



REGIONE
ABRUZZO
GIUNTA REGIONALE

DPC025 – DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'aria, SINA e Risorse Estrattive del Territorio
Ufficio Qualità dell'aria, inquinamento acustico ed elettro magnetico.
via Passolanciano, 75 – 65124 Pescara (PE)

Al Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@regione.abruzzo.it

OGGETTO: Piano Regionale per la Tutela della Qualità dell'Aria D.Lgs. 155/2010 e ss.mm.ii.
Trasmissione Auto-Osservazioni ai sensi dell'art. 14 comma 3 del D.Lgs. 152/06.

DATO ATTO della Determinazione Direttoriale n. 194 del 25/09/2018 relativa al “*Piano Regionale per la Tutela della Qualità dell'Aria D.Lgs.155/2010 e ss.mm.ii. Avvio della fase di consultazione ai sensi dell'art. 14 del D.lgs.152/2006*”;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 14 comma 1 la Determinazione di cui al precedente punto è stata pubblicata sul B.U.R.A.T. Ordinario n. 39 del 10/10/2018 al fine di procedere per sessanta giorni consecutivi alla pubblicità del piano e alla fase di consultazione della VAS;

CONSIDERATO altresì che la fase di consultazione di cui al punto precedente terminerà alle ore 24:00 del 09/12/2018;

VISTI

- il verbale di riunione del Servizio DPC025 del 29/11/2018 in cui è stata verificata la necessità/opportunità di procedere entro il termine del 09/12/2018 a presentare eventuali auto-osservazioni alla proposta di Piano e di Rapporto Ambientale;
- le considerazioni espresse dalla Ditta Techne Consulting e trasmesse al Servizio DPC025 per le vie brevi, sulla base delle risultanze del verbale di riunione del Servizio DPC025 del 29/11/2018;

Con la presente lo Scrivente Servizio trasmette in allegato le proprie auto-osservazioni alla proposta di Piano e di Rapporto Ambientale.

Distinti saluti.

**IL RESPONSABILE
DELL'UFFICIO**
Dott. Vincenzo Colonna
F.to elettronicamente

IL DIRIGENTE
Dott.ssa Iris Flacco
F.to digitalmente



GIUNTA REGIONALE

DPC025 – DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'aria, SINA e Risorse Estrattive del Territorio
Ufficio Qualità dell'aria, inquinamento acustico ed elettro magnetico.
via Passolanciano, 75 – 65124 Pescara (PE)

ALLEGATO 1

Auto-Osservazioni alla Proposta di Piano e di Rapporto Ambientale

Le presenti auto-osservazioni sono riferite alla Misure del Piano, così come descritte all'interno del paragrafo 7.3.2 della proposta di Piano.

Osservazione 1

La Misura PIT_03 (pagina 71 di 84 del documento di Piano) prevede quanto segue: *“Moratoria alla autorizzazione di nuovi motori a combustione interna di qualsiasi potenza e di caldaie con potenza superiore a 1 MW elettrico alimentati da biomasse vegetali di origine forestale, agricola e agroindustriale in attesa di norme sull'approvvigionamento delle biomasse stesse (filiera corta)”*.

Si ritiene che la misura debba essere modificata come di seguito indicato:

“Moratoria alla autorizzazione di nuovi motori a combustione interna alimentati da biodiesel o altri bioliquidi di qualsiasi potenza e di caldaie con potenza superiore a 1 MW termico alimentati da biomasse o vegetali di origine forestale, agricola e agroindustriale in attesa di norme sull'approvvigionamento delle biomasse stesse (filiera corta)”.

La modifica della misura si rende necessaria ai fini di specificare al meglio a quali impianti di combustione è rivolta la moratoria.

Inoltre, le soglie per l'applicazione dei valori limite di emissione (impianti in deroga, medi impianti, grandi impianti di combustione) fanno sempre riferimento alla potenza termica nominale dell'impianto, non alla potenza elettrica, che è solitamente più bassa in virtù della conversione dovuta al rendimento di generazione elettrica.

Osservazione 2

La Misura POT_02 prevede *“Divieto di insediamento, nell'ambito delle procedure di autorizzazione, di nuove attività industriali e artigianali con emissioni in atmosfera al di fuori delle zone urbanistiche classificate nel PRG come “aree produttive” infrastrutturate e delle zone destinate a “Discarica” ad eccezione degli impianti e delle attività di cui all'art. 272 comma 1 e 2 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.”*.

Si ritiene che, oltre agli impianti e alle attività di cui all'art. 272 comma 1 e 2 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., debbano essere fatte salve anche le seguenti attività con emissioni in atmosfera, in quanto autorizzabili prevalentemente in area agricola:

- autorizzate ai sensi del D.Lgs. 387/03;
- impianti ed attività asserviti alle attività estrattive;
- allevamenti di qualsiasi taglia.

Osservazione 3

Il documento di Piano, a pagina 69 dei 84, in calce, riporta la seguente frase *“Quando nelle misure si fa riferimento alle procedure di autorizzazione ci si riferisce alle procedure ai sensi del D.lgs. 152/2006, ad eccezione degli impianti e delle attività di cui all'art. 272 comma 1 e 2, ed ai sensi del DM Sviluppo economico 10 settembre 2010 con riferimento agli impianti di generazione elettrica alimentati da biomasse, gas da discarica, gas residuati dai processi di depurazione e biogas.”*

Si ritiene opportuno che le parole *“DM Sviluppo economico 10 settembre 2010”* vengano sostituite dalle parole *“decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387”*.

Infatti, la norma ai sensi della quale si autorizzano gli impianti in parola è, per l'appunto, il D.Lgs. 387/03.



GIUNTA REGIONALE

DPC025 – DIPARTIMENTO GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'aria, SINA e Risorse Estrattive del Territorio
Ufficio Qualità dell'aria, inquinamento acustico ed elettro magnetico.
via Passolanciano, 75 – 65124 Pescara (PE)

Osservazione 4

La Misura POT_08 prevede: *“Riduzione dell’85% delle emissioni di ossidi di azoto degli impianti di combustione il cui contributo emissivo comporta il superamento, valutato con la modellistica del piano, delle soglie legislative per gli ossidi di azoto nell’agglomerato Pescara - Chieti (Fater SpA ed ICO SpA)”*.

Si ritiene che, ai fini di una migliore comprensione della misura, occorre inserire il termine *“secondo quanto già”* prima del termine *“valutato”*.