 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.	Procedure di Gestione Ambientale	Cod. PO CO₂
		Pagina 1 di 3
UB - PC	Procedure Operative	Nome File Allegato 8

Allegato 8 a

Richiesta a SNAM per aggiornamento delle informazioni contenute nella certificazione mensile della fornitura di gas naturale



Divisione Generazione ed Energy Management
Area di Business Fuel
00198 Roma, viale Regina Margherita 125
Tel. +39 0683052715 Fax +39 0683054810

Spett.le
Snam Rete Gas S.p.A.
Piazza Santa Barbara,7
20097 San Donato Milanese
MILANO

c.a. Ing. V. Cannizzo
Responsabile Unità Misura
Roma, 16 Set 2005

4. Rif. ENEL_TRADE/P2005005925

Oggetto: Richiesta INFO_Direttiva 2003/87/CE - Decisione della Commissione europea C(2004)130 del 29/01/2004 - DEC/RAS/854/05 Disposizioni di attuazione della Decisione della commissione europea.


Con riferimento a quanto in oggetto Vi comunichiamo che al fine di adeguarci a quanto disposto dalle suddette normative abbiamo la necessità di ottenere da parte Vostra un'integrazione all'attuale certificazione mensile sulla qualità del gas da Voi riconsegnato presso le nostre Centrali Termoelettriche.

In particolare il DEC/RAS 854/05 stabilisce che gli impianti di combustione che emettono un quantitativo annuo di CO2 superiore a 500 kton/anno devono determinare le caratteristiche di qualità necessarie ai fini del calcolo della CO2 emessa.

Poiché per tale calcolo è necessario conoscere il valore percentuale (in volume) del Carbonio totale contenuto nel gas naturale, Vi chiediamo di aggiungere la determinazione di questo valore nella certificazione di qualità del gas naturale riconsegnato presso le Centrali Termoelettriche ENEL per le quali ENEL TRADE opera come Shipper.

Enel Trade SpA - Società con unico socio
Sede Legale 00198 Roma, viale Regina Margherita 125
Reg. Imprese di Roma, C.F. e P.I. 05918271007
R.E.A. 930646
Capitale Sociale 100.885.000 Euro i.v.
Direzione e coordinamento di Enel SpA

12


 L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.	Procedure di Gestione Ambientale	Cod. PO CO₂
		Pagina 2 di 3
UB - PC	Procedure Operative	Nome File Allegato 8



Vi chiediamo inoltre di comunicarci, per ciascuno dei Vostri apparecchi di misura della qualità del gas riconsegnato presso le Centrali suddette, il codice identificativo dello strumento, la classe di precisione o l'errore massimo dello strumento, la data di scadenza della taratura e la metodologia di taratura impiegata.

Restando in attesa di un Vostro sollecito riscontro in merito cogliamo l'occasione per inviarVi i nostri più cordiali saluti.

Fabio Moscati
Responsabile Supply & Wholesale Gas
Area di Business Fuel
Divisione Generazione & Energy Management

 Enel L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.	Procedure di Gestione Ambientale	Cod. PO CO₂
		Pagina 3 di 3
UB - PC	Procedure Operative	Nome File Allegato 8

Allegato 8 b

Richiesta a SNAM per aggiornamento delle informazioni contenute nella certificazione mensile della fornitura di gas naturale.

T-1

Snam
Rete Gas


Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: 02520.1

www.snamretegas.it

Società per Azioni
Sede Legale in San Donato Milanese (MI)
Piazza Santa Barbara, 7
Capitale Sociale € 1.955.348.000,00 i.v.
Codice Fiscale e numero di Iscrizione all'Imposta di Milena n. 13271390158
R.F.A. Mileno n. 1633443
P.IVA n. 13271390158

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni S.p.A.

MISURA/COORTEC/tem - 05404
28.09.05



Spett.le
ENEL
Divisione Generazione & Energy Management
Viale Regina Margherita 125
00198 ROMA

Oggetto: Richiesta INFO Direttiva 2003/87/CE – Decisione della Commissione europea C(2004)130 del 29/01/2004 – DEC/RAS/854/05 Disposizioni di attuazione della Decisione della commissione europea.

Con riferimento alla Vs. pari oggetto del 16.09.05 (Rif. ENEL_TRADE/P2005005925) Vi comuniciamo quanto segue:

- Il bollettino d'analisi, allegato su richiesta al verbale di misura, riporta gli elementi necessari per il calcolo del Carbonio totale ed il codice identificativo dell'apparecchiatura di misura della qualità del gas riconsegnato. Qualora non disponibile il bollettino d'analisi può essere richiesto a MISURA/ESERMI.
- La determinazione del potere calorifico viene effettuata secondo quanto riportato nel Codice di Rete Snam RG – Capitolo 11- Paragrafi 3 e 4.
- L'accuratezza di misura dei poteri calorifici (PCS e PCI) effettuata tramite gascromatografi da processo è pari allo 0,5% (cfr Codice di Rete Snam RG – Allegato 11B – Paragrafo 2).
- La metodologia e la frequenza di taratura dei gascromatografi sono riportate nel Codice di Rete Snam RG – Allegato 11B – paragrafo 4.2). In particolare la taratura viene effettuata automaticamente con frequenza almeno settimanale mediante gas di taratura certificati da laboratori SIT; tali laboratori soddisfano ai criteri di cui alle norme UNI CEI ISO/IEC 17025.

Distinti saluti

Snam
Rete Gas
Misura
Il Responsabile
Ing. V.M. Cannizzo

