



Regione Lombardia

DECRETO N. 6466

Del 18/05/2026

Identificativo Atto n. 348

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 – 64° 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 emissive, comprovate dal certificato ambientale di cui al DM n. 186/2017;
- con nota del 7 maggio 2024 prot. n. 83839, il Ministero ha comunicato a Regione Lombardia l'approvazione del suddetto progetto, che prevede un finanziamento di 23 milioni di euro;
- con decreto n. 225-DIE del 14 maggio 2024 il Ministero ha autorizzato l'impegno di 23 milioni di euro in favore di Regione Lombardia sul capitolo 8404/PG1 "Fondo per il finanziamento di specifiche strategie di intervento volte al miglioramento della qualità dell'aria nell'area della Pianura padana", a valere sugli esercizi finanziari 2024 (6.900.000 euro) e 2025 (16.100.000 euro);
- la nota dell'08/04/2025 con cui la competente Struttura Regionale ha chiesto al Ministero un ulteriore stanziamento di 10 milioni di euro, con la possibilità di posticipare la chiusura del bando al 30 giugno 2026;
- la nota del 23/06/2025, con cui il Ministero ha dato parere favorevole alla rimodulazione del progetto di cui trattasi;
- il decreto n. 206 del 07/07/2025 con cui il Ministero ha autorizzato l'impegno di 10.000.000,00 di euro in favore della Regione Lombardia sul capitolo 8404/PG01 "Fondo per il finanziamento di specifiche strategie di intervento volte al miglioramento della qualità dell'aria nell'area della pianura padana";

DATO ATTO che, a seguito dell'approvazione di cui sopra, Regione Lombardia:

- con dgr 2523 del 10/06/2024 ha approvato i criteri per realizzare una seconda misura di incentivazione, finalizzata a promuovere la sostituzione di impianti di riscaldamento obsoleti con impianti termici a biomassa con bassissime emissioni;
- con decreto n. 10648 del 12/07/2024 è stato approvato il bando "BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI", in attuazione della suddetta deliberazione;

DATO ATTO che:

- le risorse necessarie per la copertura finanziaria sono state stanziare, con decreto n. 8083 del 28/05/2024, decreto n. 8459 del 04/06/2024 e D.G.R. 3 giugno 2024, n. XII/2427, per un totale



Regione Lombardia

di € 23.000.000,00 che trova copertura nel bilancio di previsione 2024-2026, sui seguenti capitoli di spesa finanziati da apposita entrata vincolata:

- o 6.000.000 € nell'esercizio 2024 e 14.000.000 € nell'esercizio 2025 sul capitolo 15130 "Contributi statali agli investimenti a famiglie per interventi su impianti di riscaldamento";
 - o 300.000 € nell'esercizio 2024 e 700.000 € nell'esercizio 2025 sul capitolo 15131 "Contributi statali agli investimenti a imprese per interventi su impianti di riscaldamento";
 - o 600.000 € nell'esercizio 2024 e 1.400.000 € nell'esercizio 2025 sul capitolo 15132 "Contributi statali agli investimenti ad istituzioni sociali private per interventi su impianti di riscaldamento";
- con decreto n. 9253 del 18/06/2024, è stato assunto l'accertamento di entrata sul capitolo 14590 nei confronti del Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica, pari ad euro 6.900.000,00 con esigibilità sull'esercizio 2024 e ad euro 16.100.000,00, con esigibilità sull'esercizio 2025;
 - con dgr n. 4844 del 28/07/2025 lo stanziamento previsto con dgr n. 2523 del 10/06/2024 è stato incrementato di 12.000.000,00 di euro finanziato come segue:
 - o 2.000.000,00 di euro a valere sul capitolo 17310;
 - o 10.000.000,00 di euro a valere sul capitolo 15130;di conseguenza, è stata posticipata la scadenza entro cui tutti i destinatari del bando in oggetto possono presentare la domanda di contributo al 15/12/2025;
 - la dgr 4937 del 04/08/2025 con la quale Regione Lombardia, a seguito della legge del Consiglio Regionale n. 47 approvata il 25/07/2025 "Assestamento al bilancio di previsione 2025-2027 con modifiche di leggi regionali", ha provveduto a confermare lo stanziamento di 2.000.000,00 di euro sul capitolo 17310;

