

(Codice interno: 388398)

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 126 del 12 febbraio 2019

Approvazione del bando 2019 per la concessione di contributi finalizzati alla rottamazione di apparecchi per il riscaldamento domestico di potenza inferiore o uguale a 35 kW, alimentati a biomassa, tecnologicamente non in linea con gli standard europei, da sostituire con impianti a basse emissioni in atmosfera e ad alta efficienza energetica.

[Ambiente e beni ambientali]

Note per la trasparenza:

L'approvazione dell'iniziativa è finalizzata a contrastare l'inquinamento atmosferico derivante dall'uso di apparecchi per riscaldamento domestico non conformi alle direttive europee e alla normativa nazionale.
--

L'Assessore Gianpaolo E. Bottacin riferisce quanto segue.

Il Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera (P.R.T.R.A.), approvato con deliberazione del Consiglio regionale del Veneto n. 57 dell'11 novembre 2004, finalizzato al miglioramento progressivo delle condizioni ambientali e alla salvaguardia della salute dell'uomo e dell'ambiente, nell'ambito delle misure di carattere generale ha previsto specifiche azioni finalizzate sia al buon funzionamento degli impianti di riscaldamento che alla promozione dell'uso delle fonti rinnovabili.

Attualmente è dato certo che le emissioni della combustione della legna sono responsabili di buona parte dell'inquinamento da PM10 primario, soprattutto se gli impianti utilizzati sono vecchi dal punto di vista tecnologico e non particolarmente curati nel tempo sotto il profilo manutentivo e della pulizia delle canne fumarie.

L'aggiornamento del P.R.T.R.A. intervenuto con deliberazione del Consiglio regionale del Veneto n. 90 del 16 aprile 2016, prevede espressamente, nell'ambito delle azioni programmate nel periodo 2013-2020, interventi sugli impianti domestici a biomassa finalizzati a limitare le emissioni impattanti alla fonte. In particolare una delle azioni specifiche del Piano (Azione A2.2), prevede la concessione di contributi per incentivare la rottamazione delle stufe tradizionali e la loro sostituzione con impianti ad alta efficienza energetica ai fini della riduzione delle emissioni di particolato. Il Piano sancisce inoltre il divieto di uso in aree a rischio di inquinamento atmosferico degli apparecchi peggiori ed ambientalmente insostenibili qualora siano presenti altri impianti idonei (Azione A2.1), nonché l'obbligo della manutenzione periodica dell'impianto, con pulizia e controllo della canna fumaria (A2.3).

E' opportuno evidenziare che il mancato rispetto dei valori limite della qualità dell'aria, determinato, come è noto, dalle specifiche condizioni orografiche e meteorologiche del bacino padano che favoriscono l'accumulo nell'aria di inquinanti, in particolare delle polveri sottili, ha indotto la Commissione europea a deferire il nostro Paese alla Corte di Giustizia europea per la non corretta applicazione della Direttiva 2008/50/CE in riferimento ai superamenti continui e di lungo periodo dei valori limite del PM10 sul territorio italiano.

La Giunta regionale, in relazione all'importanza della materia, ha aderito al Progetto Prepair, di cui alle DGR n. 406/2016 e n. 567/2017, allo scopo di affrontare in modo coordinato con le altre Regioni del nord Italia il problema dell'inquinamento atmosferico, principalmente quello delle polveri, in particolare prodotte dagli impianti domestici a biomassa. In corso d'anno verrà proseguita in Veneto un'attività formativa con progettisti, installatori e manutentori di impianti termici domestici alimentati a biomassa legnosa (Azione C6), al fine di migliorare presso i tecnici la conoscenza di tali impianti, dei combustibili a base legnosa, delle procedure di installazione e di manutenzione tecnica, perché possano a loro volta fornire informazioni corrette agli utenti.

Con l'Accordo di Bacino padano, approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 836/17 e sottoscritto il 9 Giugno 2017, sono state previsti alcune disposizioni relativamente a tali impianti, e precisamente:

- divieto, a partire da dicembre 2017 di installare generatori con classe di prestazione emissiva inferiore a 3 stelle e di continuare ad usare generatori di classe inferiore alle 2 stelle;
- divieto, entro il 31 dicembre 2019, di installare generatori con classe di prestazione emissiva inferiore a 4 stelle e di continuare ad utilizzare generatori di classe inferiore alle 3 stelle;
- obbligo di utilizzare, nei generatori a pellet di potenza termica nominale inferiore a 35 kW, pellet conforme alle caratteristiche previste dall'allegato X (Parte II, sez. 4, paragr.1, lettera d,) alla parte V del D.Lgs 152/06 (elenco combustibili ammessi), purché certificato conforme alla classe A1 della norma UNI EN ISO 17225-2 da parte di un Organismo di certificazione accreditato.

Tale Accordo vieta altresì l'utilizzo di fondi strutturali destinati all'efficientamento energetico per la incentivazione di interventi di installazione di impianti termici a biomassa legnosa nelle zone presso le quali risulta superato uno o più dei valori limite del PM10 e/o del valore obiettivo del benzo(a)pirene, ma non esclude la sostituzione degli impianti impattanti con quelli più efficienti, azione che risulta al contrario essere necessaria per migliorare la qualità dell'aria in linea con l'Accordo stesso.

Si rileva quindi necessario indirizzare le scelte dei consumatori verso gli impianti più avanzati dal punto di vista tecnologico e dei combustibili con le caratteristiche migliori.

Tenuto conto degli impegni assunti con il citato Accordo riferiti agli impianti domestici a biomassa, la Regione Veneto, nell'ambito delle proprie attività finalizzate a perseguire una politica destinata alla riduzione delle emissioni inquinanti in particolare per il particolato PM10 e PM2.5 e al Benzo(a)pirene, in linea con quanto previsto dal P.R.T.R.A e dal successivo aggiornamento, ed in maniera coerente con quanto previsto dagli strumenti di coordinamento sopra richiamati, ritiene di promuovere un "Bando per la concessione di contributi finalizzati alla rottamazione ed acquisto impianti termici", secondo le modalità indicate dal Bando di cui all'**Allegato A** al presente provvedimento che costituisce parte integrante dello stesso, articolato nelle seguenti iniziative:

- Misura "A": concessione di contributi per la rottamazione dei generatori di calore domestici alimentati a biomassa legnosa ed acquisto di impianti termici certificati, a basse emissioni ed alta efficienza, per il riscaldamento domestico, di potenza al focolare inferiore o uguale a 35 kW, costituiti da:

- stufe a pellet (UNI EN 14785),

- stufe e termostufe a legna (UNI EN 13240),

- cucine e termo cucine a legna e pellet (UNI EN 12815 e UNI EN 14785),

- camini chiusi inserti a legna (UNI EN 13229),

- stufe ad accumulo (UNI EN 15250) alimentate a biomassa, con classificazione del generatore almeno 4 stelle ai sensi di D.M. n. 186/2017 ed impiego di combustibile specificato nel bando di cui all'**Allegato A**;

- Misura "B": concessione di contributi per la rottamazione dei generatori di calore domestici alimentati a biomassa legnosa ed acquisto di caldaie, di potenza al focolare inferiore o uguale a 35 kW, certificate (UNI EN 303-5:2012), a basse emissioni ed alta efficienza, alimentate a biomasse, con classificazione del generatore almeno 4 stelle ai sensi di D.M. n. 186/2017 ed impiego di combustibile specificato nel bando di cui all'**Allegato A**.

Valutate positivamente le ricadute ambientali determinate dall'iniziativa in parola che promuoverà la riduzione delle emissioni inquinanti generate dagli impianti di riscaldamento civile costituiti da apparecchi o caldaie non in linea con gli standard europei, si ritiene di determinare il contributo pari al 50% della spesa sostenuta, comprensiva di IVA, per un importo non superiore a:

- 1.600,00 € per ciascuno degli interventi di cui alla Misura "A",

- 5.000,00 € per ciascuno degli interventi di cui alla Misura "B",

ai soggetti che risulteranno in graduatoria fino ad esaurimento delle somme disponibili, come riportato nell'**Allegato A**, dando atto che i contenuti del presente provvedimento e la relativa modulistica saranno pubblicati nel sito internet della Regione.

Per massimizzare il beneficio ambientale nel territorio regionale, nella definizione dei criteri per la formazione della graduatoria, si terrà conto dei parametri di seguito riportati, con l'attribuzione dei relativi pesi, come riportato nel Bando che costituisce l'**Allegato A**:

- a. incidenza del carico emissivo (t/anno, fonte INEMAR 2013) di inquinanti originato dal Comune in cui si prevede l'intervento;
- b. superamento o meno nel 2017, nell'agglomerato al quale appartiene il Comune, dei valori limite per il PM10 e/o del valore obiettivo del benzo(a)pirene;
- c. reddito individuale del richiedente;
- d. cronologia di arrivo delle domande.

I punteggi per quanto riguarda le emissioni delle polveri e del benzo(a)pirene (di cui ai precedenti punti a) e b)) sono contenuti, per ciascun Comune, nella tabella che costituisce l'**Allegato B** al presente provvedimento.

I soggetti che hanno usufruito di un contributo per la medesima finalità con il Bando 2018 non sono ammessi all'iniziativa di cui al presente Bando 2019.

Viene determinato in €500.000,00 (cinquecentomila/00 euro) l'importo massimo delle obbligazioni di spesa alla cui assunzione provvederà con propri atti il Direttore della Direzione Ambiente, disponendo la copertura finanziaria a carico dei fondi stanziati sul capitolo di spesa n. 100069 denominato "Attività connesse alla pianificazione degli interventi in materia ambientale (art. 73 del D.Lgs. n. 112/1998)" del bilancio regionale per la corrente annualità, che presenta sufficiente disponibilità, a favore dei soggetti residenti nella Regione del Veneto che presenteranno istanza, per la partecipazione al bando "Bando per la concessione di contributi finalizzati alla rottamazione ed acquisto impianti termici" di cui all'**Allegato A**.

