



Regione Lombardia

DECRETO N. 5467

Del 28/04/2026

Identificativo Atto n. 303

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 – 59° 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 59° 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 515.225,36 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 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 515.225,36 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;



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 59
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1052233	7070196	3.574,38 €	3.574,38 €	
2	1052181	7070245	1.770,46 €	1.770,46 €	
3	1052132	7070279	2.791,11 €	2.791,11 €	
4	1052229	7070308	1.217,77 €	1.217,77 €	
5	1052250	7070327	1.926,09 €	1.926,09 €	
6	1052138	7070329	6.881,74 €	6.881,74 €	
7	1052185	7070341	989,00 €	989,00 €	
8	1052169	7070360	1.163,90 €	1.163,90 €	
9	1052149	7070666	2.606,22 €	2.606,22 €	
10	1052202	7070671	1.455,63 €	1.455,63 €	
11	1052182	7070806	1.623,09 €	1.623,09 €	
12	1052131	7071025	2.656,05 €	2.656,05 €	
13	1052130	7071083	5.380,34 €	5.380,34 €	
14	1052171	7071171	1.277,70 €	1.277,70 €	
15	1052145	7071200	2.648,14 €	2.648,14 €	
16	1052211	7071346	2.259,42 €	2.259,42 €	
17	1052236	7071349	1.954,31 €	1.954,31 €	
18	1052176	7071448	2.792,24 €	2.792,24 €	
19	1052197	7071642	6.907,57 €	6.907,57 €	
20	1052112	7071791	1.591,24 €	1.591,24 €	
21	1052220	7072066	3.317,46 €	3.317,46 €	
22	1052221	7072779	2.345,57 €	2.345,57 €	
23	1052252	7073033	2.376,25 €	2.376,25 €	
24	1052242	7073431	2.426,82 €	2.426,82 €	
25	1052135	7073815	1.126,44 €	1.126,44 €	
26	1052249	7074221	3.038,17 €	3.038,17 €	
27	1052118	7074233	1.949,93 €	1.949,93 €	
28	1052170	7074248	728,01 €	728,01 €	
29	1052192	7074321	1.861,28 €	1.861,28 €	
30	1052127	7074387	2.446,77 €	2.446,77 €	
31	1052205	7074478	4.179,89 €	4.179,89 €	
32	1052113	7074531	1.336,62 €	1.336,62 €	
33	1052175	7074824	1.991,96 €	1.991,96 €	
34	1052235	7074889	779,02 €	779,02 €	
35	1052207	7074909	1.213,75 €	1.213,75 €	
36	1052129	7074914	6.383,95 €	6.383,95 €	
37	1052234	7075027	946,01 €	946,01 €	
38	1052148	7075049	2.571,83 €	2.571,83 €	
39	1052117	7075056	3.975,77 €	3.975,77 €	
40	1052165	7075279	4.339,87 €	4.339,87 €	
41	1052244	7075419	3.550,36 €	3.550,36 €	
42	1052125	7075424	3.439,09 €	3.439,09 €	
43	1052144	7075545	30.000,00 €	30.000,00 €	
44	1052178	7075666	1.709,13 €	1.709,13 €	
45	1052151	7075722	2.524,38 €	2.524,38 €	
46	1052187	7075785	2.265,16 €	2.265,16 €	
47	1052251	7075816	821,37 €	821,37 €	
48	1052225	7075817	6.232,57 €	6.232,57 €	
49	1052187	7075870	2.265,16 €	2.265,16 €	
50	1052143	7075991	1.616,67 €	1.616,67 €	
51	1052146	7076031	1.926,38 €	1.926,38 €	
52	1052115	7076077	1.415,90 €	1.415,90 €	
53	1052224	7076208	2.261,28 €	2.261,28 €	
54	1052191	7076277	6.346,41 €	6.346,41 €	
55	1052188	7076437	1.851,95 €	1.851,95 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 59
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
56	1052203	7076601	1.955,72 €	1.708,77 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 15 mg/Nm3 ; il contributo è stato rideterminato pertanto applicando la percentuale del 65% relativo alla fascia di appartenenza da 10,01 a 15 mg/Nm3
57	1052222	7076631	10.153,75 €	10.153,75 €	
58	1052156	7076770	2.078,91 €	2.078,91 €	
59	1052245	7076807	2.755,16 €	2.755,16 €	
60	1052162	7077010	2.010,68 €	2.010,68 €	
61	1052166	7077105	4.961,31 €	4.961,31 €	
62	1052208	7077255	1.621,73 €	1.621,73 €	
63	1052150	7077315	3.121,26 €	3.121,26 €	
64	1052189	7077363	2.839,58 €	2.839,58 €	
65	1052140	7077421	6.777,61 €	6.777,61 €	
66	1052172	7077430	14.456,61 €	14.456,61 €	
67	1052219	7077437	2.616,05 €	2.616,05 €	
68	1052123	7077500	1.934,47 €	1.934,47 €	
69	1052141	7077821	2.361,00 €	2.361,00 €	
70	1052190	7078704	2.816,06 €	2.816,06 €	
