



*Ministero della Salute*  
DIREZIONE GENERALE PREVENZIONE  
UFFICIO VIII

N° 400-VIII/8.7/ 2401

Risposta al Foglio del

N°

Proc. N° 257/257

OGGETTO: Impianto di produzione di energia elettrica nel comune di  
Altomonte (CS) - Misura delle emissioni

Con riferimento alla nota di codesto Ministero n.248573 del 13 febbraio 2003 concernente la misura delle emissioni dell'impianto in oggetto, acquisito il parere dell'Istituto superiore di sanità, si ritiene che la misura strumentale diretta nel flusso incontra diverse situazioni critiche, relative sia alla scelta del punto ottimale di rilevamento (zona a flusso non turbolento) e sia alla possibilità reale di avere un valore rappresentativo della intera sezione del camino.

Allo stato attuale non risulta siano utilizzati sistemi automatici che riescano ad ovviare a detti problemi e che abbiano sviluppato una affidabile e sperimentata applicazione su impianti analoghi al tipo in esame.

Pertanto, relativamente alla tipologia di impianti quale quello in oggetto, la stima della portata della emissione mediante calcolo da altri parametri di processo (aria comburente in funzione della composizione del gas naturale, indice di eccesso di aria ...) rilevati in continuo, si può ritenere accettabile e funzionale alle necessità del controllo delle emissioni.

Fermo restando che, nel corso delle periodiche verifiche effettuate nell'ambito del DM 21/12/95 *Disciplina dei metodi di controllo delle emissioni in atmosfera dagli impianti industriali* è opportuno procedere anche alla verifica della portata mediante il metodo manuale (UNI 10169), possibilmente con modalità concordate con l'Autorità locale preposta al controllo.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
(ing. E. Sapienza)

Roma

Ministero delle attività produttive  
D.G. E.R.M. 00187 ROMA

e, p.c.:  
Ministero dell'ambiente  
Direzione V.I.A. 00147 ROMA