



Regione Lombardia

DECRETO N. 9237

Del 30/06/2025

Identificativo Atto n. 455

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 – Venticinquesimo 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 venticinquesimo 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 436.743,29 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 436.743,29;
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 25
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1039710	5964216	2.242,41 €	2.242,41 €	
2	1039714	5969598	1.930,13 €	1.747,03 €	la domanda era riferita a due generatori dei quali uno non ammissibile per valori di PP superiori a quanto previsto dal bando. pertanto si è provveduto alla rideterminazione del contributo in relazione al generatore considerato ammissibile
3	1039700	5970107	6.587,01 €	6.240,65 €	la richiesta è riferita a due generatori aventi differenti valori di PP; pertanto si è provveduto alla rideterminazione del contributo in relazione alle differenti classi di contribuzione degli stessi
4	1039670	5996575	788,91 €	788,91 €	
5	1039677	6007039	1.614,72 €	1.614,72 €	
6	1039685	6007069	7.123,81 €	7.123,81 €	
7	1039824	6009022	766,14 €	766,14 €	
8	1041448	6009810	570,59 €	570,59 €	
9	1039825	6011594	637,21 €	637,21 €	
10	1041453	6019116	2.468,74 €	1.974,74 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 6 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
11	1039913	6020083	493,04 €	493,04 €	
12	1039871	6022396	1.483,64 €	1.483,64 €	
13	1039858	6025227	3.041,37 €	3.041,37 €	
14	1039936	6033152	678,05 €	678,05 €	
15	1039934	6036017	7.177,00 €	7.177,00 €	
16	1016500	6036971	440,37 €	440,37 €	
17	1039954	6041270	10.726,93 €	10.068,52 €	la richiesta è riferita a due generatori aventi differenti valori di PP; pertanto si è provveduto alla rideterminazione del contributo in relazione alle differenti classi di contribuzione degli stessi
18	1040020	6042074	1.971,76 €	1.971,76 €	
19	1040083	6042580	7.482,03 €	7.482,03 €	
20	1040039	6044649	1.595,04 €	1.595,04 €	
21	1040101	6045605	2.358,07 €	2.358,07 €	
22	1040183	6060844	661,25 €	661,25 €	
23	1040150	6062778	6.679,75 €	6.352,35 €	la richiesta è riferita a due generatori aventi differenti valori di PP; pertanto si è provveduto alla rideterminazione del contributo in relazione alle differenti classi di contribuzione degli stessi
24	1040143	6063656	1.786,10 €	1.786,10 €	
25	1040145	6069031	4.230,61 €	4.230,61 €	
26	1040179	6072145	3.289,73 €	3.289,73 €	
27	1040238	6074618	1.707,43 €	1.707,43 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 25
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
28	1040223	6074954	2.192,78 €	2.192,78 €	
29	1040296	6075224	4.405,89 €	4.405,89 €	
30	1040276	6105793	1.874,25 €	1.874,25 €	
31	1040431	6112523	3.702,61 €	3.702,61 €	
32	1040446	6117651	3.580,11 €	3.580,11 €	
33	1040437	6141889	1.760,87 €	1.760,87 €	
34	1040528	6150197	1.611,28 €	1.611,28 €	
35	1040480	6152957	20.047,80 €	20.047,80 €	
36	1041450	6158692	1.804,13 €	1.804,13 €	
37	1040516	6159577	2.664,11 €	2.664,11 €	
38	1040499	6160583	967,86 €	967,86 €	
39	1040566	6168279	2.609,45 €	2.609,45 €	
40	1040649	6172537	2.558,75 €	2.558,75 €	
41	1040638	6172829	2.806,39 €	2.806,39 €	
42	1041452	6172922	1.188,42 €	1.188,42 €	
43	1040593	6175148	1.531,58 €	1.236,31 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 4.062,63 € e Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato 1.201,27 € ; il contributo viene rideterminato in relazione al costo totale ammissibile verificato dal GSE e al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato.
44	1040642	6177950	4.572,05 €	4.572,05 €	
45	1040653	6179231	1.692,55 €	500,98 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 2.805,00 €; il contributo viene rideterminato in relazione al costo totale ammissibile verificato dal GSE di importo inferiore a quanto indicato nella domanda presentata.
46	1041451	6183150	1.205,48 €	1.205,48 €	
47	1040860	6192268	1.563,86 €	1.191,86 €	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
48	1041456	6196179	4.302,35 €	4.302,35 €	
49	1040810	6196722	5.581,91 €	5.581,91 €	
50	1041455	6201144	2.443,70 €	2.443,70 €	
51	986414	6201816	4.815,72 €	4.328,25 €	richiesta riferita a due generatori con differenti valori di PP; contributo rideterminato in relazione alle soglie emissive dei due generatori
52	1041261	6204354	3.147,97 €	3.147,97 €	
53	1040949	6204778	964,42 €	964,42 €	
54	1040952	6204878	5.235,73 €	5.235,73 €	
55	1040923	6206055	2.196,48 €	2.196,48 €	
56	1040928	6207262	4.547,34 €	4.547,34 €	
57	1040951	6207289	11.064,60 €	11.064,60 €	