71	1052230	7078743	1.637,61 €	1.637,61 €	
72	1052200	7078865	3.795,95 €	3.795,95 €	
73	1052209	7078904	9.354,56 €	9.354,56 €	
74	1052111	7078955	1.297,38 €	1.297,38 €	
75	1052177	7079000	2.491,17 €	2.491,17 €	
76	1052204	7079245	2.453,98 €	2.453,98 €	
77	1052134	7079392	3.496,98 €	3.496,98 €	
78	1052158	7079563	3.531,63 €	3.531,63 €	
79	1052206	7079625	726,30 €	726,30 €	
80	1052248	7079641	1.651,97 €	1.651,97 €	
81	1052231	7079803	600,47 €	600,47 €	
82	1052194	7079845	1.838,95 €	1.838,95 €	
83	1052184	7079881	1.799,19 €	1.799,19 €	
84	1052227	7079920	1.623,51 €	1.623,51 €	
85	1052168	7080020	1.692,92 €	1.692,92 €	
86	1052133	7080113	2.327,75 €	2.327,75 €	
87	1052116	7080124	1.772,49 €	1.772,49 €	
88	1052237	7080241	1.556,75 €	1.556,75 €	
89	1052110	7080273	2.580,88 €	2.580,88 €	
90	1052195	7080338	1.192,16 €	1.192,16 €	
91	1052241	7080353	1.818,25 €	1.818,25 €	
92	1052155	7080495	2.043,07 €	2.043,07 €	
93	1052157	7080738	3.954,42 €	3.954,42 €	
94	1052183	7080791	2.045,31 €	2.045,31 €	
95	1052232	7081103	1.870,12 €	1.870,12 €	
96	1052126	7081237	3.017,28 €	3.017,28 €	
97	1052180	7081239	1.515,72 €	1.515,72 €	
98	1052213	7081281	2.515,86 €	2.515,86 €	
99	1052163	7081386	4.212,68 €	4.212,68 €	
100	1052142	7081417	2.123,47 €	2.123,47 €	
101	1052154	7081488	2.696,05 €	2.696,05 €	
102	1052160	7081557	1.671,59 €	1.671,59 €	
103	1052210	7081625	14.143,90 €	14.143,90 €	
104	1052240	7081705	6.361,28 €	6.361,28 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 59
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
105	1052196	7081797	4.166,05 €	4.166,05 €	
106	1052152	7081843	707,48 €	707,48 €	
107	1052173	7081943	4.185,47 €	4.185,47 €	
108	1052136	7082134	1.704,78 €	1.704,78 €	
109	1052223	7082231	12.716,47 €	12.716,47 €	
110	1052121	7082282	3.451,60 €	3.451,60 €	
111	1052239	7082446	919,92 €	919,92 €	
112	1052137	7082475	5.993,59 €	5.993,59 €	
113	1052212	7082553	975,06 €	975,06 €	
114	1052217	7082596	1.825,10 €	1.825,10 €	
115	1052119	7083353	3.751,67 €	3.751,67 €	
116	1052153	7083441	5.061,06 €	5.061,06 €	
117	1052254	7083453	2.580,16 €	2.580,16 €	
118	1052161	7083480	2.673,91 €	2.673,91 €	
119	1052201	7083514	2.535,27 €	2.535,27 €	
120	1052139	7083521	377,04 €	377,04 €	
121	1052128	7083596	671,94 €	671,94 €	
122	1052216	7084033	1.028,07 €	1.028,07 €	
123	1052124	7084092	3.751,28 €	3.751,28 €	
124	1052253	7084116	1.871,34 €	1.871,34 €	
125	1052114	7084210	1.603,30 €	1.603,30 €	
126	1052122	7084278	10.320,90 €	10.320,90 €	
127	1052198	7084283	1.618,00 €	1.618,00 €	
128	1052255	7084308	4.568,43 €	4.568,43 €	
129	1052147	7084468	2.905,54 €	2.905,54 €	
130	1052193	7084558	2.760,78 €	2.760,78 €	
131	1052179	7084597	5.058,47 €	5.058,47 €	
132	1052159	7084671	3.297,47 €	3.297,47 €	
133	1052218	7084706	2.818,12 €	2.818,12 €	
134	1052214	7084787	1.703,05 €	1.703,05 €	
135	1052246	7084814	1.630,25 €	1.630,25 €	
136	1052228	7084871	957,42 €	957,42 €	
137	1052243	7085018	7.352,88 €	7.352,88 €	
138	1052164	7085042	4.297,70 €	4.297,70 €	
139	1052238	7085069	2.410,29 €	2.410,29 €	
140	1052247	7085074	4.625,03 €	4.625,03 €	
141	1052256	7085145	3.056,05 €	3.056,05 €	
142	1052167	7085355	2.563,39 €	2.563,39 €	
143	1052174	7085449	8.038,61 €	6.386,41 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 9.950,00 € e Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 1.573,59€; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato e al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
144	1052226	7085537	2.323,09 €	2.323,09 €	
145	1052215	7085640	1.993,86 €	1.993,86 €	
146	1052186	7085707	2.489,48 €	2.489,48 €	
147	1052120	7085852	1.809,27 €	1.809,27 €	
148	1052199	7085860	2.414,00 €	2.414,00 €	
149	1052413	7086020	1.931,98 €	1.771,93 €	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

