



Regione Lombardia

DECRETO N. 18246

Del 11/12/2025

Identificativo Atto n. 981

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 – 45° 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);
- 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 quarantacinquesimo 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;



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 611.980,34 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 30 dicembre 2024 - n. 23 "Bilancio di previsione 2025 – 2027";
- la Legge Regionale del 7 agosto 2025 - n. 13 "Assestamento al bilancio 2025-2027 con modifiche di leggi regionali";

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'allegati 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 gli impegni e le liquidazioni di cui all'allegato contabile, parte integrante al seguente atto, impegnando e liquidando l'importo complessivo di euro 611.980,34 sul capitolo 15130 sull'annualità 2025;
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 45
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
1	1047651	5914658	1.857,54 €	1.857,54 €	
2	1047635	5916528	1.334,41 €	1.334,41 €	
3	1047738	5919291	3.603,04 €	3.603,04 €	
4	1029050	5924496	1.364,08 €	1.364,08 €	
5	1047690	5925666	380,00 €	380,00 €	
6	1047643	5935054	1.186,17 €	1.101,44 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 15mg/Nm3 ; il contributo è stato rideterminato pertanto applicando la percentuale del 65% relativo alla fascia di appartenenza da 10,01 a 15 mg/Nm3
7	1047720	5939591	1.845,33 €	1.845,33 €	
8	1047652	5939794	1.402,45 €	1.165,87 €	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 10,01 a 15 mg/Nm3
9	1047676	5944471	986,62 €	986,62 €	
10	1047709	5965756	1.835,47 €	1.835,47 €	
11	1047623	5965800	2.290,31 €	2.290,31 €	
12	1047704	5990105	2.911,88 €	2.911,88 €	
13	1047679	6007885	2.146,55 €	1.685,02 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 9 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
14	1047745	6032482	4.143,17 €	4.143,17 €	
15	1047732	6036853	1.423,09 €	1.423,09 €	
16	1047630	6150134	244,66 €	244,66 €	
17	1047694	6158742	2.226,48 €	2.226,48 €	
18	1047750	6231305	3.567,12 €	3.567,12 €	
19	1047725	6244928	797,28 €	797,28 €	
20	1047674	6245900	2.934,57 €	2.763,77 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 6.037,56 € ; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato
21	1047624	6262084	1.148,30 €	1.148,30 €	
22	1047634	6263775	1.759,11 €	1.759,11 €	
23	1047642	6287749	2.868,82 €	2.868,82 €	
24	1047713	6304722	14.451,26 €	14.451,26 €	
25	1028959	6316062	2.113,17 €	2.113,17 €	
26	1047669	6316296	1.929,58 €	1.929,58 €	
27	1047675	6318405	1.292,60 €	1.292,60 €	
28	1047620	6326901	2.657,67 €	2.411,79 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 5.926,75€ ; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato
29	1047649	6335065	6.577,85 €	6.577,85 €	
30	1047744	6346159	2.045,56 €	2.045,56 €	
31	1047726	6347310	1.597,23 €	1.597,23 €	
32	1047734	6350622	1.901,05 €	1.901,05 €	

AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 45
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
33	1047626	6352190	1.673,30 €	1.673,30 €	
34	1047741	6360304	1.444,95 €	1.444,95 €	
35	1047662	6363313	2.478,31 €	1.975,31 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 9 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
36	1047617	6364218	1.795,28 €	1.795,28 €	
37	1047628	6367428	3.287,91 €	3.287,91 €	
38	1047648	6367544	1.328,50 €	1.115,00 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 3.682,17 € ; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato
39	1025367	6370411	1.757,48 €	1.757,48 €	
40	1047670	6371496	20.971,87 €	20.971,87 €	
41	1047740	6372969	3.050,97 €	3.050,97 €	
42	1047678	6375115	1.866,73 €	1.866,73 €	
43	1047723	6375612	3.567,38 €	3.567,38 €	
44	1047629	6376126	1.814,31 €	1.814,31 €	
45	1047653	6376350	466,68 €	466,68 €	
46	1047711	6376371	3.536,05 €	3.536,05 €	
47	1047667	6376380	1.926,14 €	1.926,14 €	
48	1047660	6377063	2.056,50 €	2.056,50 €	
49	1047633	6377333	2.389,68 €	2.389,68 €	
50	1047700	6377537	2.262,37 €	2.262,37 €	
51	1047719	6377654	2.253,88 €	2.253,88 €	
52	1047735	6377735	3.533,90 €	3.533,90 €	
53	1047666	6379133	5.334,47 €	5.334,47 €	
54	1047673	6379153	1.646,11 €	1.646,11 €	
55	1047696	6379419	1.206,17 €	1.206,17 €	
56	1047722	6379551	800,87 €	800,87 €	
57	1047739	6380450	5.448,01 €	5.448,01 €	
58	1047631	6381635	777,48 €	777,48 €	
59	1047665	6381937	23.472,14 €	23.472,14 €	
60	1047664	6382068	2.234,31 €	2.234,31 €	
61	1047727	6382071	2.644,33 €	2.644,33 €	
62	1047671	6382079	2.736,05 €	2.736,05 €	
63	1047682	6382241	1.765,31 €	1.765,31 €	
64	1047707	6382641	1.798,09 €	1.798,09 €	
65	1047677	6382921	1.861,59 €	1.861,59 €	
66	1047718	6384168	6.817,07 €	6.817,07 €	
67	1047637	6384398	3.877,21 €	3.877,21 €	
68	1047685	6384505	1.824,74 €	1.824,74 €	
69	1047698	6384985	2.625,44 €	2.625,44 €	
70	1047645	6387156	2.196,59 €	2.196,59 €	
71	1047654	6387931	24.170,50 €	24.170,50 €	
72	1047699	6387964	30.000,00 €	30.000,00 €	
73	1047746	6388710	1.185,38 €	1.185,38 €	
74	1047705	6406603	1.439,07 €	1.439,07 €	

AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 45
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
75	1047683	6407010	3.263,86 €	2.057,27 €	<p>La domanda di contributo è stata presentata per la sostituzione di due generatori 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 24/01/2025 e pertanto successiva al 14/06/2024, data di pubblicazione sul BURL della delibera n. 2523 del 10/06/2024.</p> <p>Dalla data successiva al 14/06/2024 nei comuni situati ad un altitudine inferiore o uguale 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>Dalle certificazioni ambientali ex dm 186/17 allegate alla domanda si evince che un generatore installato appartiene alla: CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA 4 STELLE, valori di PP 18,6 e mg/Nm³ e pertanto, non garantisce il rispetto dei requisiti previsti dal bando regionale.</p> <p>si determina il contributo in riferimento al solo generatore oggetto di contribuzione.</p>
76	1038749	6421669	2.698,76 €	2.698,76 €	
77	1047747	6425632	2.810,31 €	2.810,31 €	
78	1047639	6432388	1.833,09 €	1.833,09 €	
79	1047621	6434900	2.545,75 €	2.545,75 €	
80	1047692	6437857	4.408,17 €	4.391,12 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 9.105,65 € ; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato
81	1047686	6461829	748,28 €	748,28 €	
82	1047619	6462737	3.028,63 €	3.028,63 €	
83	1047655	6469684	1.593,93 €	1.593,93 €	
84	1039431	6469690	443,17 €	443,17 €	
85	1047703	6469804	2.680,22 €	2.680,22 €	
86	1047708	6470257	2.469,48 €	2.469,48 €	
87	1047749	6471296	2.487,78 €	2.487,78 €	
88	1047647	6471745	1.584,98 €	1.357,48 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 14,9 mg/Nm ³ ; il contributo è stato rideterminato pertanto applicando la percentuale del 65% relativo alla fascia di appartenenza da 10,01 a 15 mg/Nm ³
89	1047640	6481552	3.456,05 €	3.456,05 €	
90	1047737	6483003	1.693,09 €	1.693,09 €	
91	1047641	6483981	2.561,25 €	2.561,25 €	
92	1047736	6485595	1.354,09 €	1.354,09 €	
93	1047695	6488836	3.481,01 €	3.481,01 €	
94	1047733	6489011	2.492,48 €	2.492,48 €	
95	1047693	6589905	1.026,86 €	1.026,86 €	
96	1047687	6606236	2.693,15 €	2.693,15 €	

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 45
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
97	1047638	6613349	1.483,33 €	1.483,33 €	
98	1047743	6656800	2.690,76 €	2.690,76 €	
99	1047715	6670183	2.005,09 €	2.005,09 €	
100	1047681	6672556	3.293,27 €	3.293,27 €	
101	1047706	6678742	1.693,08 €	1.693,08 €	
102	1047672	6686008	6.523,09 €	6.523,09 €	
103	1047729	6686252	1.764,72 €	1.512,44 €	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
104	1047668	6687742	1.082,31 €	1.044,41 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 3.740,00 € e Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 1.573,59 €; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato e al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
105	1047622	6694126	2.745,87 €	2.745,87 €	
106	1047627	6695915	3.476,91 €	3.476,91 €	
107	1047714	6701922	909,37 €	909,37 €	
108	1047663	6702185	3.767,31 €	3.767,31 €	
109	1047659	6706201	2.043,09 €	2.043,09 €	
110	1047688	6720800	547,23 €	547,23 €	
111	1047701	6727740	2.684,76 €	2.684,76 €	
112	1047661	6727960	2.043,07 €	2.043,07 €	
113	1047691	6733043	2.382,67 €	2.382,67 €	
114	1047646	6733907	1.798,09 €	1.798,09 €	
115	1047728	6741701	1.358,47 €	1.358,47 €	
116	1047716	6757025	1.460,31 €	1.460,31 €	
117	1047697	6763077	1.465,09 €	1.465,09 €	
118	1047644	6776135	2.662,13 €	2.662,13 €	
119	1047721	6778407	4.292,91 €	4.292,91 €	
120	1047717	6781106	2.109,27 €	2.109,27 €	
121	1047625	6785451	2.621,47 €	2.621,47 €	
122	1047731	6787657	2.519,37 €	2.519,37 €	
123	1047742	6788526	2.757,95 €	2.757,95 €	
124	1047730	6796600	23.433,42 €	23.433,42 €	
125	1047632	6803630	1.384,09 €	1.384,09 €	
126	1047702	6804480	1.693,09 €	1.693,09 €	
127	1047724	6810149	1.328,30 €	1.328,30 €	
128	1047636	6814666	1.719,29 €	1.719,29 €	
129	1047710	6819216	1.623,09 €	1.623,09 €	
130	1047650	6829919	437,68 €	437,68 €	
131	1047658	6830660	1.564,09 €	1.564,09 €	
132	1047680	6831058	482,22 €	482,22 €	
133	1047657	6837260	8.591,85 €	8.591,85 €	
134	1047684	6843028	1.893,10 €	1.893,10 €	

AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU' INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 45
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
135	1047748	6848852	4.151,55 €	3.246,18 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 9 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
136	1047806	6854022	3.015,15 €	3.015,15 €	
137	1047790	6854908	2.560,95 €	2.560,95 €	
138	1034979	6855795	3.651,81 €	3.651,81 €	
139	1047766	6856031	1.557,08 €	1.557,08 €	
140	1047807	6856528	1.704,09 €	1.704,09 €	
141	1021755	6857127	1.919,78 €	1.919,78 €	
142	1047770	6858762	1.532,17 €	1.532,17 €	
143	1047870	6866705	1.862,48 €	1.862,48 €	
144	1041205	6868715	3.322,71 €	3.212,35 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 15.871,22 € e Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato pari a 7.897,50 €; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato e al Contributo complessivo riconosciuto dal GSE verificato
145	1047877	6875813	1.779,87 €	1.779,87 €	
146	1047857	6878691	1.380,07 €	1.380,07 €	
147	1047791	6880526	2.904,48 €	2.904,48 €	
148	1047789	6880646	1.523,24 €	1.523,24 €	
149	1040988	6881497	1.019,96 €	1.019,96 €	
150	1047866	6887951	1.798,09 €	1.798,09 €	
151	1047827	6890390	6.908,19 €	6.908,19 €	
152	1047846	6892633	2.094,31 €	2.094,31 €	
153	1047843	6894755	1.062,16 €	1.062,16 €	
154	1047818	6895173	1.623,09 €	1.623,09 €	
155	1047801	6902973	997,86 €	997,86 €	
156	1047793	6906844	1.584,79 €	1.584,79 €	
157	1047862	6908722	1.448,01 €	1.448,01 €	
158	1047856	6914529	1.622,07 €	1.622,07 €	
159	1047822	6915911	618,11 €	618,11 €	
160	1047814	6918884	1.345,32 €	1.345,32 €	
161	1047851	6924168	2.203,80 €	2.203,80 €	
162	1047774	6934568	1.534,41 €	1.534,41 €	
163	1041080	6936169	2.612,31 €	2.612,31 €	
164	991742	6937492	22.649,47 €	21.504,67 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 31.470,84 € ; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato
165	1047845	6944124	1.260,00 €	690,00 €	dalla certificazione ambientale ex dm 186/17 allegata alla domanda si evidenzia che il generatore installato presenta dei valori di PP pari a 8 mg/Nm3 ; il contributo è stato rideterminato pertanto applicando la percentuale del 70% relativo alla fascia di appartenenza da da 5,01 a 10 mg/Nm3
166	1047781	6944735	1.143,78 €	1.082,60 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 4.312,60 € ; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato

**AII. 1 BANDO PER INCENTIVARE LA SOSTITUZIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI CIVILI PIU'
INQUINANTI CON IMPIANTI A BIOMASSA A BASSE EMISSIONI - LOTTO 45
ESITI ISTRUTTORI - DOMANDE AMMESSE**

n.	Coben	ID domanda	Importo Prenotato	Importo Ammissibile	Motivazione eventuale riduzione importo ammissibile rispetto a contributo prenotato
167	840972	6947186	1.105,76 €	1.105,76 €	
168	1047874	6949555	1.082,61 €	1.082,61 €	
169	1041522	6952817	1.127,10 €	1.127,10 €	
170	1047868	6954185	23.658,00 €	23.658,00 €	
171	1047821	6954302	1.794,97 €	1.794,97 €	
172	1047835	6954708	4.214,59 €	4.214,59 €	
173	1047799	6954723	1.919,31 €	1.919,31 €	
174	1047797	6954725	1.632,64 €	1.632,64 €	
175	1047854	6954760	2.084,43 €	2.084,43 €	
176	1047833	6954789	2.273,58 €	2.273,58 €	
177	1047839	6954951	2.570,41 €	2.570,41 €	
178	1047782	6955192	2.006,81 €	2.006,81 €	
179	1047754	6955480	1.644,75 €	1.644,75 €	
180	1047772	6955488	1.957,93 €	1.957,93 €	
181	1047775	6955763	2.838,42 €	2.838,42 €	
182	1047773	6956023	940,87 €	940,87 €	
183	1047787	6956106	2.172,53 €	2.172,53 €	
184	1047865	6956204	1.981,47 €	1.981,47 €	
185	1047853	6956209	822,24 €	822,24 €	
186	1047763	6956212	5.384,57 €	5.384,57 €	
187	1047819	6956323	1.668,41 €	1.668,41 €	
188	1047885	6956335	5.971,83 €	5.971,83 €	
189	1047834	6956592	2.587,60 €	2.587,60 €	
190	1047756	6957073	5.131,35 €	5.131,35 €	
191	1047765	6957102	4.065,30 €	4.065,30 €	
192	1047882	6957151	3.721,61 €	3.721,61 €	
193	1047832	6957155	6.121,66 €	6.121,66 €	
194	1047812	6957191	1.200,69 €	1.200,69 €	
195	1047836	6957194	2.566,69 €	2.395,89 €	Costo totale ammissibile per GSE verificato pari a 5.512,01 € ; il contributo viene rideterminato in relazione Costo totale ammissibile per GSE verificato
196	1047844	6957211	1.722,30 €	1.722,30 €	
197	1047872	6957277	2.154,59 €	2.154,59 €	
198	1047755	6957658	3.132,53 €	3.132,53 €	
199	1047786	6957754	1.120,34 €	1.120,34 €	
			Totale	611.980,34 €	