58	1040934	6207324	2.575,93 €	2.415,93 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 4.943,07 €; il contributo viene rideterminato in relazione al costo totale ammissibile verificato dal GSE .
59	1040900	6208744	2.736,05 €	2.736,05 €	
60	1040959	6208813	1.455,92 €	1.455,92 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 25
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
61	1040943	6208931	4.237,49 €	4.237,49 €	
62	1040927	6209008	2.265,62 €	2.265,62 €	
63	1040933	6209065	1.400,09 €	1.400,09 €	
64	1040973	6209277	3.581,47 €	3.581,47 €	
65	1040891	6209306	2.334,09 €	2.334,09 €	
66	1040892	6209349	804,31 €	804,31 €	
67	1040906	6209503	1.034,08 €	1.034,08 €	
68	1040939	6209573	5.533,22 €	5.533,22 €	
69	1040932	6209646	3.266,91 €	3.266,91 €	
70	1040960	6210120	2.409,60 €	2.409,60 €	
71	1040921	6210187	1.289,68 €	1.289,68 €	
72	1040944	6210281	2.437,91 €	2.437,91 €	
73	1040917	6210321	380,00 €	380,00 €	
74	1040915	6210393	3.802,91 €	3.802,91 €	
75	1040897	6210411	1.160,32 €	1.160,32 €	
76	1040938	6210468	3.000,16 €	3.000,16 €	
77	1041454	6210648	3.751,91 €	3.751,91 €	
78	1040882	6210677	838,05 €	838,05 €	
79	1040958	6210711	2.328,03 €	2.328,03 €	
80	1040903	6210731	1.993,95 €	1.993,95 €	
81	1040967	6210856	2.647,24 €	2.647,24 €	
82	1040896	6210946	1.984,62 €	1.984,62 €	
83	1040954	6211159	2.208,68 €	2.208,68 €	
84	1040913	6211234	521,25 €	521,25 €	
85	1040905	6211281	769,02 €	769,02 €	
86	1040902	6211509	1.515,13 €	1.515,13 €	
87	991060	6211599	1.574,26 €	1.574,26 €	
88	1040930	6211730	1.677,64 €	1.677,64 €	
89	1040970	6211757	5.295,64 €	5.295,64 €	
90	1040883	6211908	1.288,25 €	1.288,25 €	
91	1040910	6211987	1.376,13 €	1.376,13 €	
92	1040929	6212056	6.141,60 €	6.141,60 €	
93	1040948	6212425	1.976,33 €	1.976,33 €	
94	1040966	6212433	1.617,48 €	1.617,48 €	
95	1040945	6212434	1.570,10 €	1.570,10 €	
96	1041066	6212615	3.261,47 €	3.261,47 €	
97	1041051	6212958	2.888,33 €	2.888,33 €	
98	1041048	6213051	1.091,57 €	1.091,57 €	
99	1040995	6213456	3.965,42 €	3.965,42 €	
100	1041022	6213525	2.506,60 €	2.506,60 €	
101	1041005	6213594	3.993,99 €	3.993,99 €	
102	1040994	6213907	2.284,49 €	2.284,49 €	
103	1041074	6214058	1.951,61 €	1.951,61 €	
104	1041028	6214121	4.914,33 €	4.914,33 €	
105	1041033	6214275	7.573,75 €	7.573,75 €	
106	1040990	6214488	3.690,42 €	3.690,42 €	
107	1041016	6214688	2.553,86 €	2.553,86 €	
108	1041077	6214760	8.360,63 €	8.360,63 €	
109	1041032	6214839	2.242,78 €	2.242,78 €	
110	1041062	6214865	1.956,21 €	1.956,21 €	
111	1038621	6214894	1.742,16 €	1.742,16 €	
112	1041050	6214921	95,62 €	95,62 €	
113	1041044	6214923	2.385,67 €	2.385,67 €	
114	1041029	6214971	1.897,48 €	1.897,48 €	
115	1041002	6215021	3.329,47 €	3.329,47 €	
116	1041042	6215050	2.164,85 €	2.164,85 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 25
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
117	1040998	6215064	2.461,47 €	2.461,47 €	
118	1041004	6215223	3.224,56 €	3.224,56 €	
119	1041003	6215237	1.557,92 €	1.557,92 €	
120	1041072	6215284	690,00 €	690,00 €	
121	1041059	6215322	1.766,57 €	1.766,57 €	
122	1040992	6215327	3.082,53 €	3.082,53 €	
123	1041071	6215355	1.845,33 €	1.845,33 €	
124	1041013	6216022	2.789,03 €	2.789,03 €	
125	1041030	6216077	4.736,27 €	4.736,27 €	
126	1040993	6216092	2.491,01 €	1.701,30 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 4.840,00 €; il contributo viene rideterminato in relazione al costo totale ammissibile verificato dal GSE .
127	1041058	6216098	2.918,72 €	2.918,72 €	
128	1041019	6216217	2.582,85 €	2.582,85 €	
129	1040984	6216253	2.543,62 €	2.543,62 €	
130	1041053	6216507	6.061,40 €	6.061,40 €	
131	1041064	6216529	4.224,03 €	4.224,03 €	
132	1041046	6216548	2.045,31 €	2.045,31 €	
133	1040999	6216615	14.254,93 €	14.254,93 €	
134	1041061	6216660	2.518,00 €	2.518,00 €	
135	1041020	6216674	3.377,88 €	3.377,88 €	
136	1041007	6216831	2.470,18 €	2.470,18 €	
137	1041015	6216875	2.348,66 €	2.348,66 €	
138	1041060	6217514	1.719,93 €	1.719,93 €	
139	1041067	6217561	2.557,28 €	2.557,28 €	
140	1041008	6217599	2.856,67 €	2.856,67 €	
141	1041043	6217614	2.760,36 €	2.760,36 €	
142	1040985	6217615	3.061,39 €	3.061,39 €	
143	1041025	6217757	2.151,81 €	2.151,81 €	
144	1037823	5919775	1.021,51 €	976,54 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 3.196,16 €; il contributo viene rideterminato in relazione al costo totale ammissibile verificato dal GSE .
145	1041457	5979402	1.956,21 €	1.956,21 €	
146	1041000	6217834	3.151,21 €	3.151,21 €	
147	1041026	6217927	1.969,89 €	1.969,89 €	
148	1041034	6217938	2.296,01 €	2.296,01 €	
149	1040981	6217976	2.611,92 €	2.611,92 €	
150	1040986	6218011	3.185,03 €	3.185,03 €	
			Totale	436.743,29 €	