CONSIDERATO che:

- il bando di cui sopra prevede l'istruttoria delle domande secondo l'ordine cronologico del loro arrivo;
- l'approvazione degli esiti istruttori viene disposta, con decreto dirigenziale, per gruppi di domande, previa acquisizione delle informazioni di competenza del Gestore nazionale dei Servizi Energetici (GSE);
- il medesimo decreto dispone l'impegno e la contestuale liquidazione delle domande la cui istruttoria è stata conclusa con esito positivo;

CONSIDERATO che l'istruttoria relativa al 64° lotto delle domande di contributo pervenute da parte dei singoli cittadini è stata completata, acquisendo anche le informazioni chieste al Gestore dei Servizi Energetici (GSE);

VISTI gli allegati parti integranti e sostanziali al presente atto:

- l'allegato 1, che contiene le domande risultate idonee a contributo e le eventuali domande ammesse a contributo con riduzione dell'importo prenotato per le motivazioni ivi indicate;
- l'allegato 2, che contiene le domande non ammesse a contributo a seguito di istruttoria;

VISTO il decreto legislativo 118 del 23 giugno 2011 "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42" e s.m.i.;

ATTESTATA la perfetta rispondenza alle indicazioni contenute nel principio della competenza finanziaria potenziato di cui al precitato D.Lgs. 118/2011 delle obbligazioni giuridiche assunte con il presente atto, la cui esigibilità è accertata negli esercizi finanziari indicati negli allegati parte integrante;



Regione Lombardia

RITENUTO di procedere all'impegno e alla contestuale liquidazione delle domande ammesse a contributo, indicate nel suddetto allegato 1, per un importo pari ad euro 664.954,00 a valere sul capitolo di spesa 15130 dell'esercizio 2026;

VISTI gli articoli 26 e 27 del decreto legislativo n. 33 del 14 marzo 2013 che dispongono la pubblicità sul sito istituzionale delle pubbliche amministrazioni dei dati attinenti alla concessione di sovvenzioni, contributi, sussidi e attribuzione di vantaggi economici a persone ed enti pubblici e privati;

VISTI altresì:

- la L.R. 7 luglio 2008, n. 20, "Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale";
- i provvedimenti organizzativi della XII legislatura regionale ed in particolare la deliberazione della Giunta regionale n. XI/628 del 13 luglio 2023 avente ad oggetto "IX PROVVEDIMENTO ORGANIZZATIVO 2023", e la successiva deliberazione della Giunta regionale n. XII/1056 del 02 ottobre 2023 avente ad oggetto "X PROVVEDIMENTO ORGANIZZATIVO 2023", con la quale è stato attribuito all'Ing. Gian Luca Gurrieri l'incarico di dirigente dell'Unità Organizzativa "Clima, emissioni e agenti fisici" che ha la competenza dell'adozione del presente atto;
- la Legge Regionale 31 marzo 1978, n. 34 "Norme sulle procedure della programmazione, sul bilancio e sulla contabilità della regione" e s.m.i. e il regolamento regionale 2 aprile 2001, n. 1 "Regolamento di contabilità della Giunta Regionale";
- la legge regionale 31 dicembre 2025, n. 21 "Bilancio di previsione 2026 – 2028";

DATO ATTO che il presente provvedimento concorre all'obiettivo 5.1.3 ("Promuovere lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili") del Programma Regionale per lo Sviluppo Sostenibile, approvato dal Consiglio regionale con DCR XII/42 del 20 giugno 2023;

VERIFICATO che la spesa oggetto del presente atto non rientra nell'ambito di applicazione dell'art. 3 della L. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

DATO ATTO che al progetto da cui deriva il finanziamento disposto con il bando sopra citato è stato assegnato il CUP E82C24000030001, già comunicato al Ministero dell'Ambiente con nota prot. T1.2024.0014211 del 01/02/2024;

VERIFICATO che la disciplina di settore riferita alla spesa oggetto del presente provvedimento non prevede la verifica della regolarità contributiva del beneficiario;

DATO ATTO che i contributi erogati non sono soggetti all'applicazione della ritenuta d'acconto del 4% prevista dal secondo comma dell'art. 28 del D.P.R. 29 settembre 1973 n. 600.