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 59
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
150	1052481	7086142	9.107,35 €	9.107,35 €	
151	1052508	7086145	1.802,53 €	1.802,53 €	
152	1052453	7086163	718,47 €	718,47 €	
153	1052407	7086349	1.606,30 €	1.606,30 €	
154	1052383	7086526	2.737,00 €	2.737,00 €	
155	1052490	7086873	1.381,89 €	1.381,89 €	
156	1052445	7086926	6.886,33 €	6.886,33 €	
157	1052382	7086993	2.689,04 €	2.689,04 €	
158	1052443	7087246	4.440,38 €	4.440,38 €	
159	1052455	7087326	2.681,48 €	2.681,48 €	
160	1052416	7087379	1.763,09 €	1.763,09 €	
161	1052732	6331551	1.543,37 €	1.543,37 €	
162	1047108	6345889	180,00 €	180,00 €	
163	1049541	6984081	3.353,63 €	3.353,63 €	
			Totale	515.225,36 €	

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI
LOTTO 59 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione inammissibilità
1	7003424	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 16/07/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. Dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 15 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
2	7003630	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 ³ e COT 28 mg/Nm ³ pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
3	7003834	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 28/03/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. Dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 15 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
4	7003912	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 02/09/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. Dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 13,7 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
5	7003956	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/Nm ³ e COT 2 mg/Nm ³ pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
6	7004135	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/Nm ³ e COT 8 mg/Nm ³ pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
7	7006232	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 158 mg/Nm ³ e COT 7 mg/Nm ³ pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
8	7006391	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 7.8 mg/Nm ³ e COT 1 mg/Nm ³ pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
9	7008791	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/Nm ³ e COT 8 mg/Nm ³ pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
10	7010251	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 04/03/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. Dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 4 STELLE, valori di PP 12,1 mg/Nm ³ 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 59 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione inammissibilità
11	7010667	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 15 mg/Nm3 e COT 7 mg/Nm3 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
12	7011316	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 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
13	7012507	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 06/03/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. Dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 13/15 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
14	7014928	La domanda di contributo è stata presentata per la sostituzione di un impianto a biomassa con biomassa in un comune con altitudine inferiore o uguale a 300 m slm; la data di presentazione richiesta al GSE confermata dallo stesso risulta essere del 05/08/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. Dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 14 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
15	7017556	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 0.2 mg/Nm3 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
16	7020400	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 20/02/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. Dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 21 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
17	7020465	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 7/12 mg/Nm3 e COT 2/3 mg/Nm3 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
18	7023575	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 7 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
19	7024164	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 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
20	7026545	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.

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI
LOTTO 59 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione inammissibilità
21	7027447	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 23/07/2025 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, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 14 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
22	7030003	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 ³ e COT 2 mg/Nm ³ pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
23	7031205	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 22/04/2025 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, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 14,9 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
24	7031316	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/Nm ³ e COT 8 mg/Nm ³ pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
25	7032111	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 06/09/2025 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, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 14.6 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
26	7037557	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 22/05/2025 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 inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 4 STELLE, valori di PP 11 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
27	7045409	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 08/04/2025 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, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 14.9 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
28	7048293	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 15 mg/Nm ³ e COT 2 mg/Nm ³ pertanto non 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 59 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione inammissibilità
29	7048511	<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 31/03/2025 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, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm³.</p> <p>Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 11.8 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
30	7053150	<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 12 mg/Nm³ e COT 1 mg/Nm³ pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
31	7057987	<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/Nm³ e COT 1 mg/Nm³ pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
32	7062134	<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 19/08/2025 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, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm³.</p> <p>Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 15 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
33	7062311	<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 15/06/2025 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, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm³.</p> <p>Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 4 STELLE, valori di PP 9 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>