



Regione Lombardia

DECRETO N. 11162

Del 05/08/2025

Identificativo Atto n. 553

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 – Ventottesimo 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 ventottesimo 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);

VISTO l'allegato 1 parte integrante e sostanziale al presente atto 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;

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 535.340,37 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 attinenti alla concessione di sovvenzioni, contributi, sussidi e attribuzione di vantaggi economici a persone ed enti pubblici e privati;

VISTI altresì:

- la l.r. 7 luglio 2008, n. 20, "Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale";
- i provvedimenti organizzativi della XII legislatura regionale ed in particolare la deliberazione della Giunta regionale n. XI/628 del 13 luglio 2023 avente ad oggetto "IX PROVVEDIMENTO ORGANIZZATIVO 2023", e la successiva deliberazione della Giunta regionale n. XII/1056 del 02 ottobre 2023 avente ad oggetto "X PROVVEDIMENTO ORGANIZZATIVO 2023", con la quale è stato attribuito all'Ing. Gian Luca Gurrieri l'incarico di dirigente dell'Unità Organizzativa "Clima, emissioni e agenti fisici" che ha la competenza dell'adozione del presente atto;
- la legge regionale 31 marzo 1978, n. 34 "Norme sulle procedure della programmazione, sul bilancio e sulla contabilità della regione" e s.m.i. e il regolamento regionale 2 aprile 2001, n. 1 "Regolamento di contabilità della Giunta Regionale";
- la legge regionale del 19 dicembre 2024 - n. 34 "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 l'allegato 1 parte integrante e sostanziale del presente atto, relativo 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 535.340,37;
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 28
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1040806	6200923	2.027,35 €	2.027,35 €	
2	1042604	5991975	7.748,51 €	7.748,51 €	
3	1042629	6242675	3.284,31 €	3.284,31 €	
4	1042690	6242721	4.613,63 €	4.613,63 €	
5	1041857	6242732	2.332,20 €	2.332,20 €	
6	1041814	6242749	1.141,16 €	1.141,16 €	
7	1042608	6242787	6.418,85 €	6.418,85 €	
8	1042649	6242838	7.419,91 €	7.419,91 €	
9	1042630	6242988	2.103,86 €	2.103,86 €	
10	1041584	6243180	1.953,76 €	1.953,76 €	
11	1041737	6243186	1.734,38 €	1.734,38 €	
12	1041896	6243247	2.620,05 €	2.620,05 €	
13	1041759	6243262	2.677,27 €	2.677,27 €	
14	1041582	6243300	8.031,53 €	8.031,53 €	
15	1042631	6243357	1.792,48 €	1.792,48 €	
16	1042625	6243387	1.941,81 €	1.941,81 €	
17	1042619	6243408	4.602,76 €	4.602,76 €	
18	1042646	6243417	1.996,13 €	1.996,13 €	
19	1042600	6243564	3.179,19 €	3.179,19 €	
20	1041601	6243621	1.792,96 €	1.792,96 €	
21	1042596	6243660	1.064,32 €	1.064,32 €	
22	1042679	6243669	1.833,09 €	1.833,09 €	
23	1042667	6243675	14.583,68 €	14.583,68 €	
24	1042674	6243738	3.146,15 €	3.146,15 €	