DECRETA

1. di approvare gli allegati 1 e 2, parti integranti e sostanziali del presente atto, relativi agli esiti istruttori di cui in premessa, dando atto che, con successivi provvedimenti, si provvederà a impegnare e liquidare la spesa relativa ai beneficiari delle istruttorie restanti;
2. di approvare gli impegni e le liquidazioni di cui all'allegato contabile, parte integrante al seguente atto, impegnando e liquidando l'importo complessivo di euro 664.954,00 sul capitolo 15130 sull'annualità 2026;
3. di attestare che contestualmente alla data di adozione del presente atto si provvede alla pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del D. Lgs. 33/2013;



Regione Lombardia

4. di pubblicare il presente provvedimento, con i relativi allegati, sul portale regionale Bandi e Servizi, alla pagina dedicata al bando in questione.

Il Dirigente
GIAN LUCA GURRIERI

Atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 64
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1053191	7097431	1.941,48 €	1.941,48 €	
2	1053063	7123171	2.239,43 €	2.239,43 €	
3	1052998	7123235	1.546,74 €	1.546,74 €	
4	1053010	7123377	684,97 €	684,97 €	
5	1053049	7123420	3.930,12 €	3.930,12 €	
6	1052973	7123456	5.959,27 €	5.959,27 €	
7	1053058	7123498	1.814,31 €	1.814,31 €	
8	1053021	7123587	3.696,06 €	3.696,06 €	
9	1053003	7123636	3.238,63 €	3.238,63 €	
10	1053044	7123685	5.951,37 €	5.951,37 €	
11	1053062	7123775	575,77 €	575,77 €	
12	1053073	7123857	30.000,00 €	30.000,00 €	
13	1053067	7123865	1.289,41 €	1.289,41 €	
14	1053053	7123974	7.196,64 €	7.196,64 €	
15	1053047	7124043	3.737,86 €	3.737,86 €	
16	1053055	7124169	2.661,41 €	2.661,41 €	
17	1053082	7124174	20.000,00 €	20.000,00 €	
18	1053066	7124184	1.714,82 €	1.714,82 €	
19	1026491	7124514	2.612,28 €	2.612,28 €	
20	1053072	7124665	901,40 €	901,40 €	
21	1053017	7124809	3.392,23 €	3.392,23 €	
22	1052968	7124847	1.782,33 €	1.782,33 €	
23	1053008	7124867	2.223,47 €	2.223,47 €	
24	1052985	7124945	1.063,07 €	1.063,07 €	
25	1052990	7124969	1.133,07 €	1.133,07 €	
26	1052978	7125038	2.384,38 €	2.384,38 €	
27	1053029	7125054	2.961,01 €	2.961,01 €	
28	1053012	7125122	2.644,00 €	2.644,00 €	
29	1052999	7125152	1.785,27 €	1.785,27 €	
30	1053043	7125256	4.155,34 €	4.155,34 €	
31	1053080	7125273	2.399,73 €	2.399,73 €	
32	1052988	7125338	5.201,58 €	5.201,58 €	
33	1053013	7125392	5.956,21 €	5.956,21 €	
34	1053032	7125402	2.969,41 €	2.969,41 €	
35	1053071	7125562	2.314,48 €	2.314,48 €	
36	1053078	7125658	1.798,09 €	1.798,09 €	
37	1053081	7125687	2.847,61 €	2.847,61 €	
38	1053036	7125698	5.240,91 €	5.240,91 €	
39	1052974	7125718	3.173,75 €	3.173,75 €	
40	1053018	7125720	1.635,14 €	1.635,14 €	
41	1053005	7125815	2.940,15 €	2.940,15 €	
42	1053037	7125820	1.525,80 €	1.525,80 €	
43	1052976	7125823	15.815,44 €	15.815,44 €	
44	1052989	7125824	3.681,00 €	3.681,00 €	
45	1053069	7125885	1.201,37 €	1.201,37 €	
46	1053030	7125888	4.256,05 €	4.256,05 €	
47	1053004	7125924	1.821,34 €	1.821,34 €	
48	1053014	7125997	2.195,16 €	2.195,16 €	
49	1053031	7126002	1.687,92 €	1.687,92 €	
50	1053022	7126008	845,22 €	845,22 €	
51	1053060	7126019	2.084,45 €	2.084,45 €	
52	1053045	7126047	1.748,91 €	1.748,91 €	
53	1053074	7126105	13.593,71 €	13.593,71 €	
54	1052970	7126109	3.488,21 €	3.488,21 €	
55	1053024	7126125	1.309,87 €	1.309,87 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 64
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
56	1052991	7126196	1.431,11 €	1.431,11 €	
57	1053002	7126211	1.354,41 €	1.354,41 €	
58	1052996	7126271	3.776,05 €	3.776,05 €	
