



Regione Lombardia

DECRETO N. 9423

Del 02/07/2025

Identificativo Atto n. 456

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 – Ventiseiesimo 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);

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 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";



Regione Lombardia

VISTO il decreto n. 9253 del 18/06/2024, con il quale 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;

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 ventiseiesimo 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;

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 611.062,72 a valere sul capitolo di spesa 15130 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 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 del 30 dicembre 2024 - n. 23 "Bilancio di previsione 2025 – 2027";



Regione Lombardia

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 le scritture contabili indicate nell'allegato contabile, parte integrante al seguente atto, dando atto che la spesa complessiva liquidata ammonta a euro 611.062,72;
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 26
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1041049	6218024	1.465,44 €	1.463,90 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 12.386,00€; il contributo viene rideterminato in relazione al costo totale ammissibile verificato dal GSE .
2	1041024	6218044	2.018,75 €	2.018,75 €	
3	1040989	6218290	12.578,23 €	12.578,23 €	
4	1040980	6218335	1.785,60 €	1.785,60 €	
5	1040982	6218353	2.750,91 €	2.750,91 €	
6	1041075	6218358	1.391,53 €	1.391,53 €	
7	1041031	6218382	2.327,41 €	2.327,41 €	
8	1041038	6218386	1.111,42 €	1.111,42 €	
9	1041018	6218440	3.504,25 €	3.504,25 €	
10	1040997	6218442	2.381,31 €	2.381,31 €	
11	1041037	6218571	1.997,78 €	1.997,78 €	
12	1041014	6218585	2.678,38 €	2.678,38 €	
13	1041068	6218602	644,95 €	316,55 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 6.330,85 €; il contributo viene rideterminato in relazione al costo totale ammissibile verificato dal GSE .
14	1040991	6218626	2.209,29 €	2.209,29 €	
15	1041021	6218629	1.264,00 €	1.264,00 €	
16	1041012	6218655	1.924,42 €	1.924,42 €	
17	1041036	6219154	2.193,06 €	2.193,06 €	
18	1041035	6219325	1.121,41 €	1.121,41 €	
19	1041079	6219744	18.556,00 €	18.556,00 €	
20	1041054	6219975	2.094,31 €	2.094,31 €	
21	1041027	6220071	1.107,24 €	1.107,24 €	
22	1041006	6220189	4.141,47 €	4.141,47 €	
23	1041009	6220262	860,92 €	860,92 €	
24	1041039	6220269	25.633,74 €	25.633,74 €	
25	1041001	6220291	2.094,31 €	2.094,31 €	
26	1041040	6220343	3.752,77 €	3.752,77 €	
27	1041052	6220383	1.417,37 €	1.417,37 €	
28	1041055	6220396	1.953,30 €	1.953,30 €	
29	1041057	6220431	457,46 €	457,46 €	
30	1041011	6220524	4.020,02 €	4.020,02 €	
31	1041078	6220554	1.579,58 €	1.579,58 €	
32	1041070	6220666	2.730,12 €	2.730,12 €	
33	1040987	6220981	2.094,31 €	2.094,31 €	
34	1041041	6221018	682,48 €	682,48 €	
35	1040996	6221554	6.651,47 €	6.651,47 €	
36	1041076	6221555	7.463,13 €	7.463,13 €	
37	1041063	6221639	3.273,75 €	3.273,75 €	
38	1041047	6221699	1.511,31 €	1.511,31 €	
39	1041073	6221705	4.497,42 €	4.497,42 €	
40	1041017	6221737	5.704,49 €	5.704,49 €	
41	1041010	6221795	2.095,87 €	2.095,87 €	
42	1041045	6221877	10.000,00 €	4.580,09 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 10.426,35€ e contributo complessivo riconosciuto dal GSE pari a 2.197,04€; il contributo viene rideterminato in relazione al costo totale ammissibile e al contributo riconosciuto verificato dal GSE.
43	1041023	6221896	440,27 €	440,27 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 26
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
44	1041163	6221946	2.438,40 €	1.039,10 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 4.254,13 € e contributo complessivo riconosciuto dal GSE pari a 1.726,08 €; il contributo viene rideterminato in relazione al costo totale ammissibile e al contributo riconosciuto verificato dal GSE.