25	1042664	6243797	3.160,25 €	3.160,25 €	
26	1041774	6244139	9.165,88 €	9.165,88 €	
27	1042694	6244163	2.707,24 €	2.707,24 €	
28	1042658	6244319	4.289,41 €	4.289,41 €	
29	1042659	6244335	1.704,09 €	1.704,09 €	
30	1042682	6244343	2.297,04 €	2.297,04 €	
31	1042594	6244379	3.466,77 €	3.466,77 €	
32	1042638	6244403	4.282,27 €	4.282,27 €	
33	1042696	6244542	961,59 €	961,59 €	
34	1042617	6244618	1.117,47 €	1.117,47 €	
35	1042700	6244662	2.987,05 €	2.987,05 €	
36	1041683	6244704	1.741,14 €	1.741,14 €	
37	1042643	6244821	3.927,26 €	3.927,26 €	
38	1042635	6244982	3.961,57 €	3.961,57 €	
39	1042693	6245017	3.225,02 €	3.225,02 €	
40	1042698	6245179	2.346,95 €	2.346,95 €	
41	1041825	6245403	5.651,40 €	5.651,40 €	
42	1042612	6245423	4.454,78 €	4.454,78 €	
43	1042634	6245432	1.563,20 €	1.563,20 €	
44	1042675	6245467	1.843,76 €	1.843,76 €	
45	1041529	6245478	1.904,60 €	1.904,60 €	
46	1042653	6245504	10.929,75 €	10.929,75 €	
47	1042603	6245554	2.795,89 €	2.795,89 €	
48	1041743	6245556	1.852,88 €	1.852,88 €	
49	1042627	6245558	1.682,45 €	1.682,45 €	
50	1042660	6245673	3.021,47 €	3.021,47 €	
51	1041827	6245701	7.645,86 €	7.645,86 €	
52	1042669	6245710	2.321,28 €	2.321,28 €	
53	1042695	6245742	2.053,75 €	2.053,75 €	
54	1042598	6245826	2.621,47 €	2.621,47 €	
55	1042616	6245837	20.229,38 €	20.229,38 €	
56	1042687	6245861	3.213,30 €	3.213,30 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 28
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
57	1042680	6245869	8.819,92 €	8.819,92 €	
58	1041841	6245883	1.593,77 €	1.593,77 €	
59	1041637	6245932	2.393,07 €	2.393,07 €	
60	1041777	6245944	4.765,03 €	4.765,03 €	
61	1042784	6245983	1.279,45 €	1.279,45 €	
62	1042712	6245987	4.892,77 €	4.892,77 €	
63	1042766	6246025	1.623,09 €	1.623,09 €	
64	1041863	6246123	2.917,80 €	2.917,80 €	
65	1041862	6246248	1.704,09 €	1.704,09 €	
66	1041886	6246275	2.076,57 €	2.076,57 €	
67	1042802	6246465	2.188,12 €	2.188,12 €	
68	1042818	6246858	2.044,61 €	2.044,61 €	
69	1042764	6247068	2.374,31 €	2.374,31 €	
70	1042789	6247080	3.388,13 €	3.388,13 €	
71	1041700	6247102	1.186,75 €	1.186,75 €	
72	1041830	6247368	1.232,48 €	1.232,48 €	
73	1042795	6247486	3.052,04 €	3.052,04 €	
74	1042754	6247497	372,11 €	372,11 €	
75	1042736	6247521	1.314,42 €	1.314,42 €	
76	1042726	6247522	1.688,67 €	1.688,67 €	
77	1042706	6247757	2.293,82 €	2.293,82 €	
78	1042778	6247954	1.540,04 €	1.540,04 €	
79	1042759	6248012	11.009,76 €	11.009,76 €	
80	1042709	6248051	1.878,26 €	1.878,26 €	
81	1041476	6248140	1.021,19 €	1.021,19 €	
82	1041880	6248148	7.172,59 €	7.172,59 €	
83	1042806	6248165	3.129,27 €	3.129,27 €	
84	1042810	6248187	1.930,54 €	1.930,54 €	
85	1042710	6248211	4.831,98 €	4.831,98 €	
86	1042796	6248219	1.996,41 €	1.996,41 €	
87	1041852	6248233	2.159,59 €	2.159,59 €	
88	1042817	6248235	4.382,00 €	4.382,00 €	
89	1041900	6248240	7.603,34 €	7.603,34 €	
90	1042757	6248303	1.145,57 €	1.145,57 €	