Si propone quindi, di approvare detto Bando che riporta le modalità per la presentazione della domanda, i criteri per la predisposizione della graduatoria e l'assegnazione dei contributi ai soggetti che presenteranno istanza di partecipazione, come indicato nell'**Allegato A** al presente provvedimento e del quale è parte integrante.

Per l'esecuzione del presente atto, pertanto, si propone di incaricare la Direzione Ambiente.

Il relatore conclude la propria relazione e propone all'approvazione della Giunta regionale il seguente provvedimento.

LA GIUNTA REGIONALE

UDITO il relatore, il quale dà atto che la struttura competente ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale e regionale, e che successivamente alla definizione di detta istruttoria non sono pervenute osservazioni in grado di pregiudicare l'approvazione del presente atto;

VISTO il D.Lgs 31 Marzo 1998, n. 112;

VISTA la L.R. 13 aprile 2001, n. 11;

VISTA la legge n. 241 del 7.08.1990;

VISTO il Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera (P.R.T.R.A.), approvato con deliberazione del Consiglio regionale del Veneto n. 57 dell'11 novembre 2004 ed aggiornato con DCR n. 90 del 16/04/2016;

VISTA il D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.;

VISTO il DM n. 186 del 7 novembre 2017;

VISTO l'art. 2 comma 2 della legge regionale n. 54 del 31.12.2012;

delibera

1. di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante del presente atto;
2. di approvare il "Bando per la concessione di contributi finalizzati alla rottamazione ed acquisto impianti termici" nelle misure A e B indicate, che riporta le modalità per la presentazione della domanda, i criteri per la predisposizione della graduatoria e l'assegnazione dei contributi ai soggetti che presenteranno istanza di partecipazione, come indicato nell'**Allegato A** al presente provvedimento del quale è parte integrante, dando atto che i contenuti del presente provvedimento e la relativa modulistica saranno pubblicati nel sito internet della Regione;
3. di determinare nella somma complessiva di Euro 500.000 (cinquecentomila/00 euro) l'importo massimo delle obbligazioni di spesa alla cui assunzione provvederà con propri atti il Direttore della Direzione Ambiente, entro il corrente esercizio, disponendo la copertura finanziaria a carico dei fondi stanziati sul capitolo 100069 relativo a "Attività connesse alla pianificazione degli interventi in materia ambientale (art. 73 del D.Lgs. n. 112/1998)";
4. di disporre, per massimizzare il beneficio ambientale nel territorio regionale, che l'incentivo alla rottamazione delle stufe tradizionali sia assegnato sulla base di criteri che tengono conto dell'incidenza del carico emissivo (t/anno) di inquinanti originato dal Comune in cui si prevede l'intervento (da fonte INEMAR 2013 per stufe a legna), del superamento o meno nel 2017, nel relativo agglomerato, dei valori limite per il PM10 e/o del valore obiettivo del benzo(a)pirene (BaP), del reddito individuale del richiedente e della cronologia di arrivo delle domande, secondo le fasce di valori ed i relativi pesi riportati nel Bando di cui all'**Allegato A**.
5. di approvare l'**Allegato B** che contiene la tabella dei Comuni con i relativi carichi emissivi di PM10 e Benzo(a)pirene (da fonte Inventario Emissioni INEMAR 2013 per stufe a legna) e l'indicazione se nell'agglomerato di riferimento sono stati o meno superati i valori limite del PM10 e valore obiettivo per BaP nel 2017.
6. di dare atto che la graduatoria degli ammessi a contributo sarà approvata con decreto del Direttore della Direzione Ambiente, avrà validità triennale e potrà essere ulteriormente finanziata sulla base delle risorse economiche che si

- renderanno disponibili fino ad esaurimento della stessa;
7. di demandare la gestione di tutti gli adempimenti necessari e conseguenti per l'attuazione del presente provvedimento secondo quanto descritto in premessa, alla Direzione Ambiente
 8. di dare atto che la spesa di cui si prevede l'impegno con il presente atto non rientra nelle tipologie soggette a limitazioni ai sensi della L.R. 1/2011;
 9. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 26 comma 1 del Decreto legislativo 14 marzo 2013 n. 33;
 10. di pubblicare il presente atto nel Bollettino ufficiale della Regione.



REGIONE DEL VENETO

ALLEGATO A DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 1 di 11

BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI FINALIZZATI ALLA ROTTAMAZIONE ED ACQUISTO DI IMPIANTI TERMICI DOMESTICI ALIMENTATI A BIOMASSA LEGNOSA:

MISURA "A": ROTTAMAZIONE DEI GENERATORI DI CALORE DOMESTICI ALIMENTATI A BIOMASSA LEGNOSA ED ACQUISTO DI IMPIANTI TERMICI CERTIFICATI, A BASSE EMISSIONI ED ALTA EFFICIENZA, PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO, DI POTENZA AL FOCOLARE INFERIORE O UGUALE A 35 KW, COSTITUITI DA: STUFE, TERMOSTUFE, INSERTI, CUCINE E TERMOCUCINE A PELLETT (UNI EN 14785), STUFE E TERMOSTUFE A LEGNA (UNI EN 13240), CUCINE E TERMO CUCINE A LEGNA (UNI EN 12815), INSERTI A LEGNA (UNI EN 13229), STUFE AD ACCUMULO ALIMENTATE A BIOMASSA LEGNOSA (UNI EN 15250).

MISURA "B": ROTTAMAZIONE DEI GENERATORI DI CALORE DOMESTICI ALIMENTATI A BIOMASSA LEGNOSA ED ACQUISTO DI CALDAIE, DI POTENZA AL FOCOLARE INFERIORE O UGUALE A 35 KW, CERTIFICATE UNI EN 303-5:2012, A BASSE EMISSIONI ED ALTA EFFICIENZA ALIMENTATE A BIOMASSA LEGNOSA.

1. Finalità e copertura finanziaria

1.1 Il presente bando, finalizzato alla concessione di un contributo economico per la rottamazione di generatori alimentati a biomasse e l'acquisto ed installazione di generatori di calore domestici certificati e innovativi, alimentati a biomasse combustibili con potenza al focolare inferiore o uguale a 35 kW, rientra nell'ambito delle politiche regionali per la difesa della qualità dell'aria e la lotta all'inquinamento atmosferico in ottemperanza a quanto stabilito dal Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera ed in linea con l'accordo di programma sottoscritto dalla Regione Veneto e dalle regioni del Bacino Padano, per contrastare le emissioni generate dall'uso di piccoli impianti civili a combustioni incontrollate.

1.2 Per l'attuazione del presente bando sono destinate risorse finanziarie pari a € 500.000,00 (cinquecentomila/00 euro) a valere sul capitolo del bilancio regionale 2019 n. 100069 denominato "Attività connesse alla pianificazione degli interventi in materia ambientale (art. 73 del D.Lgs. n. 112/1998)".

1.3 Il finanziamento massimo erogabile per singolo intervento è pari:

al 50% della spesa sostenuta, comprensiva di IVA, e comunque, l'importo erogato non potrà essere superiore a: 1.600,00 € per ciascuno degli interventi di cui alla Misura "A" e a 5.000,00 €, per ciascuno degli interventi di cui alla Misura "B".

2. Beneficiari

2.1 Possono presentare istanza per l'accesso ai contributi previsti dal presente bando:

- i privati cittadini proprietari dell'abitazione ove avviene l'installazione dell'apparecchio;
- i locatari di abitazioni, con contratto di locazione regolarmente registrato, ove avviene l'installazione dell'apparecchio.

2.2 Gli istanti devono essere residenti nella Regione Veneto e gli immobili presso i quali avverrà la sostituzione devono essere ubicati nel territorio regionale.



9d9b65e7



- 2.3 I richiedenti il contributo dovranno attestare il rispetto delle condizioni riportate al comma 1 della Legge regionale n. 16 del 11 maggio 2018 mediante la compilazione della dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà di cui all'Allegato 2.
- 2.4 L'istanza dovrà pervenire secondo le modalità previste al punto 4 entro e non oltre il 30 aprile 2019.
- 2.5 Per poter accedere al presente bando, in riferimento al medesimo acquisto, l'istante non deve beneficiare o aver beneficiato del Conto Termico.
- 2.6 Non sono ammesse le istanze di soggetti che abbiano beneficiato di contributo per la medesima finalità con il Bando di cui alla Dgrv n. 859/2018.

3. Interventi ammessi a contributo e requisiti tecnici e prestazionali

- 3.1 Possono essere ammessi al contributo gli interventi che prevedono l'acquisto entro il 30/09/2019 (a tal fine farà fede la data della fattura di acquisto) di un generatore rientrante nella Misura "A" o Misura "B" secondo le tipologie sotto elencate:

Misura "A": stufe, termostufe, inserti, cucine e termocucine a pellet certificate UNI EN 14785, stufe e termostufe a legna certificate UNI EN 13240, cucine e termo cucine a legna certificate UNI EN 12815, inserti a legna certificati UNI EN 13229, stufe ad accumulo alimentate a biomassa legnosa certificate UNI EN 15250, di potenza al focolare inferiore o uguale a 35 kW caratterizzati da basse emissioni ed alta efficienza, adibiti al riscaldamento domestico.

Per i generatori domestici rientranti nella misura "A" dev'essere dimostrata, attraverso la certificazione ambientale (come definita dal D.M. MATTM n. 186 del 07/11/2017), l'appartenenza alla classe 4 stelle ovvero 5 stelle.

I generatori devono altresì avere un rendimento termico utile uguale o superiore all'85%;

Misura "B": caldaie alimentate a biomasse combustibili certificate UNI EN 303-5:2012, a basse emissioni ed alta efficienza, di potenza al focolare inferiore o uguale a 35 kW, collegate ad un impianto di distribuzione di calore, inclusa la produzione di acqua calda sanitaria.

