

Buongiorno, volevo fare presente che il mio messaggio allegato è stato pubblicato nel vostro sito con vari errori di battitura che nell'originale non sono presenti.

Si chiede di procedere alla correzione.Grazie

Saluti

ing.Rosario Manno

Palermo

Da: "rosario.manno" rosario.manno@ordineingpa.it

A: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Cc:

Data: Fri, 9 Dec 2016 11:31:24 +0100

Oggetto: osservazioni integrazioni progetto :Impianto di valorizzazione energetica di CSS (Combustibile Solido Secondario) da realizzarsi nella Centrale Termoelettrica esistente di San Filippo del Mela (ME)

Buongiorno.

In relazione al progetto sopra specificato si osserva che, da un esame sommario della documentazione presentata,non risultano elementi circa la validazione in loco del modello di dispersione atmosferica CALPUFF, per cui i valori delle concentrazioni al suolo degli inquinanti calcolati col modello devono essere presi in considerazione con cautela.

A tal proposito si fa presente (vedasi rapporto

APAT-DATI E INFORMAZIONI PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLA COMPONENTE "ATMOSFERA"

E PRASSI CORRENTE DI UTILIZZO DEI MODELLI DI QUALITÀ DELL'ARIA NELL'AMBITO

DELLA PROCEDURA DI V.I.A. - marzo 2007

<http://www.isprambiente.gov.it/files/via/atmosfera-approfondimento.pdf>)

quanto segue:

"Quando i livelli di concentrazione sono calcolati da un modello validato si ha un'idea dell'accuratezza dei risultati. Questa idea tende a essere migliore per modelli che sono stati validati nelle stesse aree dove si applicano. Spesso i modelli usati sono stati validati in altre aree, con condizioni a volte considerevolmente differenti (emissioni, topografia, clima) da quelle prevalenti nell'area considerata. Poiché non solo l'affidabilità del modello di dispersione, ma anche la qualità delle emissioni e i parametri di input di dispersione possono essere differenti, una valutazione dell'incertezza dei risultati del modello può includere la validazione locale. Una validazione completa dovrebbe in principio anche includere una delimitazione dei limiti di applicabilità del modello."

Saluti

ing.Rosario Manno

Palermo