91	1041705	6248316	1.756,98 €	1.756,98 €	
92	1042773	6248348	945,89 €	945,89 €	
93	1042730	6248380	1.833,09 €	1.833,09 €	
94	1042729	6248418	2.672,05 €	2.672,05 €	
95	1042814	6248423	380,00 €	380,00 €	
96	1041903	6248425	380,00 €	380,00 €	
97	1042761	6248428	5.449,00 €	5.449,00 €	
98	1042805	6248625	1.833,09 €	1.833,09 €	
99	1042733	6249730	1.294,90 €	1.294,90 €	
100	1041833	6249765	4.881,53 €	4.881,53 €	
101	1041889	6249784	471,41 €	471,41 €	
102	1042718	6249827	1.276,34 €	1.276,34 €	
103	1042775	6249857	4.981,65 €	4.981,65 €	
104	1041656	6250003	4.885,89 €	4.885,89 €	
105	1041470	6250020	3.856,00 €	3.856,00 €	
106	1042745	6250114	1.427,07 €	1.427,07 €	
107	1042820	6250116	3.252,66 €	3.252,66 €	
108	1042711	6250149	1.189,41 €	1.189,41 €	
109	1042774	6250168	559,34 €	559,34 €	
110	1041836	6250233	1.424,73 €	1.424,73 €	
111	1041794	6250240	2.472,05 €	2.472,05 €	
112	1042779	6250254	4.512,05 €	4.512,05 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 28
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
113	1042741	6250326	3.323,61 €	3.323,61 €	
114	1042800	6250332	3.592,51 €	3.592,51 €	
115	1042799	6250458	4.545,95 €	4.545,95 €	
116	1041854	6250638	2.194,98 €	2.194,98 €	
117	1042727	6250653	28.410,32 €	28.410,32 €	
118	1042819	6250662	2.888,82 €	2.888,82 €	
119	1042749	6250675	2.540,60 €	2.540,60 €	
120	1042790	6250723	2.476,03 €	2.476,03 €	
121	1041829	6250724	311,87 €	311,87 €	
122	1042798	6250748	20.060,34 €	20.060,34 €	
123	1042765	6250820	4.532,57 €	4.532,57 €	
124	1042792	6250850	2.880,24 €	2.880,24 €	
125	1041566	6250892	5.410,90 €	5.410,90 €	
126	1042719	6250912	3.298,75 €	3.298,75 €	
127	1041904	6250942	1.392,93 €	1.392,93 €	
128	1016461	6250970	3.369,28 €	3.369,28 €	
129	1042788	6250976	2.803,73 €	2.803,73 €	
130	1042704	6250978	1.533,01 €	1.526,71 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 4.607,00 €; il contributo viene rideterminato in relazione al Costo totale ammissibile per GSE verificato
131	1042793	6250991	4.796,98 €	4.796,98 €	
132	1042739	6250992	2.444,72 €	2.444,72 €	
133	1042811	6251021	2.374,31 €	2.374,31 €	
134	1042735	6251102	3.883,50 €	3.883,50 €	
135	1041647	6251107	1.557,83 €	1.557,83 €	
136	1041882	6251108	1.867,54 €	1.867,54 €	
137	1042821	6251118	2.407,34 €	2.407,34 €	
138	1042750	6251131	18.332,50 €	18.332,50 €	
139	1042708	6251164	1.156,80 €	1.156,80 €	
140	1042728	6251167	2.887,07 €	2.887,07 €	
141	1041515	6251185	1.060,17 €	1.060,17 €	
142	1042771	6251187	1.786,88 €	1.786,88 €	
143	1042744	6251191	2.330,97 €	2.330,97 €	
144	1041478	6251204	4.937,73 €	4.937,73 €	
145	1042742	6251220	2.824,76 €	2.824,76 €	
146	1041718	6251311	1.467,12 €	1.467,12 €	
147	1042725	6251317	2.621,47 €	2.621,47 €	
148	1042758	6251323	1.711,77 €	1.711,77 €	
149	1041716	6251347	2.120,52 €	2.120,52 €	
150	1042753	6251355	8.606,00 €	7.308,00 €	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 da 5,01 a 10 mg/Nm3
			Totale	535.340,37 €	