Per le caldaie domestiche rientranti nella misura "B" dev'essere dimostrata, attraverso la certificazione ambientale (come definita dal D.M. MATTM n. 186 del 07/11/2017), l'appartenenza alla classe 4 stelle o 5 stelle.

Inoltre nella fattispecie deve essere installato un accumulo inerziale dimensionato secondo quanto segue:

- per le caldaie con alimentazione manuale del combustibile, in accordo con quanto previsto dalla norma EN 303-5:2012;
- per le caldaie con alimentazione automatica del combustibile prevedendo un volume di accumulo non inferiore a 20 dm³/kWt.

- 3.2 Requisito per accedere al contributo è la sostituzione e rottamazione dei vecchi generatori a biomassa legnosa, con uno tra quelli indicati al punto 3.1.
- 3.3 La rottamazione del vecchio generatore a biomassa e l'installazione del nuovo apparecchio dovrà essere effettuata successivamente alla pubblicazione del bando e comunque entro il 30 settembre 2019;
- 3.4 I beni acquistati devono essere di nuova fabbricazione e rispondenti alle norme tecniche UNI EN specifiche per tipologia di apparecchio/caldaia come precisato al punto 3.1 e non possono essere ceduti o dismessi per almeno 3 anni dalla data dell'acquisto.
- 3.5 I biocombustibili solidi legnosi ammessi dal presente bando sono:
- Pellet di legno: classi A1 EN ISO 17225-2
 - Briquettes di legno: classi A1 EN ISO 17225-3



9d9b65e7



- Cippato di legno: classi A1 EN ISO 17225-4
- Legna da ardere: classi A1 EN ISO 17225-5

4. Presentazione delle istanze di contributo

4.1 I soggetti che intendono presentare domanda di contributo dovranno utilizzare il modello di cui all'Allegato 1 al presente bando.

4.2 L'istanza di contributo in bollo da Euro 16,00 (Allegato 1), pena esclusione dallo stesso, **dovrà essere corredata da copia della certificazione ambientale** (come definita dal D.M. MATTM n. 186 del 07/11/2017), che dimostri l'appartenenza alla classe 4 stelle ovvero 5 stelle, da un valido documento di riconoscimento del richiedente, dalla dichiarazione di cui all'Allegato 2, nonché ove necessario, dall'Allegato 3 e potrà essere inviata utilizzando indifferentemente una delle seguenti modalità:

4.2.a a mezzo posta elettronica, sia da indirizzo PEC che da indirizzo di posta non certificata, inserendo come destinatario **ambiente@pec.regione.veneto.it**; nel campo oggetto dovrà essere indicato **"bando stufe 2019 – Tutela Atmosfera"** e gli allegati, ovvero istanza di contributo, certificazione ambientale, dichiarazioni di cui all'Allegato 2 e all'Allegato 3, nonché documento di riconoscimento, dovranno essere obbligatoriamente in formato pdf (non cartelle zippate), pena rigetto dell'istanza. In caso di invio a mezzo posta elettronica l'assolvimento dell'imposta di bollo (con obbligo di annullamento della marca) verrà attestato con la presentazione della Dichiarazione sostitutiva di cui all'Allegato 3.

Qualora l'istanza venga trasmessa a mezzo mail non certificata non verrà rilasciata alcuna attestazione di avvenuto recapito.

4.2.b a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, contenente l'istanza di contributo, certificazione ambientale, dichiarazione di cui all'Allegato 2 nonché documento di riconoscimento da indirizzare a:

Regione del Veneto - Direzione Ambiente
Unità Organizzativa Tutela dell'Atmosfera
Cannaregio 99 - 30121 Venezia

La marca da bollo apposta sull'istanza cartacea, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. 642/1972, dovrà essere annullata mediante perforazione, o apposizione della sottoscrizione o della data o di un timbro.

Non saranno ammesse le istanze che seppur spedite in tempo utile per raccomandata postale, pervengano all'Amministrazione dopo il giorno fissato quale scadenza del termine per la presentazione delle domande.

4.2.c consegna a mano presso l'ufficio protocollo della Unità Organizzativa Tutela dell'Atmosfera a Venezia - Cannaregio 99 dal lunedì al venerdì dalle ore 10 alle 12.30.

4.3 Le istanze di contributo dovranno pervenire entro e non oltre il 30.04.2019 secondo le modalità di cui al precedente punto 4.2.

5. Verifica delle istanze



9d9b65e7



ALLEGATO A DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 4 di 11

- 5.1** Sono **irricevibili** le istanze di contributo che non rispettano i tempi e le modalità di cui al precedente punto 4. L'accettazione della domanda è subordinata alla completa e corretta compilazione dei moduli di cui all'Allegato 1, Allegato 2, nonché ove necessario, Allegato 3 al presente bando.
- 5.2** Sono **inammissibili** le domande che non rispettano le finalità del bando.
- 5.3** Sono **inammissibili** le istanze di contributo presentate da soggetti diversi da quelli indicati al punto "2. Beneficiari".

6. Formazione della graduatoria

- 6.1** La graduatoria per la tipologia di intervento di cui alla Misura "A" e per la tipologia di intervento di cui alla Misura "B" saranno determinate secondo la combinazione dei seguenti criteri:
- incidenza del carico emissivo (t/anno, fonte INEMAR 2013) di inquinanti originato dal Comune in cui si prevede l'intervento;
 - superamento o meno nel 2017, nell'agglomerato al quale appartiene il Comune relativo agglomerato, dei valori limite per il PM10 e del valore obiettivo del benzo(a)pirene;
 - reddito individuale del richiedente;
 - cronologia di arrivo delle domande.

Per ogni criterio sono state individuate delle fasce di valori con i relativi pesi da attribuire secondo la tabella 1. seguente:

tabella 1.		
CRITERI	FASCE	PESO
1.A. Comune con carico emissivo di PM10 (t/anno) - fonte INEMAR 2013:	I^ superiore a 30	25
	II^ superiore a 20 e inferiore o uguale a 30	20
	III^ superiore a 10 e inferiore o uguale a 20	15
	IV^ superiore a 5 e inferiore o uguale a 10	10
	V^ inferiore o uguale a 5	5
1.B. Agglomerato con superamento nel 2017 dei valori limite per PM10 e valore obiettivo per benzo(a)pirene:	SI' PM10	5
	SI' Benzo(a)pirene	5
	NO	0
2. Reddito del richiedente (€):	A. da 0 a 25.000 compreso	45
	B. da 25.000 a 50.000 compreso	25
	C. da 50.000 a 75.000 compreso	10

I punteggi per quanto riguarda le emissioni delle polveri e del benzo(a)pirene (di cui ai precedenti punti a) e b)) sono contenuti, per ciascun Comune, nella tabella che costituisce l'**Allegato B** al presente provvedimento.

Per la formazione della graduatoria vanno sommati i punteggi dei diversi criteri ed a parità di punteggio vale l'ordine cronologico di arrivo delle richieste.

Non verranno ammesse istanze di richiedenti con reddito imponibile superiore a € 75.000,00.

- 6.2** L'assegnazione del contributo seguirà l'ordine della graduatoria che verrà approvata, unitamente all'elenco delle istanze escluse, con atto del Direttore della Direzione Ambiente e pubblicata sul BURV e sul sito della regione della Veneto all'indirizzo:



9d9b65e7



ALLEGATO A DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 5 di 11

<http://www.regione.veneto.it/web/ambiente-e-territorio/rottamazione-stufe-bando-2019>
dove sarà possibile consultare anche il presente bando.

- 6.3** La graduatoria degli ammessi a contributo di cui al punto 6.2 avrà validità triennale e potrà essere ulteriormente finanziata sulla base delle risorse economiche che si renderanno disponibili fino ad esaurimento della stessa.

7. Modalità di erogazione del contributo

- 7.1** Il contributo sarà erogato subordinatamente all'avvenuta presentazione entro il 30 settembre 2019 della seguente documentazione:
- a) copia dichiarazione redditi riferita all'anno 2018 del richiedente ove la stessa sia stata presentata: Unico/730 (o certificazione unica anno 2018) completa di ricevuta di avvenuta presentazione. Se la dichiarazione dei redditi non è stata presentata, compilare relativa dichiarazione sostitutiva di certificazione scaricabile dalla pagina web regionale dedicata al bando.
 - b) copia della/e fattura/e completa/e della documentazione attestante la conformità dei generatori di calore ai requisiti tecnici e prestazionali di cui al punto 3. L'importo della spesa di acquisto deve risultare distinto dall'importo relativo ad eventuali altri interventi connessi all'installazione.
 - c) copia del bonifico di pagamento delle spese sostenute con l'indicazione sulla causale degli estremi della/e fattura/e.
 - d) dichiarazione comprovante l'avvenuta consegna all'ecocentro comunale dei prodotti sostituiti o copia della documentazione attestante l'avvenuto ritiro dei prodotti sostituiti da parte della ditta installatrice o altra documentazione attestante la rottamazione dell'apparecchio/caldaia con allegate foto del generatore smaltito.
 - e) copia della dichiarazione di conformità dell'impianto e del relativo condotto fumario alla regola dell'arte (cfr. allegato I del DM 37/2008), con particolare riferimento alle prescrizioni della norma tecnica UNI 10683 e ai requisiti tecnici degli impianti idraulici di cui al punto 3 del bando. La dichiarazione di conformità deve essere rilasciata al beneficiario da parte di una impresa installatrice abilitata ai sensi del DM 37/2008 in possesso dei requisiti tecnico-professionali previsti per gli installatori di impianti a fonti di energia rinnovabile (FER), nella fattispecie a biomasse, come definito dall'art. 15 del D.Lgs. 3 marzo 2011 n°28.
 - f) a dimostrazione dell'avvenuta registrazione nel catasto termico regionale "CIRCE", obbligatoria per i generatori con potenza al focolare non inferiore a 5 kW, dovranno essere forniti i codice chiave e codice catasto.
 - g) dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà resa ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000 attestante la conformità agli originali della documentazione di cui ai punti precedenti.
Il modello per detta dichiarazione sostitutiva sarà scaricabile dalla pagina web dedicata al bando citata al punto 6.2.

8. Decadenza e revoca del contributo

- 8.1** I soggetti inseriti in graduatoria dovranno produrre alla Direzione Ambiente – Unità Organizzativa Tutela dell'Atmosfera – Cannaregio 99 – 30121 Venezia, la documentazione di cui al precedente punto 7 con le medesime modalità previste per la trasmissione dell'istanza.
- 8.2** Determinerà la decadenza dal contributo il mancato rispetto delle direttive del presente bando, compreso il termine del 30.09.2019 per la presentazione della documentazione prevista per l'erogazione del contributo.

9. Controlli

9d9b65e7



ALLEGATO A DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 6 di 11

- 9.1** L'Amministrazione regionale potrà effettuare dei controlli ex post, fino a 3 anni dopo l'acquisto del bene, anche attraverso sopralluoghi da parte del personale incaricato/ARPAV, finalizzati a verificare il rispetto degli impegni assunti dai beneficiari.

10. Richieste di chiarimento

- 10.1.** Richieste di informazione o chiarimento in merito all'iniziativa potranno essere inoltrate alla Unità Organizzativa Tutela dell'Atmosfera telefonicamente al n. 041 2792442 esclusivamente dalle ore 10:30 alle ore 12:00 dal lunedì al venerdì oppure tramite e-mail all'indirizzo: atmosfera@regione.veneto.it

11. Modelli allegati al bando

- 11.1** Fanno parte integrante e sostanziale del presente bando:
- Allegato 1:** modello di richiesta di contributo.
 - Allegato 2:** dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà attestante il rispetto delle condizioni riportate al comma 1 della Legge regionale n. 16 del 11 maggio 2018.
 - Allegato 3:** dichiarazione sostitutiva sull'assolvimento dell'imposta di bollo per istanza di ammissione al contributo.
 - Allegato 4:** dichiarazione di smaltimento del generatore di calore/caldaia.



9d9b65e7



ALLEGATO 1

BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI FINALIZZATI ALLA ROTTAMAZIONE ED ACQUISTO DI IMPIANTI TERMICI DOMESTICI ALIMENTATI A BIOMASSA LEGNOSA, MISURE A E B

Apportare marca da bollo da € 16,00 e annullarla sul documento cartaceo.

In caso di trasmissione via posta elettronica è richiesta la presentazione della Dichiarazione sostitutiva di cui all'Allegato 2.

Alla Regione del Veneto
 Direzione Ambiente
 U.O. Tutela dell' Atmosfera
 Cannaregio, 99
 30121 Venezia

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ – ART. 47 DPR 28.12.2000 N. 445

Il sottoscritto/a
nome cognome

nato/a a il
luogo di nascita (comune e provincia) o Stato estero data di nascita: GG/MM/AA

residente in
luogo di residenza (via, n°, CAP, comune, provincia)

Codice Fiscale

recapito telefonico

indirizzo e-mail e/o posta elettronica certificata (PEC)

consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000

DICHIARA

di aderire al bando in oggetto, prevedendo la rottamazione e corretto smaltimento del generatore di calore domestico alimentato a biomassa legnosa con le seguenti caratteristiche:

Marca Modello

Potenza termica nominale kW Combustibile

e sua sostituzione con un nuovo apparecchio rientrante nella Misura A o B, con classe energetica non inferiore a 4 stelle, come risulta dalla **certificazione ambientale che si allega**, con le seguenti caratteristiche:



ALLEGATO A DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 8 di 11

Marca Modello
 Potenza termica nominale kW Combustibile

DICHIARA INOLTRE

di avere un reddito imponibile riferito all'anno 2018 pari a €

di essere (barrare la casella corrispondente): proprietario oppure locatario
 dell'immobile, destinato a civile abitazione, dove verrà installato il nuovo generatore di calore a biomassa,
 ubicato in via n°

Scala int. comune prov.

Dati catastali: sezione foglio mappale o particella sub

DICHIARA INOLTRE

- di non aver beneficiato di un contributo regionale per la medesima finalità con il precedente bando 2018 (DGRV 859/2018);
- di non aver beneficiato e non intende beneficiare del Conto Termico;
- che il generatore sostituito sarà correttamente rottamato e a prova di questo sarà prodotta idonea documentazione come prescritto al punto 7.1 lettera d) del bando;
- che il nuovo generatore da installare è conforme ai requisiti di cui al punto 3 del bando, come indicato nella certificazione ambientale rilasciata dal costruttore e qui allegata;
- che le biomasse utilizzate come combustibile, tranne nei casi di autoconsumo, saranno rispondenti alle classi di qualità di cui al punto 3.5 del bando e che a tal fine verranno conservate le fatture d'acquisto recanti l'indicazione di classe;
- che il generatore sarà installato da un'impresa abilitata ai sensi del DM 37/2008 con il rilascio di una dichiarazione di conformità alla normativa giuridica e tecnica di riferimento;
- che, in caso di assegnazione del contributo, si impegnerà a consentire le eventuali verifiche inerenti gli interventi finanziati ed il libero accesso all'impianto e/o prendere visione della relativa documentazione tecnico-amministrativa al personale incaricato dalla Regione Veneto;
- di essere a conoscenza che, ai sensi dell'art. 75 del D.P.R. n. 445/2000, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione;
- di essere informato che, ai sensi e per gli effetti del Regolamento 2016/679/UE (General Data Protection Regulation – GDPR), i dati raccolti tramite la presente dichiarazione saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito e per le finalità del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e con le modalità previste dalla "Informativa generale privacy" ai sensi dell'art. 13 del G.D.P.R. ⁽¹⁾

Data _____

Firma _____

Ai fini della validità della presente dichiarazione deve essere allegata la fotocopia, non autenticata, del documento di identità del sottoscrittore.

(1) L'Informativa generale privacy è pubblicata nella sezione "Privacy" del sito www.regione.veneto.it, accessibile dal link in calce alla home page.



9d9b65e7



ALLEGATO 2

BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI FINALIZZATI ALLA ROTTAMAZIONE ED ACQUISTO DI IMPIANTI TERMICI DOMESTICI ALIMENTATI A BIOMASSA LEGNOSA, MISURE A E B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DELL' ATTO DI NOTORIETÀ
(rilasciata ai sensi degli artt. 47 e 48 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)

Il sottoscritto _____ nato a _____ il _____,
C.F. _____ e residente in _____, ai sensi della Legge regionale 11 maggio 2018, n.16, consapevole delle sanzioni penali e civili, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

1) di non aver riportato una o più condanne per delitti non colposi puniti con sentenza passata in giudicato, anche nel caso di applicazione della pena su richiesta delle parti, ai sensi degli articoli 444 e seguenti del codice di procedura penale, che da sole o sommate raggiungano:

- a) un tempo superiore ad anni due di reclusione, sola o congiunta a pena pecuniaria, con effetti fino alla riabilitazione;
- b) un tempo non superiore ad anni due di reclusione, sola o congiunta a pena pecuniaria, quando non sia stato concesso il beneficio della sospensione condizionale della pena, con effetti fino alla riabilitazione o alla dichiarazione di estinzione del reato per effetto di specifica pronuncia del giudice dell'esecuzione, in applicazione degli articoli 445, comma 2, e 460, comma 5, del codice di procedura penale;

2) di essere consapevole del fatto che nel caso previsto dalla lettera b) del precedente punto 1), la revoca della sospensione condizionale della pena comporta l'obbligo della restituzione del sostegno pubblico ricevuto;

3) di non essere soggetto destinatario di misure di prevenzione personale applicate dall'autorità giudiziaria, di cui al Libro I, Titolo I, Capo II del Decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159 "Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 13 agosto 2010, n. 136", per gli effetti di cui all'articolo 67, comma 1, lettera g), salvo riabilitazione;

4) di essere a conoscenza che, ai sensi dell'art. 75 del D.P.R. n. 445/2000, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione;

5) di essere informato che, ai sensi e per gli effetti del Regolamento 2016/679/UE (General Data Protection Regulation – GDPR), i dati raccolti tramite la presente dichiarazione saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito e per le finalità del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e con le modalità previste dalla "Informativa generale privacy" ai sensi dell'art. 13 del G.D.P.R. ⁽¹⁾

Data _____

Firma _____

Ai fini della validità della presente dichiarazione deve essere allegata la fotocopia, non autenticata, del documento di identità del sottoscrittore.

- (1) L'Informativa generale privacy è pubblicata nella sezione "Privacy" del sito www.regione.veneto.it, accessibile dal link in calce alla home page.



9d9b65e7



ALLEGATO 3

(da presentare in caso di trasmissione dell'istanza a mezzo posta elettronica)

BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI FINALIZZATI ALLA ROTTAMAZIONE ED ACQUISTO DI IMPIANTI TERMICI DOMESTICI ALIMENTATI A BIOMASSA LEGNOSA, MISURE A E B*DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA SULL'ASSOLVIMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO PER ISTANZA DI AMMISSIONE AL CONTRIBUTO**(ex artt. 38, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445)*

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____ e residente in _____ (____) Via _____;

in relazione all'istanza di ammissione al contributo in oggetto, previamente informato e consapevole delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per la falsità degli atti e dichiarazioni mendaci,

DICHIARA

1. di aver assolto al pagamento dell'imposta di bollo di € 16,00 con versamento eseguito tramite intermediario convenzionato con rilascio del relativo contrassegno,

(compilare anche la parte sottostante)

a comprova indica i dati/numeri identificativi della marca da bollo utilizzata che sono:

data e ora di emissione _____
 codice di sicurezza (primo codice in alto a sinistra) _____
 codice identificativo _____.

e di aver a tal fine provveduto ad annullare (mediante perforazione, o apposizione della sottoscrizione o della data o di un timbro) la predetta marca da bollo e di impegnarsi a conservarne l'originale contestualmente alla predetta istanza di ammissione a finanziamento a cui esclusivamente afferisce (istanza da me sottoscritta in data _____) per eventuali controlli da parte dell'amministrazione.