45	1041154	6221966	783,90 €	783,90 €	
46	1041081	6222061	2.544,00 €	2.544,00 €	
47	1041136	6222537	1.774,74 €	1.774,74 €	
48	1041138	6222574	3.971,68 €	3.971,68 €	
49	1041084	6222677	2.290,81 €	2.290,81 €	
50	1041174	6223276	1.500,09 €	1.500,09 €	
51	1041100	6223295	1.685,02 €	1.685,02 €	
52	1041137	6223343	1.086,00 €	1.086,00 €	
53	1041160	6224132	2.245,45 €	2.245,45 €	
54	1041087	6224260	3.727,28 €	3.727,28 €	
55	1041126	6225737	2.174,98 €	2.174,98 €	
56	1041114	6225866	1.959,29 €	1.959,29 €	
57	1041145	6226769	2.398,33 €	2.398,33 €	
58	1041097	6226879	1.426,36 €	1.426,36 €	
59	1041119	6226970	1.728,91 €	1.728,91 €	
60	1041153	6227051	1.618,69 €	1.618,69 €	
61	1041171	6227090	2.158,37 €	2.158,37 €	
62	1041142	6227145	3.195,98 €	3.195,98 €	
63	1041143	6227152	1.695,85 €	1.695,85 €	
64	1041088	6227156	1.931,01 €	1.931,01 €	
65	1041104	6227383	1.851,95 €	1.851,95 €	
66	1041106	6227538	1.839,79 €	1.839,79 €	
67	1041118	6227943	2.901,57 €	2.901,57 €	
68	1041140	6227967	1.569,82 €	1.569,82 €	
69	1039363	6227990	4.174,33 €	4.174,33 €	
70	1041157	6227995	3.247,23 €	3.247,23 €	
71	1041169	6228047	1.301,28 €	1.301,28 €	
72	1041133	6228048	3.517,73 €	3.517,73 €	
73	1041130	6228168	6.235,74 €	6.235,74 €	
74	1041096	6228905	2.234,23 €	2.234,23 €	
75	1041107	6229241	2.366,38 €	2.366,38 €	
76	1041173	6229398	4.469,46 €	4.469,46 €	
77	1041082	6229675	3.589,28 €	3.589,28 €	
78	1041164	6229836	7.013,23 €	5.179,76 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 8 mg/Nm3 ; il contributo è stato rideterminato pertanto applicando la percentuale del 70% relativo alla fascia di appartenenza da 5,01 a 10 mg/Nm3
79	1041151	6230908	735,89 €	735,89 €	
80	1041105	6231397	2.082,15 €	2.082,15 €	
81	1041156	6231472	2.323,09 €	2.323,09 €	
82	1041121	6231513	771,41 €	771,41 €	
83	1041111	6231574	3.602,42 €	3.602,42 €	
84	1041149	6231576	4.493,23 €	4.493,23 €	
85	1041147	6231623	330,01 €	330,01 €	
86	1041148	6231642	1.004,23 €	1.004,23 €	
87	1041123	6231700	1.912,31 €	1.912,31 €	
88	1041103	6231739	4.829,85 €	4.829,85 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 26
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
89	1041144	6231827	1.833,09 €	1.833,09 €	
90	1041113	6231847	3.952,00 €	3.952,00 €	
91	1041102	6232067	2.927,08 €	2.927,08 €	
92	1041091	6232279	3.884,62 €	3.884,62 €	
93	1041162	6232353	2.714,51 €	2.714,51 €	
94	1041135	6232423	3.136,05 €	3.136,05 €	
95	1041091	6232441	2.920,84 €	2.920,84 €	
96	1041141	6232452	4.501,87 €	4.501,87 €	
97	1041146	6232570	3.284,32 €	3.284,32 €	
98	1041170	6233583	3.433,90 €	3.433,90 €	
99	1041175	6233940	2.564,69 €	2.564,69 €	
100	1041110	6234055	1.369,84 €	1.369,84 €	
101	1041134	6234140	2.360,92 €	2.323,09 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 5.526,83 €; il contributo viene rideterminato in relazione al costo totale ammissibile verificato dal GSE .
102	1041158	6234189	3.816,41 €	3.816,41 €	
103	1041167	6234520	4.691,26 €	4.691,26 €	
104	1041131	6234586	3.674,28 €	3.674,28 €	
105	1041086	6234611	9.635,41 €	9.607,41 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 19.626,30 €; il contributo viene rideterminato in relazione al costo totale ammissibile verificato dal GSE .
106	1041132	6234620	3.781,05 €	3.781,05 €	
107	1041101	6234753	3.244,98 €	3.244,98 €	
108	1041098	6234820	1.230,43 €	1.230,43 €	
109	1041161	6234825	1.850,00 €	1.850,00 €	
110	1041159	6234881	2.622,37 €	2.622,37 €	
111	1041095	6234895	3.374,25 €	3.374,25 €	
112	1041115	6234937	1.333,15 €	1.333,15 €	
113	1041120	6234994	5.517,48 €	5.517,48 €	
114	1041127	6235029	1.767,95 €	1.767,95 €	
115	1041092	6235071	2.185,06 €	2.185,06 €	
116	1041117	6235074	19.588,57 €	19.588,57 €	
117	1041122	6235144	3.744,47 €	3.744,47 €	
118	1041090	6235177	2.210,27 €	2.210,27 €	
119	1036558	6235233	3.966,11 €	3.966,11 €	
120	1041150	6235372	3.502,54 €	3.502,54 €	
121	1041112	6235381	641,19 €	641,19 €	
122	1041083	6235411	911,89 €	911,89 €	
123	1041155	6235429	806,49 €	806,49 €	
124	1041128	6235652	2.981,86 €	2.981,86 €	
125	1041166	6235867	3.498,88 €	3.498,88 €	
126	1041152	6235906	3.101,47 €	3.101,47 €	
127	1041109	6236036	380,00 €	380,00 €	
128	1041168	6236161	1.861,91 €	1.861,91 €	
129	1041108	6236163	2.238,34 €	2.238,34 €	
130	1041212	6236171	2.926,74 €	2.926,74 €	
131	1041203	6236220	1.768,27 €	1.768,27 €	
132	1041215	6236277	3.632,05 €	3.632,05 €	
133	1041219	6236478	2.067,36 €	2.067,36 €	
134	1041249	6236484	2.063,98 €	2.063,98 €	
135	1041207	6236689	1.423,42 €	1.423,42 €	
136	1041250	6236832	2.173,75 €	2.173,75 €	
137	1041201	6237036	3.389,86 €	3.389,86 €	
138	1041225	6237062	3.770,30 €	3.770,30 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 26
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
139	1041197	6237103	6.825,91 €	6.825,91 €	
140	1041192	6237108	2.746,32 €	2.746,32 €	
141	1041236	6237135	3.002,97 €	3.002,97 €	
142	1041221	6237214	2.701,18 €	2.701,18 €	
143	1041209	6237243	1.326,97 €	1.326,97 €	
144	1041223	6237434	1.368,76 €	1.368,76 €	
145	1041211	6237501	5.625,91 €	5.625,91 €	
146	1041185	6237520	2.810,94 €	2.810,94 €	
147	1041216	6237524	1.572,92 €	1.572,92 €	
148	1041181	6237545	5.435,39 €	5.435,39 €	
149	1041204	6237549	2.577,31 €	2.577,31 €	
150	1041238	6237640	4.964,50 €	4.964,50 €	
151	1041191	6237690	2.113,07 €	2.113,07 €	
152	1041254	6237694	2.983,22 €	2.983,22 €	
153	1041242	6237697	1.576,81 €	1.576,81 €	
154	1041248	6237714	2.071,29 €	2.071,29 €	
155	1041189	6237725	422,29 €	422,29 €	
156	1041210	6237734	1.141,53 €	1.141,53 €	
157	1041206	6237738	2.037,43 €	2.037,43 €	
158	1041218	6237744	2.736,47 €	2.736,47 €	
159	1041240	6237745	2.383,59 €	2.383,59 €	
160	1017381	6237776	1.347,37 €	1.347,37 €	
161	1041230	6237785	2.533,34 €	2.533,34 €	
162	1041227	6237837	6.506,34 €	6.506,34 €	
163	1041229	6237847	3.068,88 €	3.068,88 €	
164	1041196	6237878	6.171,02 €	6.171,02 €	
165	1041239	6237879	1.506,41 €	1.506,41 €	
166	1041255	6237901	1.816,25 €	1.816,25 €	
167	1041193	6238083	1.339,61 €	1.339,61 €	
168	1041188	6238102	2.095,87 €	2.095,87 €	
169	1041182	6238141	1.408,95 €	1.408,95 €	
170	1041220	6238145	1.080,87 €	1.080,87 €	
171	1041186	6238354	1.741,47 €	1.741,47 €	
172	1041246	6238378	4.860,58 €	4.860,58 €	
173	1041257	6238401	3.042,63 €	3.042,63 €	
174	1041243	6238405	3.471,00 €	3.471,00 €	
175	1041199	6238449	2.264,57 €	2.264,57 €	
176	1041208	6238461	4.038,27 €	4.038,27 €	
177	1041245	6238646	2.421,39 €	2.421,39 €	
178	1041190	6238694	1.579,58 €	1.579,58 €	
179	1041241	6238776	4.105,55 €	4.105,55 €	
180	1041247	6238873	963,39 €	963,39 €	
181	1041213	6239014	3.141,39 €	3.141,39 €	
182	1041235	6239078	974,85 €	974,85 €	
183	1041234	6239165	5.483,78 €	5.483,78 €	
184	1041232	6239216	1.400,60 €	1.400,60 €	
185	1041187	6239434	160,54 €	160,54 €	
186	1041259	6239519	2.893,91 €	2.893,91 €	
187	1041200	6239728	1.940,32 €	1.940,32 €	
188	1041195	6239861	1.323,26 €	1.323,26 €	
189	1041231	6239909	2.094,14 €	2.094,14 €	
190	1041217	6240006	2.605,56 €	2.605,56 €	
191	1041251	6240047	3.393,75 €	3.393,75 €	
192	1041194	6240167	1.386,10 €	1.386,10 €	
193	1041258	6240449	2.602,09 €	2.602,09 €	
194	1041180	6240546	1.848,53 €	1.848,53 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 26
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
195	1041252	6240575	718,95 €	718,95 €	
196	1041184	6240580	3.993,28 €	3.993,28 €	
197	1041228	6240620	1.349,49 €	1.349,49 €	
198	1041253	6240642	1.693,08 €	1.693,08 €	
199	1041183	6240655	2.276,41 €	2.276,41 €	
200	1041214	6240725	4.994,28 €	4.994,28 €	
201	1041233	6240735	10.252,88 €	10.252,88 €	
202	1041224	6240737	2.374,31 €	2.374,31 €	
203	1041222	6240766	2.088,10 €	2.088,10 €	
204	1041202	6240839	2.222,24 €	376,85 €	contributo complessivo riconosciuto dal GSE pari a 4.899,05 €; il contributo viene rideterminato in relazione al contributo riconosciuto verificato dal GSE.
205	1041179	6241004	2.538,47 €	2.538,47 €	
206	1041198	6241267	2.003,32 €	2.003,32 €	
207	1041244	6241410	1.864,61 €	1.864,61 €	
208	1041237	6241530	3.399,67 €	3.399,67 €	
			Totale	611.062,72 €	

