

Convegno: “Efficienza, innovazione, energia rinnovabile: quali scenari post Accordo di Parigi?” – Bergamo 31 marzo 2017

Abstract Claudia Maria Terzi- Assessore Ambiente Energia e Sviluppo Sostenibile – Regione Lombardia

Da diverso tempo Regione Lombardia è impegnata al raggiungimento degli obiettivi di mitigazione dei gas serra e di adattamento ai cambiamenti climatici. Su questo fronte il PRIA (Piano Regionale degli Interventi per la qualità dell’Aria) e il PEAR (Programma Energetico Ambientale Regionale) costituiscono un modello virtuoso usato anche come fonte di ispirazione per le politiche nazionali in materia ambientale.

Attraverso il coinvolgimento delle amministrazioni locali e le politiche subnazionali varate dalla comunità europea stiamo investendo risorse per raggiungere obiettivi di tutela ambientale sempre più sfidanti, sostenendo azioni per sviluppare un trasporto pubblico sempre meno inquinante e promuovere la mobilità condivisa, le energie rinnovabili, le azioni di efficientamento energetico, l’innovazione e la Circular Economy.

Tramite l’adozione di politiche integrate, ad esempio PRIA e PEAR, abbiamo avviato azioni per la riduzione dei consumi energetici da fonte fossile così come per la riduzione costante delle emissioni di anidride carbonica ed il miglioramento della qualità dell’aria.

Uno dei settori più impattanti sul livello di inquinamento dell’aria e di emissioni climalteranti nel nostro territorio riguarda la combustione residenziale, che pesa per il 25% circa delle emissioni totali regionali di CO₂, contribuendo inoltre per il 45% alle emissioni totali annue di PM₁₀. Ed oltre l’80% delle polveri ascrivibili alla combustione domestica proviene dalla combustione di biomasse legnose attraverso generatori non performanti. Per questi motivi con la collaborazione delle associazioni di categoria abbiamo introdotto recentemente una sperimentazione che ha permesso la classificazione degli impianti termici a biomassa, in relazione al grado di efficienza dell’impianto e al quantitativo di inquinanti abbattuti dal prodotto. Questo al fine di promuovere una maggior consapevolezza sul tema e per garantire un utilizzo più compatibile delle risorse a nostra disposizione con un auspicato miglioramento dello stato di qualità dell’aria.

Il legno infatti è una fonte rinnovabile, irrinunciabile, anzi la prima fonte di energia per gran parte del genere umano, ma deve essere utilizzato come fonte di riscaldamento solo attraverso tecnologie e buone pratiche che lo rendano compatibile con le problematiche di qualità dell’aria. In Lombardia troviamo esempi virtuosi per l’utilizzo di tale risorsa: la nostra regione ha uno dei maggiori sviluppi di reti che trasportano calore prodotto da biomassa, con centrali di produzione di calore esercite in modo da garantire fattori di emissione e limiti di emissione estremamente più bassi degli impianti domestici.

Non di meno attenzione sono rientrati nelle nostre politiche elementi legati al tema della qualità dell’aria che non si limitano a considerare le biomasse, ma affrontano i temi del biogas e del biometano. Regione Lombardia registra infatti il più alto numero di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da combustione di biogas, circa 500 impianti, ed attraverso il PEAR sono state riconosciute le aree di maggior tutela ambientale attraverso

Fiper - Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili

Sede legale Via Scarlatti, 29 Milano
E-mail segreteria.nazionale@fiper.it
Pec fiper@arubapec.it

Sede Operativa Via Polveriera, 50- Tirano(SO)
Tel +39 0342.706278 - Fax +39 0342.711973
Cod. Fisc.97284280159

Sede di rappresentanza Via Merulana 247 Roma
Website www.fiper.it
PIVA 04587920960

norme per individuare le aree non idonee all'installazione degli impianti FER. Nel 2015 inoltre, abbiamo coordinato un apposito Tavolo che ha prodotto uno studio che ha esaminato la sostenibilità tecnico-economica della realizzazione di impianti di produzione di biometano. Il parco impianti presente in Lombardia è un *asset* tecnologico estremamente importante per raggiungere gli obiettivi di incremento dell'energia prodotta dalle FER, obiettivi che dovranno essere raggiunti con promozione di sostegno, incentivi e politiche sempre più attente affinché il ciclo di gestione delle risorse e produzione di energia sia reso sempre più efficiente e sostenibile.

Fiper - Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili

Sede legale Via Scarlatti, 29 Milano
E-mail segreteria.nazionale@fiper.it
Pec fiper@arubapec.it

Sede Operativa Via Polveriera, 50- Tirano(SO)
Tel +39 0342.706278 - Fax +39 0342.711973
Cod. Fisc. 97284280159

Sede di rappresentanza Via Merulana 247 Roma
Website www.fiper.it
PIVA 04587920960