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI
TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE
EMISSIONI
LOTTO 25 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	5940910	<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 5 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
2	5944409	<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 23/08/2024 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 15 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
3	5955094	<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>
4	5966228	<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 28/09/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.</p>

5	5989261	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
6	6001442	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
7	6005170	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/Nm ³ e COT 2 mg/Nm ³ 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
8	6006795	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
9	6010071	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 24/06/2024 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 15 mg/Nm ³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
10	6013900	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.

11	6014267	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 13mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
12	6017954	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 01/10/2024 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
13	6018737	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 12/08/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.
14	6022148	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione da "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
15	6027427	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 14,9 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la
16	6030784	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 27/08/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.

17	6034324	<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>
18	6034613	<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>
19	6035982	<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; 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 25 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti</p>
20	6036758	<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 4 mg/Nm³ e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>

21	6037060	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 11 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
22	6039516	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
23	6040374	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
24	6040928	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.
25	6045003	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 28/08/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.
26	6046133	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 9.8 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
27	6047345	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 11/07/2024 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.

28	6048561	<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>
29	6049629	<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</p>
30	6059428	<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 28/09/2024 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 14,9 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p>
31	6064577	<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 9 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda</p>
32	6076819	<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>

33	6093673	<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>
34	6098408	<p>La domanda di contributo è stata presentata per la sostituzione di un impianto a biomassa con biomassa in un comune con altitudine superiore a 300 m slm;</p> <p>la data di presentazione richiesta al GSE confermata dallo stesso risulta essere del 12/11/2024 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</p>