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI
TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE
EMISSIONI
LOTTO 26 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	6103033	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; 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.
2	6118154	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 9 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
3	6119178	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 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
4	6140371	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 9 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
5	6142834	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 4 mg/Nm3 e COT 3 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
6	6142985	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

7	6143730	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 13 mg/Nm ³ e COT 2 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
8	6149338	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 17/10/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. dalla data del 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiori o uguali 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 14.9 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
9	6157015	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 6,7 mg/Nm ³ e COT 27 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
10	6159966	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 15 mg/Nm ³ e COT 11 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
11	6161824	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 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
12	6170148	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/Nm ³ e COT 5 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda

13	6171421	non ammessa 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/Nm ³ e COT 5 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
14	6176689	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 6 mg/Nm ³ e COT 1 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
15	6179685	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/Nm ³ e COT 7 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
16	6180059	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; nei comuni situati ad un altitudine inferiori o uguali 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, e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale
17	6181955	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 ³ e COT 1 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
18	6182469	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 ³ e COT 1 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
19	6186969	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 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda

20	6187530	<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; la data di presentazione richiesta al GSE confermata dallo stesso risulta essere del 17/11/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.</p> <p>dalla data del 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 o 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 19 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
21	6190681	<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>nei comuni situati ad un altitudine inferiori o uguali 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 4 STELLE, e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale</p>
22	6194485	<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 18/11/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.</p> <p>dalla data del 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiori o uguali 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>

23	6196244	<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 15/07/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.</p> <p>Dalla data del 14/06/2024, come previsto dalla delibera sopra indicata, nei comuni situati ad un altitudine inferiori o uguali a 300 m slm è richiesta una classe ambientale del generatore di 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>
24	6202805	<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 8 mg/Nm³ e COT 4 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
25	6205680	<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 13.7 mg/Nm³ e COT 23 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
26	6208743	<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>
27	6212170	<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 2 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
28	6212642	<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 14 mg/Nm³ e COT 4 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
29	6213853	<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 9 mg/Nm³ e COT 5 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>

30	6215641	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda, e riferita a più generatori, si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, con valori di PP mg/Nm3 e COT mg/Nm3 superiori a quanto richiesto per la sostituzione indicata nella richiesta; pertanto la domanda non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
31	6216551	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 13 mg/Nm3 e COT 8 mg/Nm3 e valori di PP 9 mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3e pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
32	6222759	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 11 mg/Nm3 e COT 24 mg/Nm3 pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
33	6227537	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 1 mg/Nm3 e valori di PP 12 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 e pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
34	6227878	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalle certificazioni ambientali dm 186/17 allegate alla domanda si evince che gli impianto installati appartengono alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 10 mg/Nm3 e COT 1 mg/Nm3 e pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
35	6229808	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 e pertanto non si garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
36	6231104	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; 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 14.7 e 14.2 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.

37	6238201	<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>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 14 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
38	6238763	<p>la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di altro combustibile a biomassa. Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda, e riferita a più generatori, si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, con valori di PP 9 mg/Nm3 e COT 0 mg/Nm3 superiori a quanto richiesto per la sostituzione indicata nella richiesta; pertanto la domanda non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
39	6014895	<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 annullata.</p> <p>essendo la misura regionale complementare a quella del GSE la richiesta medesima non può essere riconosciuta ammissibile per ottenere il contributo</p>