



Aggiornamento del Piano Regionale di Qualità dell'Aria (PRQA)

OSSERVAZIONI DI ASOFOR – ASSOCIAZIONE OPERTAORI FORESTALI

A seguito della proposta di “Aggiornamento del Piano regionale di qualità dell’aria (PRQA) adottato con DGR n. 3-32 del 15 luglio 2024 dalla Giunta della Regione Piemonte”, rediamo questo documento ritenendo importante partecipare con azioni concrete alla salvaguardia della qualità di vita nella nostra Regione.

Analizzando la documentazione pubblicata, riteniamo importante l’approccio innovativo che questo aggiornamento propone, con particolare riguardo all’attenzione alla gestione forestale e all’impiego delle biomasse come fonte rinnovabile.

Le imprese forestali piemontesi operano prevalentemente nelle zone marginali, contribuendo ad una economia fragile e garantendo il presidio del territorio. In un contesto di grandi cambiamenti socio-economici ma soprattutto ambientali, è purtroppo evidente come il territorio montano sia fragile e come questa criticità possa influenzare l’intero territorio regionale.

È fondamentale quindi attuare politiche che da una parte garantiscano presidio e gestione del territorio e dall’altra favoriscano la crescita di un’economia capace di mantenere le professionalità sul territorio contrastando lo spopolamento delle aree rurali e montane.

Il PRQA potrà essere un importante strumento di salvaguardia dell’ambiente e della qualità di vita nella nostra regione attuando una serie di azioni innovative e, nello stesso tempo, uno strumento di sviluppo delle energie rinnovabili provenienti dalle filiere locali, diventando così, se pur indirettamente, strumento di sviluppo e di coesione sociale.

Le nostre proposte vanno nella direzione di una partecipazione attiva del settore forestale al contrasto dei cambiamenti climatici dei quali siamo tra i primi a subirne le gravi conseguenze e a favorire l’utilizzo delle biomasse provenienti da filiere locali, garantendo un prodotto di elevata qualità. Le biomasse prodotte con standard qualitativi elevati, sempre più presenti nel nostro territorio, se utilizzate in impianti ad elevate prestazioni e tecnologicamente avanzati, permettono di produrre emissioni ampiamente in linea con le altre tecnologie green, con l’importante capacità di creare un’economia etica e sostenibile sul territorio della regione Piemonte.



Di seguito riportiamo le nostre proposte.

Allegato A

pag. 165 II STEP BIOMASSA – STRUMENTI PER L'INCREMENTO DELLA QUALITÀ E DELLA TRACCIABILITÀ DEI COMBUSTIBILI LEGNOSI

... l'introduzione di corso obbligatorio per la produzione e l'uso di combustibili per imprese iscritte all'albo imprese forestali che dichiarino di produrre combustibili (pena decadenza dell'iscrizione).

OSSERVAZIONE: Già ad oggi, nell'ambito della qualificazione dei combustibili legnosi attraverso la certificazione del prodotto, l'impresa deve svolgere una cospicua formazione; inserire un percorso specifico solo per le imprese iscritte all'albo, non prevedendolo per chi, a qualsiasi titolo, commercializza biomasse fuori da qualsiasi sistema di controllo, risulta fortemente discriminatorio per le imprese che già operano in un sistema trasparente.

Si propone di attivare dei percorsi formativi finanziati a tutti i produttori di biomassa incentivanti in caso di partecipazione a bandi o progetti specifici, riconoscendo la formazione pregressa a chi ne è già in possesso.

Si propone, per l'utenza finale, la partecipazione di corsi anche online sul corretta combustione delle biomasse e sulla scelta del combustibile in funzione dell'impianto utilizzato funzionale all'acquisto di impianti a biomassa o ,in alternativa, all'accesso o incremento di contributi.

