

CIPPC-00-2009-0001022  
del 30/04/2009

**Eni S.p.A.**  
**Divisione Refining & Marketing**

**Raffineria di Venezia**

Via dei Petroli 4, 30175 Porto Marghera (VE)  
P.O. Box 64, Mestre PT, 30171 Venezia Mestre (VE)  
Tel.: 041 5331111  
Fax: 041 5315568  
www.eni.it

Sede legale in Piazzale Enrico Mattei 1, 00144 Roma  
Tel. centralino: +39 06 5988.1  
Capitale Sociale euro 4.005.358.876,00 iv.  
Registro Imprese di Roma Cod. Fisc. 00484960588  
Partita IVA 00905811006  
R.E.A. Roma n.756453



**ARPAV**  
**Dipartimento Provinciale di**  
**Venezia- Servizio Territoriale**  
Via Lissa, 6  
30172 MESTRE

**p.c. Al Presidente della**  
**Commissione Istruttoria IPPC**  
**c/o ISPRA (ex APAT)**  
Via Vitaliano Brancati  
00144 ROMA



**PROVINCIA DI VENEZIA**  
**Settore Politiche Ambientali**  
Via Forte Marghera , 191  
30173 Mestre Ve

DIR 073/ FZ.lc

Venezia, 17 Aprile 2009

**OGGETTO: RELAZIONE DI VERIFICA DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO EMISSIONI  
DELL'IMPIANTO COGE - VS. PROTOCOLLO 38430/09 DEL 25.03.09**

Con riferimento alla Relazione in oggetto riteniamo opportuno precisare alcuni aspetti relativamente alle condizioni di minimo tecnico e di assetto non cogenerativo dell'impianto in oggetto.

Va, infatti, evidenziato che il caso citato di sostituzione dei filtri previa riduzione di carico, non costituisce l'unico caso di possibile assetto di funzionamento in condizioni di minimo tecnico.

Si possono verificare, cioè, altre situazioni di funzionamento al minimo tecnico con effetti analoghi da punto di vista delle emissioni quali:





- Indisponibilità temporanea di gas di rete (fuel gas) con conseguente riduzione del carico;
- Isolamento temporaneo da rete nazionale di trasmissione per richieste/necessità del gestore RTN con necessità di modulazione del carico elettrico;
- Assetti transitori di riduzione di carico gestiti a livello di sistema di regolazione di macchina per effettuare interventi manutentivi tra i quali quello citato di sostituzione dei filtri;
- Transitori di avviamento ed arresto del Turbogas.

Queste particolari condizioni di funzionamento hanno ovviamente carattere sporadico con durate variabili da alcune ore ad uno o due giorni e rientrano in quanto contemplato dall'art. 271 comma 14 del D.Lgs. 152/06.

Vanno altresì considerati come condizioni di funzionamento non a regime, e quindi rientranti in quanto contemplato dall'art. 271 comma 14 del D.Lgs. 152/06, gli assetti non cogenerativi, con generazione vapore a combustione diretta per:

- Transitori di avviamento/fermata Turbogas con scarico fumi direttamente a camino;
- Fermata Turbogas per manutenzione.

Disponibili per eventuali ulteriori chiarimenti, si inviano distinti saluti

Eni S.p.A.  
Divisione Refining & Marketing  
Raffineria di Venezia  
Il Direttore  
(Ing. Antonio De Stefano)