2. di essere informato che, ai sensi e per gli effetti del Regolamento 2016/679/UE (General Data Protection Regulation – GDPR), i dati raccolti tramite la presente dichiarazione saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito e per le finalità del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e con le modalità previste dalla "Informativa generale privacy" ai sensi dell'art. 13 del G.D.P.R.⁽¹⁾.

Data _____

Firma _____

Ai fini della validità della presente dichiarazione deve essere allegata la fotocopia, non autenticata, del documento di identità del sottoscrittore.

(1) L'Informativa generale privacy è pubblicata nella sezione "Privacy" del sito www.regione.veneto.it, accessibile dal link in calce alla home page.



9d9b65e7



ALLEGATO A DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 11 di 11

ALLEGATO 4

BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI FINALIZZATI ALLA ROTTAMAZIONE ED ACQUISTO DI IMPIANTI TERMICI DOMESTICI ALIMENTATI A BIOMASSA LEGNOSA, MISURE A e B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' RELATIVA ALLO
SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO/CALDAIA

(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il Sottoscritto nato il a residente in Comune di (.....), C.F., consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, con la presente

DICHIARA

che in data, al fine di procedere alla definitiva dismissione, ha portato presso il centro di raccolta rifiuti del Comune di (.....) e gestito dalla società che provvederà al corretto smaltimento dello stesso con le modalità previste dalla normativa vigente, il seguente generatore di calore a biomasse:
marca, modello dell'apparecchio/caldaia

Allega foto dell'apparecchio/caldaia rottamati

Data

Firma

Attestazione a convalida emessa dalla società di smaltimento/piazzola ecologica comunale

Denominazione struttura di smaltimento
Nome e Cognome dell'incaricato
Data/...../..... (timbro e firma)




ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 1 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0510	Abano Terme	7,24988	3,77598	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Adria	9,52419	4,960515	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Affi	1,9277	1,004008	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Agna	3,21612	1,675063	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Agordo	14,99747	7,811184	III^	15	no	0	no	0	15
IT0513	Agugliaro	2,24107	1,167223	V^	5	si	5	si	5	15
IT0516	Alano di Piave	10,6774	5,561148	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Albaredo d'Adige	4,89208	2,547957	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Albettono	3,84046	2,000238	V^	5	si	5	si	5	15
IT0510	Albignasego	9,24923	4,817305	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Alleghe	6,87938	3,58301	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Alonte	2,36274	1,230595	V^	5	si	5	si	5	15
IT0516	Alpago	28,55223	14,870948	II^	20	si	5	si	5	30
IT0511	Altavilla Vicentina	5,52938	2,879887	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Altissimo	7,9869	4,159842	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Altivole	12,48691	6,5036	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Angiari	2,20883	1,150431	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Anguillara Veneta	6,3868	3,326457	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Annone Veneto	8,40851	4,379432	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Arcade	4,97833	2,592881	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Arcole	3,66685	1,909817	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Arcugnano	13,65381	7,111361	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Ariano nel Polesine	4,73548	2,466398	V^	5	si	5	si	5	15



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 2 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0514	Arqua' Petrarca	4,595	2,393228	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Arqua' Polesine	2,56421	1,335524	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Arre	3,75	1,953125	V^	5	si	5	si	5	15
IT0516	Arsie'	11,99382	6,246783	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	Arsiero	7,87172	4,099853	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Arzergrande	4,25361	2,215423	V^	5	si	5	si	5	15
IT0511	Arzignano	19,94325	10,387108	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	Asiago	24,34679	12,680618	II^	20	no	0	no	0	20
IT0513	Asigliano Veneto	1,96706	1,024508	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Asolo	22,80738	11,878841	II^	20	si	5	si	5	30
IT0515	Auronzo di Cadore	17,63387	9,184309	III^	15	no	0	no	0	15
IT0515	Badia Calavena	5,33373	2,777986	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0514	Badia Polesine	9,22228	4,803271	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Bagnoli di Sopra	4,21512	2,195372	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Bagnolo di Po	2,60744	1,358041	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Baone	7,40044	3,854396	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Barbarano Mossano	9,04047	4,708578	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Barbona	1,46408	0,762541	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Bardolino	2,62422	1,366782	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	Bassano del Grappa	33,56476	17,481644	I^	25	si	5	si	5	35
IT0514	Battaglia Terme	1,01025	0,526169	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Belfiore	2,60842	1,35855	V^	5	si	5	si	5	15
IT0516	Belluno	49,86127	25,969413	I^	25	si	5	si	5	35



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 3 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0514	Bergantino	3,64981	1,900941	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Bevilacqua	1,90912	0,994332	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Boara Pisani	1,96688	1,024416	V^	5	si	5	si	5	15
IT0511	Bolzano Vicentino	6,15875	3,207683	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Bonavigo	1,74485	0,908774	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Borca di Cadore	3,44797	1,795816	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	Borgoricco	9,81043	5,109599	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Borso del Grappa	17,83934	9,291321	III^	15	no	0	no	0	15
IT0514	Bosaro	1,49951	0,780993	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Boschi Sant'Anna	0,99525	0,518357	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Bosco Chiesanuova	13,53246	7,048154	III^	15	no	0	no	0	15
IT0513	Bovolenta	4,99522	2,601679	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Bovolone	9,77252	5,089853	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Breda di Piave	9,78254	5,095073	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Breganze	12,60442	6,564802	III^	15	si	5	si	5	25
IT0511	Brendola	10,31028	5,369938	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Brentino Belluno	2,4451	1,273488	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Brenzzone	1,19401	0,621882	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	Bressanvido	5,06979	2,640516	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Brogliano	7,53323	3,923555	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Brugine	6,71938	3,499676	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0512	Bussolengo	4,92568	2,565457	V^	5	si	5	no	0	10
IT0512	Buttapietra	1,79837	0,936649	V^	5	si	5	no	0	10



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 4 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0510	Cadoneghe	5,05918	2,634992	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Caerano di San Marco	10,19627	5,310559	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	Calalzo di Cadore	8,22049	4,281503	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Caldiero	2,53386	1,319717	V^	5	si	5	si	5	15
IT0511	Caldogno	7,83396	4,080186	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Calto	1,37766	0,717529	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Caltrano	4,55146	2,370554	V^	5	no	0	no	0	5
IT0515	Calvene	3,27561	1,706048	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	Camisano Vicentino	8,00845	4,171067	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Campagna Lupia	5,61407	2,923995	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Campiglia dei Berici	3,03214	1,579238	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Campo San Martino	8,367	4,357813	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Campodarsego	13,8758	7,226977	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Campodoro	2,39131	1,245473	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Campolongo Maggiore	9,89526	5,153782	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Campolongo sul Brenta	1,73312	0,902665	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	Camponogara	9,34283	4,866055	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Camposampiero	9,64136	5,021541	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Canale d'Agordo	8,4335	4,392446	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0514	Canaro	2,20553	1,148712	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Canda	1,2843	0,668904	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Candiana	3,18455	1,658618	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Caorle	8,36784	4,358251	IV^	10	si	5	si	5	20



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 5 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	Cappella Maggiore	8,49144	4,422625	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Caprino Veronese	7,17718	3,738116	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0509	Carbonera	9,46691	4,930684	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Carceri	3,32161	1,730004	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Carmignano di Brenta	6,96427	3,627225	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Carre'	6,3236	3,293542	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Cartigliano	5,20382	2,710324	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Cartura	4,98741	2,597608	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Casale di Scodosia	7,327	3,816146	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0509	Casale sul Sile	9,52687	4,961911	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Casaleone	5,87845	3,061691	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0510	Casalserugo	3,85363	2,007096	V^	5	si	5	si	5	15
IT0509	Casier	4,51764	2,352936	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Cassola	10,76987	5,609308	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Castagnaro	1,89273	0,985796	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Castegnero	3,4481	1,795884	V^	5	si	5	si	5	15
IT0512	Castel d'Azzano	1,52666	0,795136	V^	5	si	5	no	0	10
IT0514	Castelbaldo	3,16946	1,650761	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Castelcucco	6,94145	3,615337	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Castelfranco Veneto	19,65082	10,234804	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Castelgomberto	9,17988	4,781185	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Castelguglielmo	2,09735	1,09237	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Castello di Godego	7,22505	3,763049	IV^	10	si	5	si	5	20



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 6 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0514	Castelmassa	2,81023	1,46366	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Castelnovo Bariano	4,20234	2,188721	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Castelnuovo del Garda	4,99238	2,6002	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Cavaion Veronese	2,41887	1,259829	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Cavallino Treporti	5,41654	2,821114	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Cavarzere	7,29564	3,799812	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Cavaso del Tomba	15,32024	7,97929	III^	15	no	0	no	0	15
IT0513	Cazzano di Tramigna	2,8026	1,459685	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Ceggia	6,66906	3,473467	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Cencenighe Agordino	8,01973	4,176944	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0514	Ceneselli	2,18164	1,136271	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Cerea	12,23817	6,374044	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Ceregnano	2,87373	1,496732	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Cerro Veronese	7,06436	3,679356	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Cervarese Santa Croce	5,39788	2,811395	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0516	Cesiomaggiore	16,23762	8,457096	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Cessalto	4,10923	2,140224	V^	5	si	5	si	5	15
IT0511	Chiampo	18,48022	9,625114	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Chiarano	4,17585	2,174924	V^	5	si	5	si	5	15
IT0516	Chies d'Alpago	10,19913	5,312045	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Chioggia	5,94964	3,098771	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Chiuppano	5,92276	3,08477	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0515	Cibiana di Cadore	4,31917	2,249569	V^	5	no	0	no	0	5



