



LIFE 15 IPE.IT 013



REGIONE DEL VENETO



MISURE DI RISANAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA SULL'UTILIZZO RESIDENZIALE DI BIOMASSE LEGNOSE

CONFERENZA SULL'UTILIZZO DOMESTICO DI BIOMASSE LEGNOSE

7 ottobre 2021, Venezia

Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera (PRTRA)

DCR n. 57 dell'11 novembre 2004

DGR n. 2130 del 23 ottobre 2012

DCR n. 90 del 19 aprile 2016

DGR n. 836 del 6 giugno 2017

DGR n. 1855 del 29 dicembre 2020

DGR n. 238 del 2 marzo 2021



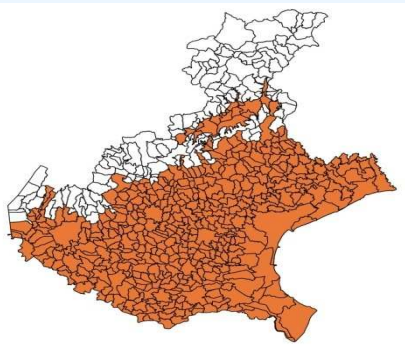
LIFE 15 IPE IT 013



REGIONE DEL VENETO



MISURE PER IMPIANTI DOMESTICI A BIOMASSA (DGR 836/2017 e DGR 238/2021)



DIVIETO DI UTILIZZO

di biomassa legnosa nei generatori di calore con classe di prestazione emissiva inferiore a “3 stelle” dal 1°ottobre al 30 aprile in tutta la Regione esclusa la zona «Alpi e Prealpi». Il divieto si estende ai generatori «3 stelle» in allerta arancio.

Comuni soggetti: 456

Comuni esclusi: 107

- ✓ Comporta di fatto il divieto di utilizzo di circa 350.000 impianti, tra stufe e cucine a legna, caminetti aperti, inserti e caldaie (pari a poco meno di metà del totale degli impianti a biomassa installati in Veneto, secondo le stime effettuate attraverso l'indagine condotta da ARPAV nel 2019 nell'ambito del Progetto PREPAIR) a livello verde e di ulteriori 135.000 impianti a livello arancione.



LIFE 15 IPE.IT 013



REGIONE DEL VENETO



MISURE PER IMPIANTI DOMESTICI A BIOMASSA (DGR 836/2017 e DGR 238/2021)

DIVIETO DI INSTALLAZIONE

su tutto il territorio regionale dal 1 gennaio 2020 di generatori con una classe di prestazione emissiva inferiore alla classe "4 stelle "



OBBLIGO DI UTILIZZO

su tutto il territorio regionale dal 1 ottobre 2018 di pellet certificato nei generatori di calore di potenza termica nominale inferiore ai 35 kW



LIFE 15 IPE.IT 013



REGIONE DEL VENETO



INCENTIVI PER LA ROTTAMAZIONE DI IMPIANTI DOMESTICI A BIOMASSA

IL PASSATO: stanziati 2.000.000 euro con DGR n. 2065 del 3/11/2014, 500.000 euro con DGR n. 859 del 15/06/2018 e ulteriori 500.000 euro con DGR n. 126 del 12/02/2019.

IL FUTURO: con la DGR n. 238 del 2/03/2021 è stato previsto di finanziare la rottamazione di impianti termici a biomassa obsoleti con impianti più performanti per una somma di 12.000.000 di euro per il triennio 2021-2023. Attualmente è in corso la predisposizione del bando 2021, che sarà pubblicato a breve. STAY TUNED!





LIFE 15 IPE.IT 013



REGIONE DEL VENETO



IL CATASTO REGIONALE E GLI IMPIANTI A BIOMASSA

In Regione del Veneto gli impianti termici vengono registrati nel Catasto Regionale «CIRCE», istituito con DGR n. 2569 del 23 dicembre 2014.

I dati, aggiornati a maggio 2021, mostrano un totale di impianti registrati alimentati da gruppi termici a fiamma pari a 1.818.891.

Di questi 23.658 alimentati a pellet, 10.666 a legna e 461 a biomassa.

Si tratta di cifre considerevolmente lontane da quelle stimate da ARPAV nel 2019 nell'ambito del Progetto PREPAIR.



LIFE 15 IPE.IT 013



REGIONE DEL VENETO



LE CAMPAGNE DI COMUNICAZIONE

I dati presentati nella precedente slide mostrano la necessità di procedere a una massiccia campagna di comunicazione sulla corretta gestione degli impianti domestici di combustione a biomasse.

Occorre informare gli utenti che è obbligatorio registrare nei catasti regionali tutti gli impianti di riscaldamento (e di raffrescamento) e che è altrettanto obbligatorio procedere alla loro manutenzione periodica e che un impianto gestito correttamente consuma meno e produce minor inquinamento atmosferico.

Con la già citata DGR 238/2021, che ha introdotto misure straordinarie per la qualità dell'aria, sono stati previsti 600.000 euro per il triennio 2021-2023 per la comunicazione su questa tematica.



LIFE 15 IPE IT 013



REGIONE DEL VENETO



Progetto LIFE-PREPAIR Action C6 CORSO DI FORMAZIONE PER PROGETTISTI, INSTALLATORI E MANUTENTORI DI IMPIANTI CIVILI ALIMENTATI A BIOMASSA

L'Azione C6 del Progetto Prepair prevede l'organizzazione di corsi di formazione tecnica e specialistica per progettisti, installatori e manutentori di sistemi domestici a combustione di biomassa legnosa, che mira a fornire ai partecipanti:

- consapevolezza del potenziale impatto degli impianti a biomassa sulla qualità dell'aria;
- aggiornamento e consolidamento delle conoscenze tecniche con studio di casi pratici;
- sviluppo delle abilità comunicative per interagire in modo efficace con gli utenti finali e fornire loro informazioni utili per migliorare la sostenibilità degli impianti alimentati a biomassa legnosa, facilitando scelte orientate a una maggiore efficienza energetica, alla riduzione delle emissioni di inquinanti da combustione domestica e contribuendo così al miglioramento della qualità dell'aria.

Sono già state realizzate due edizioni del corso, è allo studio la realizzazione di un'ulteriore edizione.



With the contribution of the LIFE Programme of the European Union

LIFE 15 IPE IT 013



REGIONE DEL VENETO



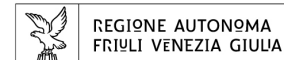
GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Ambiente e Transizione Ecologica
U.O. Qualità dell'Aria e Tutela dell'Atmosfera

www.lifeprepare.eu – info@lifeprepare.eu



REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto



Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente



agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia



ARSO ENVIRONMENT
Slovenian Environment Agency



Comune di Bologna



Comune di Milano



CITTA' DI TORINO



ART-ER
ATTRATTIVITÀ
RICERCA
TERRITORIO



Fondazione Lombardia
per l'Ambiente