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</p>
6	6954875	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che i due generatori 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> e CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 mg/Nm<sup>3</sup> e COT &lt;1 mg/Nm<sup>3</sup> pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
7	6955749	<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>
8	6958237	<p>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;</p> <p>la data di presentazione richiesta al GSE confermata dallo stesso risulta essere del 26/03/2025 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 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>.</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 24 mg/Nm<sup>3</sup> e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
9	6959641	<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 27/02/2025 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/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 14 mg/Nm<sup>3</sup> e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
10	6959643	<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 03/06/2025 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/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 19, 17, 15, 14 mg/Nm<sup>3</sup> e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'  
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI  
LOTTO 56 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
11	6959670	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 i due generatori installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 9 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
12	6959690	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; la data di presentazione richiesta al GSE confermata dallo stesso risulta essere del 14/05/2025 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 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 4 STELLE, valori di PP 19 mg/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
13	6960648	"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 19/12/2024 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 12 mg/Nm3 e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale."
14	6960734	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 i due generatori installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 6 mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3 e CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 8 mg/Nm3 e COT 9 mg/Nm3 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
15	6960928	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 i due generatori installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 6 mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3 e CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 19,17,15,14 mg/Nm3 e COT 32, 33, 34 mg/Nm3 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
16	6960942	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 i due generatori installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 6 mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3 e CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 8, 9 mg/Nm3 e COT 33, 29 mg/Nm3 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
17	6961613	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 i due generatori installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 13 mg/Nm3 e COT 4 mg/Nm3 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
18	6961654	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 22/07/2024 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.
19	6961685	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 i due generatori installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 mg/Nm3 e COT <1 mg/Nm3 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
20	6961723	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 i due generatori installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 8, 9 mg/Nm3 e COT 33, 29 mg/Nm3 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda