



Regione Lombardia

DECRETO N. 10893

Del 30/07/2025

Identificativo Atto n. 512

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 – Ventisettesimo 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 ventisettesimo 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 416.316,09 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 416.316,09;
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 27
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1035530	5917932	380,00 €	380,00 €	
2	1038205	5931822	360,00 €	360,00 €	
3	1038245	5931988	253,48 €	253,48 €	
4	1038210	5932044	1.929,91 €	1.929,91 €	
5	1038610	5944242	1.909,32 €	1.435,66 €	la sostituzione riguarda due generatori di differenti classi emissive di cui uno non ammissibile all'incentivazione regionale pertanto si è proceduto alla rideterminazione del contributo facendo riferimento ad un singolo generatore.
6	1038648	5945249	2.009,30 €	2.009,30 €	
7	1039037	5963721	4.977,68 €	4.977,68 €	
8	1039673	6005340	1.097,38 €	1.097,38 €	
9	1039678	6008011	1.556,58 €	1.321,33 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 15 mg/Nm3 ; il contributo è stato rideterminato pertanto applicando la percentuale del 65% relativo alla fascia di appartenenza da da 10,01 a 15 mg/Nm3
10	1039794	6016587	1.393,30 €	1.393,30 €	
11	1042822	6018385	2.035,03 €	2.035,03 €	
12	1042825	6021501	1.655,98 €	1.655,98 €	
13	1039977	6033397	2.834,17 €	2.834,17 €	
14	1040311	6033469	1.648,83 €	1.326,33 €	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
15	1039971	6037837	1.011,69 €	1.011,69 €	
16	1040069	6049280	2.753,33 €	2.753,33 €	
17	1042827	6117780	3.732,12 €	3.732,12 €	
18	1042826	6129334	2.093,60 €	2.093,60 €	
19	1040378	6131661	1.693,91 €	1.693,91 €	
20	1041449	6171862	1.486,47 €	1.251,47 €	Dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 14 mg/Nm3 ; il contributo è stato rideterminato pertanto applicando la percentuale del 65% relativo alla fascia di appartenenza da da 10,01 a 15 mg/Nm3
21	1040657	6172843	1.075,87 €	876,37 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 18,8 mg/Nm3 ; il contributo è stato rideterminato pertanto applicando la percentuale del 60% relativo alla fascia di appartenenza da 15,01 a 20 mg/Nm3
22	1040604	6180170	2.734,67 €	2.734,67 €	
23	1042823	6191066	2.428,99 €	2.428,99 €	
24	1040874	6199526	2.346,69 €	2.346,69 €	
25	1040950	6208259	4.377,28 €	4.377,28 €	
26	1040899	6208290	8.603,24 €	8.603,24 €	
27	1040895	6210874	2.370,42 €	2.370,42 €	
28	1041065	6217974	2.176,18 €	2.176,18 €	
29	1041093	6227999	2.663,45 €	2.663,45 €	

AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 27
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
30	1041116	6228785	3.401,76 €	3.401,76 €	
31	1041176	6230004	1.037,98 €	1.037,98 €	
32	1041089	6230071	687,23 €	687,23 €	
33	1041129	6230083	4.898,91 €	4.898,91 €	
34	1041125	6230425	2.382,81 €	2.382,81 €	
35	1041099	6230578	3.387,62 €	3.387,62 €	
36	1041139	6230601	435,92 €	435,92 €	
37	1041124	6230629	1.415,31 €	1.415,31 €	
38	1042824	6231601	2.093,22 €	2.093,22 €	
39	1042829	6237505	4.394,42 €	4.394,42 €	
40	1042828	6238618	909,48 €	909,48 €	
41	1041226	6240328	4.356,67 €	3.510,25 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 14.063,50 € e Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 6.334,20 €; il contributo viene rideterminato in relazione al costo totale ammissibile verificato dal GSE e al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato.
42	1035094	5913718	3.512,67 €	3.512,67 €	
43	1034967	5914534	780,07 €	780,07 €	
44	1042628	5919453	2.103,66 €	2.103,66 €	
45	1041622	5921507	2.704,89 €	2.704,89 €	
46	1035713	5922860	944,33 €	944,33 €	
47	1035890	5924782	492,68 €	359,41 €	Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 1.720,59 €; il contributo viene rideterminato in relazione al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
48	1035661	5925005	1.184,58 €	1.184,58 €	
49	1042595	5925501	3.554,61 €	3.554,61 €	
50	1035833	5926244	1.409,07 €	1.409,07 €	
51	1035454	5926515	4.147,83 €	2.722,83 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 15 mg/Nm3 ; il contributo è stato rideterminato pertanto applicando la percentuale del 65% relativo alla fascia di appartenenza da 10,01 a 15 mg/Nm3
52	1035768	5927676	2.185,81 €	2.185,81 €	
53	1035707	5928134	1.570,60 €	1.570,60 €	
54	1041532	5931585	730,00 €	730,00 €	
55	1041502	5933567	2.900,16 €	2.900,16 €	
56	1035841	5938422	1.488,00 €	1.488,00 €	
57	1042665	5940796	1.973,10 €	1.973,10 €	
58	1042681	5962088	1.952,82 €	1.952,82 €	
59	1041571	5962991	2.412,03 €	2.412,03 €	
60	1042611	5965925	3.826,14 €	3.826,14 €	
61	1041660	5966193	3.064,57 €	3.064,57 €	
62	1042676	5968201	1.478,23 €	1.478,23 €	
63	1042689	5981211	8.793,75 €	8.793,75 €	
64	1042599	5988132	3.200,64 €	3.200,64 €	
65	1042685	5991030	3.740,38 €	3.740,38 €	
66	1042661	5994901	4.941,25 €	4.941,25 €	
67	1042668	5999683	5.849,00 €	5.847,90 €	Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 1.621,10€; il contributo viene rideterminato in relazione al contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 27
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
68	1041499	6002327	10.862,62 €	10.862,62 €	
69	1042650	6004879	1.075,63 €	1.075,63 €	
70	1042641	6005094	1.961,57 €	1.961,57 €	
71	1042652	6006004	1.774,80 €	1.774,80 €	
72	1029606	6006069	1.905,35 €	1.905,35 €	
73	1042624	6009618	2.228,89 €	2.228,89 €	
74	1042663	6013027	1.709,25 €	1.709,25 €	
75	1042677	6014667	8.329,12 €	8.329,12 €	
76	1042592	6022320	3.031,32 €	3.031,32 €	
77	1042623	6030577	1.773,75 €	1.773,75 €	
78	1041627	6031513	2.357,94 €	1.847,43 €	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
79	1017150	6039637	2.751,25 €	2.751,25 €	
80	1042672	6043318	3.385,37 €	3.385,37 €	
81	1041713	6044033	1.202,35 €	1.202,35 €	
82	1041582	6045579	21.284,00 €	21.284,00 €	
83	1041899	6046042	1.623,09 €	1.623,09 €	
84	1042620	6049235	3.302,49 €	3.302,49 €	
85	1042683	6050082	8.866,14 €	8.866,14 €	
86	1041567	6059927	2.165,28 €	2.165,28 €	
87	1041609	6060430	703,39 €	703,39 €	
88	1041640	6069356	3.272,42 €	3.272,42 €	
89	1042684	6069997	415,67 €	415,67 €	
90	1042610	6070291	917,48 €	917,48 €	
91	1042645	6072030	2.430,73 €	2.430,73 €	
92	1042651	6073461	3.195,46 €	3.195,46 €	
93	1042644	6093721	2.777,49 €	2.777,49 €	
94	1042609	6105419	1.583,68 €	1.583,68 €	
95	1041702	6144966	862,55 €	862,55 €	
96	1041740	6158752	1.923,47 €	1.923,47 €	
97	1042614	6164664	4.520,25 €	4.520,25 €	
98	1042602	6167768	2.861,47 €	2.861,47 €	
99	1042691	6168415	2.648,72 €	2.648,72 €	
100	1042657	6179014	2.358,07 €	2.358,07 €	
101	1041744	6181231	2.896,05 €	2.896,05 €	
102	1042637	6183248	1.935,58 €	1.935,58 €	
103	1041554	6186881	2.583,73 €	2.583,73 €	
104	1042686	6197065	1.716,07 €	1.716,07 €	
105	1042699	6201696	7.621,59 €	7.621,59 €	
106	1042606	6202129	3.548,17 €	3.548,17 €	
107	1042618	6205819	2.024,31 €	2.024,31 €	
108	1042607	6206507	1.701,48 €	1.701,48 €	
109	1042662	6214935	5.186,83 €	5.186,83 €	
110	1041807	6217805	1.469,18 €	1.469,18 €	
111	1042639	6217823	1.639,70 €	1.639,70 €	
112	1042636	6218375	1.975,31 €	1.975,31 €	
113	1042591	6218441	2.510,17 €	2.510,17 €	
114	1042601	6218834	2.791,70 €	2.791,70 €	
115	1042647	6219017	1.984,09 €	1.984,09 €	
116	1041849	6222613	3.296,05 €	3.296,05 €	
117	1042666	6229203	3.440,84 €	3.440,84 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 27
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
118	1042654	6230239	1.847,51 €	1.847,51 €	
119	1041653	6231406	3.096,47 €	3.096,47 €	
120	1041846	6231997	3.016,89 €	3.016,89 €	
121	1042678	6233651	4.061,47 €	4.061,47 €	
122	1042633	6234612	2.668,10 €	2.668,10 €	
123	1042648	6235394	409,21 €	409,21 €	
124	1041649	6235403	1.832,72 €	1.832,72 €	
125	1041901	6235454	1.355,68 €	1.355,68 €	
126	1041876	6237529	1.623,09 €	1.623,09 €	
127	1041869	6237726	4.575,20 €	4.575,20 €	
128	1041573	6238101	2.137,81 €	2.137,81 €	
129	1041665	6238162	1.876,74 €	1.876,74 €	
130	1042632	6239315	11.436,48 €	11.436,48 €	
131	1042613	6239759	1.858,76 €	1.858,76 €	
132	1041624	6239828	1.202,13 €	1.202,13 €	
133	1042697	6240365	982,61 €	982,61 €	
134	1042688	6240504	765,06 €	765,06 €	
135	1042615	6240591	4.052,92 €	4.052,92 €	
136	1041821	6240660	4.139,09 €	4.139,09 €	
137	1041810	6240662	1.993,48 €	1.993,48 €	
138	1042670	6240691	4.919,45 €	4.919,45 €	
139	1041871	6240729	2.221,47 €	2.221,47 €	
140	1041892	6241630	2.380,24 €	2.380,24 €	
141	1042621	6241656	6.285,28 €	6.285,28 €	
142	1042640	6241662	6.779,41 €	6.779,41 €	
143	1042593	6241689	2.107,87 €	2.107,87 €	
144	1041575	6241696	1.191,66 €	1.191,66 €	
145	1042673	6241900	1.487,64 €	1.487,64 €	
146	1042605	6241945	4.481,90 €	4.481,90 €	
147	1041704	6242395	1.003,90 €	1.003,90 €	
148	1042626	6242423	576,03 €	576,03 €	
149	1040624	6242609	4.488,23 €	4.488,23 €	
150	1042692	6242622	1.530,82 €	1.530,82 €	
			Totale	416.316,09 €	