



Regione Lombardia

DECRETO N. 13119

Del 25/09/2025

Identificativo Atto n. 627

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 – Trentatreesimo 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;



Regione Lombardia

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 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 trentaduesimo 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.;



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 481.557,73 a valere sul capitolo di spesa 17310 dell'esercizio 2025;

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 del 30 dicembre 2024 - n. 23 "Bilancio di previsione 2025 – 2027";
- la L.R. n. 47 del 25/07/2025 "Assesamento al Bilancio di previsione 2025 - 2027 con modifiche di leggi regionali".

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 le scritture contabili indicate nell'allegato contabile, parte integrante al seguente atto, dando atto che la spesa complessiva liquidata ammonta a euro 481.557,73;
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 33
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1043975	6327961	4.558,21 €	4.558,21 €	
2	1043987	6008607	2.461,99 €	2.461,99 €	
3	1043969	6237218	1.957,18 €	1.957,18 €	
4	1042920	6245247	2.376,25 €	2.376,25 €	
5	1043982	6250009	1.728,09 €	1.728,09 €	
6	1043968	6251433	1.506,41 €	1.506,41 €	
7	1043976	6252547	2.736,17 €	2.736,17 €	
8	1042917	6253686	338,00 €	338,00 €	
9	1043994	6257613	2.115,06 €	2.115,06 €	
10	1043965	6274307	1.763,09 €	1.763,09 €	
11	1043973	6274864	3.844,73 €	3.844,73 €	
12	1043997	6275012	30.000,00 €	30.000,00 €	
13	1043999	6275050	2.827,45 €	2.827,45 €	
14	1043984	6277589	1.757,48 €	1.757,48 €	
15	1043996	6279924	1.964,19 €	1.964,19 €	
16	1043971	6302616	551,45 €	551,45 €	
17	1043963	6304542	3.287,40 €	3.287,40 €	
18	1043991	6312963	2.297,81 €	2.297,81 €	
19	1043977	6322428	6.523,92 €	6.523,92 €	
20	1043998	6325703	1.814,85 €	1.814,85 €	
21	1043974	6327229	551,45 €	551,45 €	
22	1043972	6327960	394,05 €	394,05 €	
23	1044000	6328230	2.151,81 €	2.151,81 €	
24	1043986	6340090	6.803,85 €	6.803,85 €	
25	1043966	6341969	5.440,51 €	5.440,51 €	
26	1043980	6345015	1.042,47 €	1.042,47 €	
27	1043964	6354797	2.387,48 €	2.387,48 €	
28	1043989	6313655	8.448,91 €	8.448,91 €	
29	1043990	6326605	2.499,88 €	2.499,88 €	
30	1043979	6336573	981,10 €	981,10 €	
31	1043967	6375199	4.126,68 €	4.126,68 €	
32	1042671	6118249	1.176,04 €	1.176,04 €	
33	1042597	6227445	2.900,24 €	2.900,24 €	
34	1042803	6253223	1.029,60 €	1.029,60 €	
35	1043988	6253641	7.479,32 €	7.479,32 €	
36	1041613	6254567	2.589,43 €	2.369,43 €	domanda di contributo riferita a due generatori appartenenti a classi emissivi differenti di contribuzione; rideterminazione del contributo in relazione alla classe di contribuzione di appartenenza dei due generatori
37	1043172	6255984	2.255,82 €	2.255,82 €	
38	1043993	6257506	380,00 €	380,00 €	
39	1042915	6258042	3.320,61 €	3.320,61 €	
40	1043985	6264079	3.016,80 €	3.016,80 €	
41	1043992	6264236	11.985,80 €	11.985,80 €	
42	1043983	6264341	12.137,19 €	12.137,19 €	
43	1043981	6274113	1.795,66 €	1.354,09 €	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
44	1043970	6279604	3.296,05 €	3.296,05 €	
45	1043995	6279929	2.314,94 €	2.314,94 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 33
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
46	1043279	6280901	2.521,28 €	2.521,28 €	
47	1043317	6282229	2.690,86 €	2.690,86 €	
48	1043411	6282456	1.534,92 €	1.534,92 €	
49	1043398	6282511	2.477,27 €	2.477,27 €	
50	1043416	6282532	3.004,31 €	3.004,31 €	
51	1043424	6283020	1.791,51 €	1.791,51 €	
52	1043328	6283224	9.593,76 €	9.593,76 €	
53	1043372	6283273	3.341,47 €	3.341,47 €	
54	1043351	6283302	2.266,70 €	2.266,70 €	
55	1043330	6283361	1.806,88 €	1.806,88 €	
56	1043430	6283375	2.257,42 €	2.257,42 €	
57	1043423	6283484	1.254,85 €	1.254,85 €	
58	1043333	6283500	5.360,42 €	5.360,42 €	
59	1043373	6283569	3.395,30 €	3.395,30 €	
60	1043323	6283760	3.306,46 €	3.306,46 €	
61	1043401	6283778	1.454,84 €	1.454,84 €	