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 7 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	Cimadolmo	5,92904	3,088039	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Cinto Caomaggiore	7,74636	4,034564	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Cinto Euganeo	7,79678	4,060824	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Cison del Grappa	2,95533	1,539235	V^	5	no	0	no	0	5
IT0515	Cison di Valmarino	16,21995	8,447891	III^	15	no	0	no	0	15
IT0513	Cittadella	16,93501	8,820319	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Codevigo	5,50163	2,865435	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Codogne'	12,12229	6,313693	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	Cogollo del Cengio	7,18575	3,742576	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0515	Colle Santa Lucia	5,21836	2,717895	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Colle Umberto	10,61866	5,53055	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Cologna Veneta	7,29816	3,801123	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Colognola ai Colli	5,26445	2,741898	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Comelico Superiore	21,35424	11,122002	II^	20	no	0	no	0	20
IT0514	Cona	2,68291	1,397347	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Concamarise	2,12775	1,108201	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Conco	11,46149	5,969527	III^	15	no	0	no	0	15
IT0514	Concordia Sagittaria	19,88084	10,354602	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Conegliano	22,44977	11,692588	II^	20	si	5	si	5	30
IT0513	Conselve	7,77585	4,049924	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Corbola	1,42988	0,744731	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Cordignano	12,27271	6,392039	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Cornedo Vicentino	21,61878	11,259783	II^	20	si	5	si	5	30



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 8 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	Cornuda	11,25519	5,862079	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Correzzola	5,5004	2,864791	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Cortina d'Ampezzo	22,62339	11,783015	II^	20	no	0	no	0	20
IT0514	Costa di Rovigo	1,75615	0,914662	V^	5	si	5	si	5	15
IT0511	Costabissara	5,22658	2,722176	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Costermano	2,59362	1,350842	V^	5	no	0	no	0	5
IT0511	Creazzo	7,38561	3,846673	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Crespadoro	4,37779	2,280099	V^	5	no	0	no	0	5
IT0515	Crespano del Grappa	15,82072	8,239957	III^	15	no	0	no	0	15
IT0514	Crespino	3,47718	1,811033	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Crocetta del Montello	15,39225	8,016797	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Curtarolo	10,31045	5,370026	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	Danta di Cadore	5,60302	2,918239	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Dolce'	2,39165	1,245651	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Dolo	8,69143	4,526789	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Domegge di Cadore	11,60919	6,046453	III^	15	no	0	no	0	15
IT0513	Due Carrare	6,15293	3,20465	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0511	Dueville	13,05638	6,800199	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	Enego	12,1046	6,304481	III^	15	no	0	no	0	15
IT0514	Eraclea	12,47412	6,496937	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Erbe'	1,3737	0,715466	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Erbezzo	3,51787	1,832223	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	Este	6,83654	3,560695	IV^	10	si	5	si	5	20



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 9 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0515	Falcade	10,88441	5,668962	III^	15	no	0	no	0	15
IT0515	Fara Vicentino	13,59341	7,079899	III^	15	no	0	no	0	15
IT0513	Farra di Soligo	23,38349	12,178903	II^	20	si	5	si	5	30
IT0516	Feltre	35,73906	18,614096	I^	25	si	5	si	5	35
IT0515	Ferrara di Monte Baldo	0,99721	0,51938	V^	5	no	0	no	0	5
IT0514	Ficarolo	3,22423	1,679287	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Fiesso d'Artico	3,70789	1,931191	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Fiesso Umbertiano	3,19184	1,662419	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Follina	13,35167	6,953995	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Fontanelle	9,97451	5,195057	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Fontaniva	10,31686	5,373364	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Fonte	12,16639	6,336661	III^	15	si	5	si	5	25
IT0516	Fonzaso	12,1479	6,327032	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Fossalta di Piave	3,29828	1,717852	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Fossalta di Portogruaro	9,74616	5,076127	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Fosso'	5,90075	3,073306	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Foza	6,26021	3,260526	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0514	Frassinelle Polesine	1,68163	0,875848	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Fratte Polesine	1,87433	0,976214	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Fregona	12,96927	6,754828	III^	15	no	0	no	0	15
IT0512	Fumane	6,88595	3,586433	IV^	10	si	5	no	0	15
IT0513	Gaiarine	14,5208	7,562918	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Gaiba	1,08308	0,564101	V^	5	si	5	si	5	15



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 10 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	Galliera Veneta	6,39729	3,331921	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Gallio	12,07106	6,287009	III^	15	no	0	no	0	15
IT0514	Galzignano Terme	7,13799	3,717703	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Gambellara	5,02334	2,616323	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Gambugliano	3,16915	1,650598	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Garda	1,0051	0,523489	V^	5	no	0	no	0	5
IT0514	Gavello	1,60702	0,836989	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Gazzo	5,81355	3,027891	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Gazzo Veronese	5,31791	2,769745	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Giacciano con Baruchella	4,23648	2,2065	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Giavera del Montello	10,36015	5,395913	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Godega di Sant'Urbano	12,12188	6,313478	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Gorgo al Monticano	5,06929	2,640257	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Gosaldo	9,38795	4,889557	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Grantorto	7,02319	3,657911	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Granze	1,94389	1,012442	V^	5	si	5	si	5	15
IT0512	Grezzana	13,27901	6,91615	III^	15	si	5	no	0	20
IT0513	Grisignano di Zocco	4,46315	2,324555	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Gruario	6,46882	3,369176	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Grumolo delle Abbadesse	4,29583	2,237412	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Guarda Veneta	1,14232	0,594957	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Iesolo	11,6807	6,083697	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Illasi	6,42241	3,345003	IV^	10	si	5	si	5	20



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 11 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	Isola della Scala	4,07328	2,121497	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Isola Rizza	2,0001	1,041717	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Isola Vicentina	11,073	5,767185	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Istrana	9,18928	4,786085	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	La Valle Agordina	6,75295	3,517163	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0515	Laghi	1,04558	0,544572	V^	5	no	0	no	0	5
IT0516	Lamon	16,95813	8,83236	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	Lastebasse	1,02624	0,534499	V^	5	no	0	no	0	5
IT0512	Lavagno	3,6638	1,908231	V^	5	si	5	no	0	10
IT0513	Lazise	3,00824	1,566792	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Legnago	9,89031	5,151201	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0510	Legnaro	5,54056	2,885708	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Lendinara	8,77831	4,572038	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0516	Lentiai	8,65307	4,506809	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0516	Limana	11,24872	5,858706	III^	15	si	5	si	5	25
IT0510	Limena	4,35853	2,27007	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Livinallongo del Col di Lana	14,22693	7,409858	III^	15	no	0	no	0	15
IT0511	Longare	6,24374	3,25195	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0516	Longarone	20,94536	10,909043	II^	20	si	5	si	5	30
IT0511	Lonigo	11,52861	6,004486	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Loreggia	7,12026	3,70847	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Lorenzago di Cadore	3,13459	1,632596	V^	5	no	0	no	0	5
IT0514	Loreo	1,93357	1,007069	V^	5	si	5	si	5	15



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 12 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	Loria	11,78838	6,139782	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Lozzo Atestino	7,40767	3,858162	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Lozzo di Cadore	7,14714	3,722471	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0515	Lugo di Vicenza	6,71269	3,496193	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0514	Lusia	2,71177	1,41238	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Lusiana	13,7633	7,168387	III^	15	no	0	no	0	15
IT0515	Malcesine	2,59752	1,352873	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	Malo	14,73044	7,672106	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Mansue'	8,753	4,558852	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Marano di Valpolicella	6,4226	3,345101	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Marano Vicentino	12,49758	6,509159	III^	15	si	5	si	5	25
IT0508	Marcon	8,04015	4,187577	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Mareno di Piave	13,65279	7,11083	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Marostica	23,71561	12,351878	II^	20	si	5	si	5	30
IT0508	Martellago	10,89584	5,674919	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Maser	13,41977	6,989465	III^	15	si	5	si	5	25
IT0510	Masera' di Padova	5,29776	2,759252	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Maserada sul Piave	10,42315	5,428723	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Masi	2,95316	1,538106	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Mason Vicentino	6,72232	3,501206	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Massanzago	5,58346	2,908049	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Meduna di Livenza	4,53916	2,364146	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Megliadino San Fidenzio	4,48793	2,337465	V^	5	si	5	si	5	15



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 13 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	Megliadino San Vitale	4,03162	2,099803	V^	5	si	5	si	5	15
IT0516	Mel	24,29145	12,651796	II^	20	si	5	si	5	30
IT0514	Melara	2,1985	1,14505	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Meolo	6,26194	3,261427	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Merlara	5,79668	3,019103	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0510	Mestrino	6,14558	3,200823	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0512	Mezzane di Sotto	3,19331	1,663181	V^	5	si	5	no	0	10
IT0515	Miane	15,75308	8,204726	III^	15	no	0	no	0	15
IT0513	Minerbe	3,12505	1,627628	V^	5	si	5	si	5	15
IT0508	Mira	23,09522	12,028758	II^	20	si	5	si	5	30
IT0513	Mirano	20,56611	10,711514	II^	20	si	5	si	5	30
IT0509	Mogliano Veneto	14,4449	7,523386	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Molvena	8,13531	4,23714	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Monastier di Treviso	4,61603	2,404184	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Monfumo	7,42251	3,865888	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Monselice	14,51646	7,560656	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Montagnana	7,95983	4,145742	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Monte di Malo	13,38306	6,970341	III^	15	si	5	si	5	25
IT0511	Montebello Vicentino	7,19353	3,746631	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Montebelluna	37,1337	19,34047	I^	25	si	5	si	5	35
IT0513	Montecchia di Crosara	7,88542	4,106987	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0511	Montecchio Maggiore	15,33246	7,985656	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Montecchio Precalcino	9,76772	5,087356	IV^	10	si	5	si	5	20