Allegato B

TITOLO I - DISPOSIZIONI GENERALI

pag. 5 Articolo 5

Zonizzazione e aree di superamento

1. In attuazione degli articoli 3 e 4 del d.lgs. 155/2010, il territorio regionale è suddiviso nelle seguenti zone e agglomerati:

_ Codice IT0118 – Agglomerato di Torino

_ Codice IT0119 – Zona denominata Pianura

_ Codice IT0120 – Zona denominata Collina

_ Codice IT0121 – Zona denominata di Montagna

ASOFOR ASSOCIAZIONE OPERATORI FORESTALI

Sede Legale: Via Moretti, n. 2 - 12070 Perlo (Cuneo)

Sedi Operative: Via Moretti, n. 9 - 12073 Ceva (Cuneo)

Corso Vittorio Emanuele II, n. 143/d - 37069 Villafranca di Verona (Verona)

Mail: info@asofor.it

PEC: info@pec.asofor.it

Telefono: +39 0459813464



_ Codice IT0122 – Zona denominata Piemonte

TITOLO II - MISURE PER IL RAGGIUNGIMENTO DEI VALORI LIMITE E DEI LIVELLI CRITICI E

PER IL PERSEGUIMENTO DEI VALORI OBIETTIVO

SEZIONE I - MISURE IN AMBITO URBANO

Pag. 8 Articolo 12

Ambito territoriale di applicazione

Le disposizioni contenute nella presente sezione si applicano nei territori dei comuni che ricadono nelle Zone IT0118, IT0119 e IT0120, di cui all'art. 5, interessate da procedure di infrazione in materia di qualità dell'aria, salvo ove diversamente specificato.

Pag. 13 Articolo 19

Misure in tema di utilizzo di fonti di energia rinnovabile

1. (P) A partire dalla data di adozione del PRQA, nel caso di realizzazione di edifici di nuova costruzione o di edifici esistenti sottoposti a ristrutturazione rilevante, localizzati nei Comuni che ricadono nelle Zone IT0118, IT0119 e IT0120, di cui all'art. 5, interessate da procedure di infrazione in materia di qualità dell'aria, la copertura della quota dei consumi previsti in progetto, da garantire tramite il ricorso ad impianti alimentati da fonti rinnovabili, di cui all'art. 2, comma 1 dell'allegato III al decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199, deve essere soddisfatta al netto dell'eventuale contributo fornito dalla combustione delle biomasse.

2. (P) A partire dalla data di adozione del PRQA, nel caso di bandi che utilizzano fondi strutturali finalizzati all'efficientamento energetico, l'incentivazione di interventi di installazione di impianti termici a biomassa è ammessa esclusivamente nei Comuni che ricadono nella Zona IT0121, di cui all'art. 5, non interessata da procedure d'infrazione in materia di qualità dell'aria. Sono esclusi da tale limitazione gli interventi per i quali possa essere dimostrato un miglioramento nel bilancio emissivo tra la situazione ante e post-intervento; nel caso di impianti di teleriscaldamento tale miglioramento del bilancio emissivo locale potrà essere conseguito includendo anche interventi su edifici non connessi alla rete.

OSSERVAZIONE: Nel mercato delle biomasse, con particolare riferimento alla legna da ardere, la maggior parte del combustibile destinato alla produzione di energia termica proviene dalle zone collinari e montane, ambiti economicamente svantaggiati e commercializzate prevalentemente nelle zone di collina e di pianura, dove risiede la maggior parte della popolazione. Penalizzare l'uso delle biomasse in queste aree comporterebbe un duro colpo ad un'economia già fragile con importanti ripercussioni sullo spopolamento delle zone interne ed ulteriore diminuzione del presidio del territorio e della sua manutenzione.



Alla luce delle attuali tecnologie applicate ai generatori a biomassa, risulta scorretto utilizzare come parametro il tipo di combustibile e non le emissioni che ne derivano dalla sua combustione.

A nostro avviso è opportuno prendere come parametro le emissioni degli impianti a biomassa, tenendo conto che la provenienza da filiera locale contribuisce ad avere un basso impatto sulle emissioni di carbonio.

Risulta importante, al fine di tutelare la filiera forestale che investe nella qualità e trasparenza, un efficace sistema di controlli (l'AZIONE Enb.M.2.A.2f - Il Step Biomassa – Sistema dei controlli: I livello (seconda fase) e Il livello)

Quest'azione non dovrà concentrarsi solo sugli impianti esistenti e la loro corretta conduzione, ma anche sulla qualità e quantità della biomassa utilizzata, della sua provenienza, della possibilità poterne effettuare la tracciabilità ed eventualmente che sia in possesso della certificazione di prodotto.

L'autoconsumo non deve essere penalizzato, ma supportato attraverso la divulgazione dei corretti metodi di preparazione ed utilizzo del prodotto finale.

Arrivo: AOO A1600A, N. Prot. 00145988 del 30/08/2024