62	1043350	6283806	2.288,27 €	2.288,27 €	
63	1043326	6283827	5.179,92 €	5.179,92 €	
64	985180	6283928	1.915,68 €	1.915,68 €	
65	1043316	6284060	1.422,86 €	1.422,86 €	
66	1043400	6284110	2.512,59 €	2.512,59 €	
67	1043379	6284297	3.204,09 €	3.204,09 €	
68	1043392	6284325	5.588,59 €	5.588,59 €	
69	1043322	6284390	2.896,05 €	2.896,05 €	
70	1043402	6284414	1.261,95 €	1.261,95 €	
71	1041758	6284440	1.775,57 €	1.775,57 €	
72	1043387	6284457	5.636,25 €	5.636,25 €	
73	1043414	6284611	21.231,52 €	21.231,52 €	
74	1043399	6284639	3.392,88 €	3.392,88 €	
75	1043368	6284787	3.603,38 €	3.603,38 €	
76	1043325	6284870	3.056,05 €	3.056,05 €	
77	1043312	6284941	3.258,72 €	3.258,72 €	
78	1043406	6285018	3.646,70 €	3.646,70 €	
79	1043397	6285162	3.855,03 €	3.855,03 €	
80	1043363	6285178	3.536,05 €	3.536,05 €	
81	1043339	6285241	1.034,42 €	1.034,42 €	
82	1041604	6285251	715,52 €	715,52 €	
83	1043345	6285255	12.485,04 €	12.485,04 €	
84	1043367	6285310	2.060,24 €	2.060,24 €	
85	1043306	6285317	1.730,85 €	1.730,85 €	
86	1043371	6285372	3.604,39 €	3.604,39 €	
87	1043332	6285517	10.399,22 €	10.399,22 €	
88	1043346	6285939	1.317,92 €	1.317,92 €	
89	1043302	6286042	3.096,78 €	3.096,78 €	
90	1043422	6286086	786,33 €	786,33 €	
91	1043409	6286175	3.473,47 €	3.473,47 €	
92	1043348	6286179	1.654,92 €	1.654,92 €	
93	1043419	6286190	2.018,61 €	2.018,61 €	
94	1043352	6286205	1.719,73 €	1.719,73 €	
95	1043388	6286567	2.228,12 €	2.228,12 €	
96	1043418	6286753	2.857,02 €	2.857,02 €	
97	1043370	6286791	2.262,84 €	2.262,84 €	
98	1043380	6286827	3.616,05 €	3.616,05 €	
99	1043338	6286927	2.108,57 €	2.108,57 €	
100	1043428	6286977	1.742,24 €	1.742,24 €	
101	1043365	6287006	2.930,16 €	2.930,16 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 33
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
102	1043421	6287096	2.327,00 €	2.327,00 €	
103	1043311	6287119	1.805,31 €	1.805,31 €	
104	1043407	6287135	3.954,47 €	3.954,47 €	
105	1043404	6287141	409,53 €	409,53 €	
106	1043304	6287158	593,94 €	593,94 €	
107	1041808	6287176	1.755,18 €	1.755,18 €	
108	1043299	6287198	2.765,96 €	2.765,96 €	
109	1041809	6287250	2.049,07 €	2.049,07 €	
110	1043412	6287280	2.394,45 €	2.394,45 €	
111	1041808	6287314	2.292,42 €	2.292,42 €	
112	1041745	6287343	4.391,12 €	4.391,12 €	
113	1043432	6287397	3.443,91 €	3.443,91 €	
114	1043309	6287398	2.734,88 €	2.734,88 €	
115	1043417	6287427	840,59 €	840,59 €	
116	1043313	6287428	7.685,51 €	7.685,51 €	
117	1043383	6287435	4.087,04 €	4.087,04 €	
118	1041843	6287439	4.131,98 €	4.131,98 €	
119	1043403	6287453	934,32 €	934,32 €	
120	1041493	6287462	527,48 €	527,48 €	
121	1043340	6287469	3.076,21 €	3.076,21 €	
122	1043361	6287471	1.623,09 €	1.623,09 €	
123	1043310	6287506	3.095,85 €	3.095,85 €	
124	1043307	6287519	1.138,49 €	1.138,49 €	
125	1043355	6287520	4.031,28 €	4.031,28 €	
126	1041623	6287525	382,50 €	382,50 €	
127	1043362	6287569	3.432,53 €	3.432,53 €	
128	1043314	6287572	3.424,91 €	3.424,91 €	
129	1043329	6287602	1.397,09 €	1.397,09 €	
130	1043364	6287605	1.843,90 €	1.843,90 €	
131	1043382	6287637	1.426,37 €	1.426,37 €	
132	1043413	6287642	2.237,27 €	2.237,27 €	
133	1043378	6287665	800,87 €	800,87 €	
134	1043356	6287678	3.163,69 €	3.163,69 €	
135	1043396	6287710	1.914,09 €	1.914,09 €	
136	1043337	6287818	1.424,98 €	1.424,98 €	
137	1043390	6287886	2.359,37 €	2.359,37 €	
138	1043376	6287912	5.009,72 €	5.009,72 €	
139	1043334	6287938	1.623,34 €	1.623,34 €	
140	1041798	6288013	3.133,60 €	3.133,60 €	
141	1043341	6288017	3.044,05 €	3.044,05 €	
142	1043420	6288027	5.116,75 €	5.116,75 €	
143	1043344	6288117	3.018,93 €	3.018,93 €	
144	1043360	6288239	1.666,43 €	1.666,43 €	
145	1043375	6288311	2.585,47 €	2.585,47 €	
146	1043303	6288333	3.529,28 €	3.529,28 €	
147	1043978	6288493	2.701,28 €	2.701,28 €	
148	1043427	6288616	1.249,90 €	1.058,02 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 4.145,58 €; il contributo viene rideterminato in relazione al Costo totale ammissibile per GSE verificato
149	1043391	6288693	3.296,05 €	3.296,05 €	
150	1043320	6288935	2.461,47 €	2.461,47 €	
			Totale	481.557,73 €	