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 14 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	Monteforte d'Alpone	8,15371	4,246725	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Montegalda	3,19144	1,66221	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Montegaldella	1,95128	1,01629	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Montegrotto Terme	5,83839	3,040826	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0511	Monteviale	4,24043	2,208559	V^	5	si	5	si	5	15
IT0511	Monticello Conte Otto	4,17548	2,174728	V^	5	si	5	si	5	15
IT0511	Montorso Vicentino	4,25622	2,216784	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Morgano	5,79312	3,017252	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Moriago della Battaglia	5,90874	3,077467	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Motta di Livenza	9,18265	4,782632	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Mozzecane	1,89452	0,986728	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Musile di Piave	8,83969	4,604007	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Mussolente	13,01894	6,780695	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Nanto	4,52606	2,35732	V^	5	si	5	si	5	15
IT0512	Negrar	14,59053	7,599235	III^	15	si	5	no	0	20
IT0513	Nervesa della Battaglia	16,08574	8,377988	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Noale	14,76379	7,689472	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Nogara	4,44914	2,31726	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Nogarole Rocca	1,23889	0,645256	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Nogarole Vicentino	6,87899	3,582807	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Nove	6,99913	3,645382	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Noventa di Piave	4,323	2,251562	V^	5	si	5	si	5	15
IT0510	Noventa Padovana	3,21583	1,674914	V^	5	si	5	si	5	15



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 15 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	Noventa Vicentina	6,26091	3,26089	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Occhiobello	3,38532	1,763188	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Oderzo	14,49855	7,551329	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Oppeano	4,07119	2,12041	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Orgiano	4,59819	2,394889	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Ormelle	6,8346	3,559687	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Orsago	8,72918	4,546447	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Ospedaletto Euganeo	5,01085	2,609816	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0516	Ospitale di Cadore	1,78689	0,930671	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Paderno del Grappa	9,66106	5,031802	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0510	Padova	27,26699	14,201557	II^	20	si	5	si	5	30
IT0509	Paese	17,54995	9,140598	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Palu'	0,887	0,46198	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Papozze	2,22026	1,156386	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Pastrengo	1,71308	0,892229	V^	5	si	5	si	5	15
IT0516	Pedavena	10,30533	5,36736	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	Pedemonte	3,0415	1,584113	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	Pederobba	22,24854	11,587782	II^	20	si	5	si	5	30
IT0515	Perarolo di Cadore	2,20912	1,150581	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	Pernumia	4,34021	2,260528	V^	5	si	5	si	5	15
IT0512	Pescantina	5,40506	2,815137	IV^	10	si	5	no	0	15
IT0513	Peschiera del Garda	2,41021	1,255317	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Pettorazza Grimani	1,36276	0,709771	V^	5	si	5	si	5	15



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 16 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0514	Piacenza d'Adige	3,1572	1,644372	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Pianezze	5,42851	2,827351	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Pianiga	8,53114	4,4433	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Piazzola sul Brenta	14,09643	7,341891	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	Pieve di Cadore	12,29218	6,402176	III^	15	no	0	no	0	15
IT0513	Pieve di Soligo	19,30397	10,054153	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Pincara	1,54556	0,804979	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Piombino Dese	13,76663	7,170122	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Piove di Sacco	11,5833	6,032967	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	Piovene Rocchette	12,6183	6,57203	III^	15	no	0	no	0	15
IT0513	Pojana Maggiore	5,53846	2,884612	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Polesella	2,08574	1,086322	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Polverara	2,61994	1,364551	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Ponso	3,98378	2,074885	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Ponte di Piave	8,36523	4,35689	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0516	Ponte nelle Alpi	19,68987	10,255141	III^	15	si	5	si	5	25
IT0510	Ponte San Nicolò	3,9529	2,058804	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Pontecchio Polesine	1,02583	0,534285	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Pontelongo	1,92858	1,004468	V^	5	si	5	si	5	15
IT0509	Ponzano Veneto	11,63399	6,05937	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Porto Tolle	4,44599	2,31562	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Porto Viro	4,88804	2,545854	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Portobuffole	1,84638	0,961656	V^	5	si	5	si	5	15



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 17 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	Portogruaro	30,40058	15,833636	I^	25	si	5	si	5	35
IT0515	Posina	5,03875	2,624347	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Possagno	7,98724	4,160022	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Pove del Grappa	3,98818	2,077177	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Povegliano	7,17906	3,739096	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Povegliano Veronese	2,09895	1,093204	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Pozzoleone	6,94538	3,617386	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Pozzonovo	4,3936	2,288331	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Pramaggiore	8,02771	4,181097	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0509	Preganziol	8,3416	4,344582	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Pressana	2,94581	1,534277	V^	5	si	5	si	5	15
IT0508	Quarto d'Altino	3,88543	2,023659	V^	5	si	5	si	5	15
IT0516	Quero Vas	9,91846	5,165869	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0509	Quinto di Treviso	8,45612	4,404226	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0511	Quinto Vicentino	4,4968	2,342085	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Recoaro Terme	21,10239	10,990829	II^	20	no	0	no	0	20
IT0513	Refrontolo	6,7546	3,518019	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Resana	9,40521	4,898544	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Revine Lago	10,52174	5,480071	III^	15	no	0	no	0	15
IT0513	Riese Pio X	12,74448	6,637749	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	Rivamonte Agordino	6,2556	3,258125	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Rivoli Veronese	3,30782	1,722825	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Roana	19,77396	10,298937	III^	15	no	0	no	0	15



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 18 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0515	Rocca Pietore	13,05236	6,798101	III^	15	no	0	no	0	15
IT0513	Romano d'Ezzelino	16,4974	8,592394	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Ronca'	6,83864	3,56179	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0509	Roncade	15,20577	7,91967	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Ronco all'Adige	5,61919	2,926664	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Rosa'	18,60023	9,68762	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Rosolina	2,02472	1,05454	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Rossano Veneto	7,78934	4,056947	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Rotzo	3,76431	1,960575	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	Roverchiara	3,37974	1,760282	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Rovere' Veronese	9,97593	5,195799	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Roveredo di Gua'	2,29798	1,196865	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Rovigo	13,21822	6,884489	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Rovolon	6,63919	3,457913	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0510	Rubano	5,67254	2,954447	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0510	Saccolongo	5,09541	2,653859	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Salara	1,54949	0,807023	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Salcedo	4,59281	2,392088	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	Saletto	6,07712	3,165167	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Salgareda	7,12307	3,709934	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Salizzele	4,96359	2,585205	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Salzano	12,25001	6,380211	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	San Bellino	1,57541	0,820527	V^	5	si	5	si	5	15



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 19 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	San Biagio di Callalta	17,33419	9,028223	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	San Bonifacio	6,80568	3,544624	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	San Dona' di Piave	22,34022	11,635529	II^	20	si	5	si	5	30
IT0513	San Fior	10,20751	5,316413	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	San Giorgio delle Pertiche	11,0709	5,766093	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	San Giorgio in Bosco	9,91131	5,162141	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	San Giovanni Ilarione	12,87868	6,707645	III^	15	si	5	si	5	25
IT0512	San Giovanni Lupatoto	3,60111	1,875578	V^	5	si	5	no	0	10
IT0516	San Gregorio nelle Alpi	8,37792	4,363502	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0512	San Martino Buon Albergo	5,11055	2,661746	IV^	10	si	5	no	0	15
IT0513	San Martino di Lupari	12,27509	6,393277	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	San Martino di Venezze	2,94627	1,534513	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	San Mauro di Saline	4,4676	2,326875	V^	5	no	0	no	0	5
IT0514	San Michele al Tagliamento	19,30999	10,057287	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	San Nazario	4,2133	2,194426	V^	5	no	0	no	0	5
IT0515	San Nicolò di Comelico	3,85217	2,006339	V^	5	no	0	no	0	5
IT0515	San Pietro di Cadore	18,22826	9,493883	III^	15	no	0	no	0	15
IT0513	San Pietro di Feletto	10,87131	5,662141	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	San Pietro di Morubio	3,62471	1,887872	V^	5	si	5	si	5	15
IT0512	San Pietro in Cariano	5,45682	2,842094	IV^	10	si	5	no	0	15
IT0513	San Pietro in Gu'	7,79791	4,061412	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	San Pietro Mussolino	4,0927	2,131617	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	San Pietro Viminario	3,86586	2,013468	V^	5	si	5	si	5	15



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 20 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	San Polo di Piave	6,66858	3,473216	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	San Stino di Livenza	16,25424	8,465748	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	San Tomaso Agordino	7,49513	3,903715	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	San Vendemiano	13,72767	7,14983	III^	15	si	5	si	5	25
IT0515	San Vito di Cadore	6,78419	3,533431	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	San Vito di Leguzzano	6,59955	3,437266	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	San Zeno di Montagna	2,62236	1,365813	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	San Zenone degli Ezzelini	12,7562	6,643854	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Sandrigo	11,80017	6,145922	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Sanguinetto	2,5927	1,350365	V^	5	si	5	si	5	15
IT0516	Santa Giustina	19,78372	10,304019	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Santa Giustina in Colle	9,1586	4,770106	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Santa Lucia di Piave	8,67363	4,517516	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Santa Margherita d'Adige	4,57343	2,381994	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Santa Maria di Sala	13,51874	7,041008	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Sant'Ambrogio di Valpolicella	6,25128	3,255873	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Sant'Angelo di Piove di Sacco	5,63694	2,935908	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Sant'Anna d'Alfaedo	10,96663	5,711784	III^	15	no	0	no	0	15
IT0514	Sant'Elena	2,36881	1,233757	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Santo Stefano di Cadore	17,40744	9,066377	III^	15	no	0	no	0	15
IT0515	Santorso	11,0125	5,735675	III^	15	no	0	no	0	15
IT0514	Sant'Urbano	4,35626	2,268886	V^	5	si	5	si	5	15
IT0510	Saonara	4,26161	2,219589	V^	5	si	5	si	5	15