59	1053079	7126330	2.820,09 €	2.820,09 €	
60	1052994	7126331	379,92 €	379,92 €	
61	1053015	7126430	2.183,17 €	2.183,17 €	
62	1052995	7126648	2.355,07 €	2.355,07 €	
63	1053000	7126803	1.302,43 €	1.302,43 €	
64	973365	7126904	4.257,61 €	4.257,61 €	
65	1053038	7126924	843,37 €	843,37 €	
66	1053068	7127143	25.858,00 €	25.858,00 €	
67	1052984	7127351	2.773,65 €	2.773,65 €	
68	1053026	7127358	2.629,42 €	2.629,42 €	
69	1053051	7127463	10.007,88 €	10.007,88 €	
70	1052993	7127507	2.934,76 €	2.934,76 €	
71	1053076	7127583	4.170,33 €	4.170,33 €	
72	1052975	7127633	3.610,38 €	3.610,38 €	
73	1052986	7127661	3.024,94 €	3.024,94 €	
74	1053009	7127715	2.654,31 €	2.654,31 €	
75	1053020	7127821	11.137,05 €	11.137,05 €	
76	1052987	7127865	3.589,39 €	3.589,39 €	
77	1052983	7127896	1.284,82 €	1.284,82 €	
78	1053075	7127900	3.377,01 €	3.377,01 €	
79	1053034	7127928	1.827,92 €	1.827,92 €	
80	1053054	7128146	9.593,75 €	9.593,75 €	
81	1053006	7128183	2.069,58 €	2.069,58 €	
82	1053064	7128233	840,59 €	840,59 €	
83	1052997	7128249	2.967,07 €	2.967,07 €	
84	1053077	7128488	3.584,30 €	3.584,30 €	
85	1053070	7128518	7.936,59 €	7.936,59 €	
86	1052982	7128644	2.156,92 €	2.156,92 €	
87	1053064	7128754	678,62 €	678,62 €	
88	1053027	7128985	2.001,28 €	2.001,28 €	
89	1053016	7129288	7.373,85 €	7.373,85 €	
90	1039899	7129407	12.149,75 €	12.149,75 €	
91	1052972	7129593	6.400,10 €	6.400,10 €	
92	1053146	7129672	8.028,47 €	8.028,47 €	
93	1053041	7129733	4.694,47 €	3.919,96 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 6,7 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
94	1053039	7129743	2.314,21 €	2.314,21 €	
95	1052980	7129761	1.325,52 €	1.325,52 €	
96	1052979	7129813	3.379,48 €	3.379,48 €	
97	1053028	7129831	1.814,31 €	1.814,31 €	
98	1053065	7129878	3.460,95 €	3.460,95 €	
99	1052977	7129901	3.296,05 €	3.296,05 €	
100	1053065	7129999	3.213,78 €	3.213,78 €	
101	1052971	7130000	2.259,23 €	2.259,23 €	
102	1053042	7130193	1.184,39 €	1.184,39 €	
103	1053050	7130222	1.973,10 €	1.973,10 €	
104	1052969	7130266	1.854,94 €	1.854,94 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 64
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
105	1053048	7130360	1.781,38 €	1.781,38 €	
106	1053052	7130431	4.543,30 €	4.543,30 €	
107	1053061	7130467	1.869,71 €	1.869,71 €	
108	1053023	7130486	4.577,36 €	4.577,36 €	
109	1053011	7130514	1.385,07 €	1.385,07 €	
110	1053001	7130519	10.194,91 €	10.194,91 €	
111	1053033	7130526	3.434,38 €	3.434,38 €	
112	1053057	7130564	2.041,14 €	2.041,14 €	
113	1053158	7130580	662,35 €	662,35 €	
114	1053213	7130601	28.017,91 €	28.017,91 €	
115	1053241	7130633	2.127,13 €	2.127,13 €	
116	1053168	7130813	3.299,63 €	3.299,63 €	
117	1053243	7130834	6.017,48 €	6.017,48 €	
118	1053174	7130911	7.709,08 €	7.709,08 €	
119	1053200	7130926	1.876,61 €	1.876,61 €	
120	1053238	7130933	6.299,91 €	6.299,91 €	
121	1053209	7130968	3.035,11 €	3.035,11 €	
122	1053257	7130982	20.000,00 €	20.000,00 €	
123	1053177	7130985	1.037,99 €	1.037,99 €	
124	1053244	7131014	4.905,03 €	4.905,03 €	
125	1053198	7131017	1.269,41 €	1.269,41 €	
126	1053151	7131158	3.203,82 €	3.203,82 €	
127	1053228	7131202	3.145,64 €	3.145,64 €	
128	1053199	7131310	1.396,60 €	1.396,60 €	
129	1053202	7131312	2.405,75 €	2.405,75 €	
130	1053207	7131451	2.504,25 €	2.504,25 €	
131	1053245	7131492	1.617,48 €	1.617,48 €	
132	1053170	7131496	2.088,04 €	2.088,04 €	
133	1053182	7131498	2.304,31 €	2.304,31 €	
134	1053179	7131542	2.600,81 €	2.600,81 €	
135	1053222	7131563	1.520,70 €	1.520,70 €	
136	1053190	7131614	2.841,28 €	2.841,28 €	