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI
TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE
EMISSIONI
LOTTO 33 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	5932154	a fronte della richiesta di integrazione, datata 27/02/2025, a cui sono seguiti continui solleciti mail e telefonici non sono pervenute le integrazioni utili per il proseguo della fase istruttoria finalizzata alla eventuale ammissione.
2	5941041	L'intervento di sostituzione non risponde ai requisiti richiesti dal bando per i comuni situati sotto i 300 metri slm. Dalla certificazione ambientale ex dm186/17 allegata alla domanda si evince che il generatore installato appartiene alla - CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA: 4 STELLE e pertanto non risponde ai requisiti richiesti dal bando regionale.
3	5941987	L'intervento di sostituzione non risponde ai requisiti richiesti dal bando per i comuni situati sotto i 300 metri slm. Dalla certificazione ambientale ex dm186/17 allegata alla domanda si evince che il generatore installato appartiene alla - CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA: 4 STELLE e pertanto non risponde ai requisiti richiesti dal bando regionale.
4	5913683	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
5	5917837	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 4 STELLE, valori di PP 14 mg/Nm3 e COT 25 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
6	5930734	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 1 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
7	5944527	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 9 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda

8	6020939	<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 14/10/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.</p> <p>dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/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 14 o 13 mg/Nm³ e comunque, pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
9	6039521	<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 15 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.</p>
10	6065169	<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 6 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</p>
11	6215231	<p>nel corso della prima fase istruttoria di riscontro della richiesta di contributo ad opera del GSE si è riscontrato che la relativa domanda allo stesso pervenuta risulta nello stato di rigettata.</p> <p>essendo la misura regionale complementare a quella del GSE la richiesta medesima non può essere riconosciuta ammissibile per ottenere il contributo</p>
12	6241011	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli 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</p>
13	6242145	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 14.9 mg/Nm³ e COT 2 mg/Nm³ pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>

14	6250867	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 mg/Nm³ e COT 10 mg/Nm³ pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
15	6251273	<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 19/12/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.</p> <p>dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/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>
16	6251320	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 4 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</p>
17	6251439	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli impianti installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 9 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</p>

18	6251482	<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 23/10/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.</p> <p>dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/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 14 mg/Nm³ e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
19	6251682	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegata alla domanda si evince che gli 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</p>
20	6251955	<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 09/12/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.</p> <p>dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/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 13 mg/Nm³ e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>