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 21 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	Sarcedo	12,18874	6,348303	III [^]	15	si	5	si	5	25
IT0511	Sarego	7,90865	4,119089	IV [^]	10	si	5	si	5	20
IT0513	Sarmede	9,71865	5,061796	IV [^]	10	si	5	si	5	20
IT0513	Schiavon	4,87715	2,540181	V [^]	5	si	5	si	5	15
IT0513	Schio	48,52047	25,271079	I [^]	25	si	5	si	5	35
IT0508	Scorze'	19,3628	10,084791	III [^]	15	si	5	si	5	25
IT0516	Sedico	22,69055	11,817995	II [^]	20	si	5	si	5	30
IT0515	Segusino	6,93895	3,614034	IV [^]	10	no	0	no	0	10
IT0515	Selva di Cadore	4,89916	2,551644	V [^]	5	no	0	no	0	5
IT0515	Selva di Progno	5,84233	3,042878	IV [^]	10	no	0	no	0	10
IT0510	Selvazzano Dentro	8,49202	4,422927	IV [^]	10	si	5	si	5	20
IT0516	Seren del Grappa	9,81387	5,111391	IV [^]	10	si	5	si	5	20
IT0513	Sernaglia della Battaglia	13,49345	7,027839	III [^]	15	si	5	si	5	25
IT0509	Silea	7,84908	4,088064	IV [^]	10	si	5	si	5	20
IT0513	Soave	4,53534	2,362158	V [^]	5	si	5	si	5	15
IT0515	Solagna	2,92679	1,524368	V [^]	5	no	0	no	0	5
IT0514	Solesino	3,79509	1,97661	V [^]	5	si	5	si	5	15
IT0512	Sommacampagna	5,43572	2,831105	IV [^]	10	si	5	no	0	15
IT0512	Sona	6,61987	3,447847	IV [^]	10	si	5	no	0	15
IT0513	Sorga'	2,53919	1,322495	V [^]	5	si	5	si	5	15
IT0516	Sospirolo	15,50316	8,074561	III [^]	15	si	5	si	5	25
IT0513	Sossano	6,60274	3,438925	IV [^]	10	si	5	si	5	20
IT0516	Soverzene	2,21647	1,154413	V [^]	5	si	5	si	5	15



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 22 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0511	Sovizzo	6,9858	3,638436	IV [^]	10	si	5	si	5	20
IT0516	Sovramonte	9,49811	4,946932	IV [^]	10	si	5	si	5	20
IT0508	Spinea	8,4294	4,390312	IV [^]	10	si	5	si	5	20
IT0513	Spresiano	10,73233	5,589754	III [^]	15	si	5	si	5	25
IT0514	Stanghella	3,03011	1,578182	V [^]	5	si	5	si	5	15
IT0514	Stienta	3,24696	1,691127	V [^]	5	si	5	si	5	15
IT0513	Stra	4,74203	2,469806	V [^]	5	si	5	si	5	15
IT0513	Susegana	16,77106	8,734928	III [^]	15	si	5	si	5	25
IT0514	Taglio di Po	4,24666	2,2118	V [^]	5	si	5	si	5	15
IT0515	Taibon Agordino	8,38245	4,365861	IV [^]	10	no	0	no	0	10
IT0515	Tambre	9,18325	4,782944	IV [^]	10	no	0	no	0	10
IT0515	Tarzo	14,50611	7,555267	III [^]	15	no	0	no	0	15
IT0514	Teglio Veneto	5,85982	3,051989	IV [^]	10	si	5	si	5	20
IT0514	Teolo	12,94481	6,742089	III [^]	15	si	5	si	5	25
IT0513	Terrassa Padovana	3,47954	1,812261	V [^]	5	si	5	si	5	15
IT0514	Terrazzo	4,06085	2,115027	V [^]	5	si	5	si	5	15
IT0513	Tezze sul Brenta	13,5585	7,06172	III [^]	15	si	5	si	5	25
IT0513	Thiene	11,79155	6,141432	III [^]	15	si	5	si	5	25
IT0513	Tombolo	7,0224	3,657498	IV [^]	10	si	5	si	5	20
IT0515	Tonezza del Cimone	4,55796	2,373937	V [^]	5	no	0	no	0	5
IT0513	Torre di Mosto	5,78644	3,013772	IV [^]	10	si	5	si	5	20
IT0515	Torrebelvicino	9,49055	4,942993	IV [^]	10	no	0	no	0	10
IT0514	Torreglia	6,52102	3,396362	IV [^]	10	si	5	si	5	20



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 23 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0515	Torri del Benaco	1,8923	0,98557	V^	5	no	0	no	0	5
IT0511	Torri di Quartesolo	4,65599	2,424994	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Trebaseleghe	17,71301	9,225526	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Trecenta	4,19458	2,184677	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Tregnago	10,50072	5,469123	III^	15	no	0	no	0	15
IT0513	Trevenueolo	0,96406	0,502115	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Trevignano	14,40423	7,502202	III^	15	si	5	si	5	25
IT0509	Treviso	29,63852	15,436729	II^	20	si	5	si	5	30
IT0514	Tribano	5,17497	2,695299	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0516	Trichiana	12,7616	6,646665	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Trissino	10,97641	5,71688	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Urbana	4,39795	2,290598	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Val di Zoldo	21,87044	11,390856	II^	20	no	0	no	0	20
IT0514	Val Liona	8,05252	4,194024	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Valdagno	21,59988	11,249936	II^	20	si	5	si	5	30
IT0515	Valdastico	5,60844	2,921061	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0515	Valdobbiadene	38,30763	19,951891	I^	25	no	0	no	0	25
IT0513	Valeggio sul Mincio	4,68659	2,44093	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Vallada Agordina	4,78919	2,49437	V^	5	no	0	no	0	5
IT0515	Valle di Cadore	10,51325	5,475653	III^	15	no	0	no	0	15
IT0515	Valli del Pasubio	15,04494	7,835907	III^	15	no	0	no	0	15
IT0515	Valstagna	4,70967	2,452955	V^	5	no	0	no	0	5
IT0513	Vazzola	11,04403	5,752096	III^	15	si	5	si	5	25



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 24 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0513	Vedelago	19,79771	10,311304	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Veggiano	3,07301	1,600524	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Velo d'Astico	6,75054	3,515906	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0515	Velo Veronese	5,68409	2,960464	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0508	Venezia	27,75581	14,45615	II^	20	si	5	si	5	30
IT0512	Verona	28,31323	14,746475	II^	20	si	5	no	0	25
IT0513	Veronella	2,87288	1,496289	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Vescovana	1,77893	0,926528	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Vestenanova	9,52472	4,960791	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0511	Vicenza	22,48784	11,712416	II^	20	si	5	si	5	30
IT0513	Vidor	9,05579	4,716557	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Vigasio	2,55612	1,331315	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Vighizzolo d'Este	1,74488	0,908792	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Vigo di Cadore	8,95333	4,663194	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0510	Vigodarzere	8,60387	4,481182	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Vigonovo	6,2024	3,230415	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0510	Vigonza	13,50062	7,031571	III^	15	si	5	si	5	25
IT0514	Villa Bartolomea	4,25899	2,218224	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Villa del Conte	8,18448	4,262751	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Villa Estense	4,40508	2,294311	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Villadose	2,58874	1,348304	V^	5	si	5	si	5	15
IT0512	Villafranca di Verona	8,08523	4,211058	IV^	10	si	5	no	0	15
IT0510	Villafranca Padovana	7,60326	3,96003	IV^	10	si	5	si	5	20



810230b1



ALLEGATO B DGR nr. 126 del 12 febbraio 2019

pag. 25 di 25

codice agglomerato	Nome comune	Emissioni PM10 (t/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte:INEMAR 2013	Emissioni Benzo(A)Pirene (kg/anno) da Stufa tradizionale a legna fonte: INEMAR 2013	Fascia relativa al carico emissivo da PM10	Punteggio relativo alla Fascia	Superamento Valore Limite giornaliero PM10 per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VLg PM10	Superamento Valore Obiettivo annuo Benzo(A)Pirene per agglomerato (anno 2017)	Punteggio relativo alla presenza di superamenti VOa BaP	Punteggio complessivo
IT0514	Villaga	4,43626	2,310552	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Villamarzana	1,46648	0,763793	V^	5	si	5	si	5	15
IT0514	Villanova del Ghebbo	1,28791	0,670788	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Villanova di Camposampiero	6,33868	3,301394	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0514	Villanova Marchesana	1,57177	0,818632	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Villaverla	6,69499	3,486974	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0509	Villorba	18,42818	9,598009	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Vittorio Veneto	43,42095	22,615079	I^	25	si	5	si	5	35
IT0514	Vo'	7,78998	4,057283	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0515	Vodo Cadore	5,33071	2,776412	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Volpago del Montello	26,86536	13,992375	II^	20	si	5	si	5	30
IT0515	Voltago Agordino	6,65956	3,468521	IV^	10	no	0	no	0	10
IT0513	Zane'	7,71277	4,017069	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Zenson di Piave	2,79841	1,457503	V^	5	si	5	si	5	15
IT0511	Zermeghedo	1,04256	0,542998	V^	5	si	5	si	5	15
IT0509	Zero Branco	13,73194	7,152052	III^	15	si	5	si	5	25
IT0513	Zevio	6,88093	3,58382	IV^	10	si	5	si	5	20
IT0513	Zimella	3,93229	2,048067	V^	5	si	5	si	5	15
IT0515	Zoppe' di Cadore	2,87685	1,498359	V^	5	no	0	no	0	5
IT0514	Zovencedo	2,73945	1,426798	V^	5	si	5	si	5	15
IT0513	Zugliano	13,14808	6,847959	III^	15	si	5	si	5	25