137	1053172	7131635	1.864,78 €	1.864,78 €	
138	1053186	7131681	4.877,99 €	4.877,99 €	
139	1053214	7131750	3.676,41 €	3.676,41 €	
140	1053215	7131809	1.462,14 €	1.462,14 €	
141	1053230	7131832	4.042,42 €	4.042,42 €	
142	1053211	7131889	1.990,05 €	1.990,05 €	
143	1053231	7131895	717,67 €	717,67 €	
144	1053220	7131931	4.517,44 €	4.517,44 €	
145	1053248	7131998	6.280,41 €	6.280,41 €	
146	1053219	7132069	1.519,83 €	1.519,83 €	
147	1053225	7132071	21.697,89 €	21.697,89 €	
148	1053255	7132188	2.504,78 €	2.504,78 €	
149	1053153	7132192	2.176,20 €	2.176,20 €	
150	1053223	7132218	3.484,38 €	3.484,38 €	
151	1053149	7132305	2.197,13 €	2.197,13 €	
152	1053217	7132324	8.082,91 €	8.082,91 €	
153	1053184	7132344	2.052,15 €	2.052,15 €	
154	1053254	7132606	3.018,57 €	3.018,57 €	
155	1053180	7132682	20.000,00 €	20.000,00 €	
156	1053193	7132710	3.071,32 €	3.071,32 €	
157	1053156	7132735	1.397,48 €	1.397,48 €	
158	1053160	7132791	1.849,09 €	1.849,09 €	
159	1053188	7132930	5.017,48 €	5.017,48 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 64
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
160	1053206	7132989	3.434,38 €	3.434,38 €	
			Totale	664.954,00 €	

**AII. 2 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI
LOTTO 64 - DOMANDE NON AMMESSE**

n.	ID domanda	Motivazione inammissibilità
1	6313152	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 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
2	6354881	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 13/01/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. Dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 4 STELLE, valori di PP 5,1 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
3	6363978	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 07/10/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. Dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 14 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
4	6420440	la domanda di contributo è stata presentata come sostituzione di "altro combustibile" a "biomassa". Dalla certificazione ambientale dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 9 mg/Nm3 e COT 2 mg/Nm3 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
5	6836583	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 24/02/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. Dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 12 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
6	6878646	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 09/02/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. Dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 4 STELLE, valori di PP 11 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.
7	6969042	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 1 mg/Nm3 pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale per la sostituzione indicata nella domanda
8	6995167	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 14/10/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024. Dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale a 300 m slm possono essere installati, come previsto dal bando, solo i generatori di calore alimentati a biomassa appartenenti alla classe ambientale 5 stelle ex d.m. 186/2017 con valori di particolato primario (PP) non superiori a 10 mg/Nm ³ . Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evince che l'impianto installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 5 STELLE, valori di PP 11 mg/Nm3 e pertanto non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.