

Niceforo Antonella

Da: ufficio.tecnico@ecovema.com
Inviato: mercoledì 10 settembre 2008 11.20
A: DSA-RIS
Cc: Milillo Antonio Domenico; alberto.ventura@ecovema.com
Oggetto: ESSECO - Autorizzazione emissione caldaie a metano - C.A. Ing. Milillo
Priorità: Alta



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

prot. DSA - 2008 - 0025107 del 12/09/2008



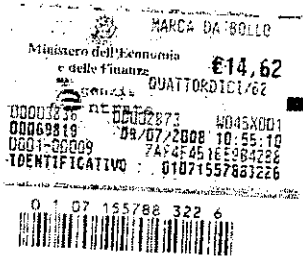
istanza_emissioni_E Lettera_Provincia
SSECO.pdf (... Novara.pdf (...

Come concordato con il Dott. Ventura le inoltro Nota della Provincia di Novara n. prot. 158551 del 12 Agosto 2008 in risposta all'istanza di autorizzazione alle emissioni per l'esercizio di due Caldaie a metano.

Inoltre per ragioni di completezza le allego il documento di Istanza di autorizzazione alle emissioni depositato da ESSECO presso la Provincia di Novara in data 08.08.2008.

Rimaniamo a disposizione per eventuali chiarimenti ed osservazioni
Distinti Saluti
Dott. Ing. Viola Piovera
ECO VEMA S.r.l.





Spett.le
PROVINCIA DI NOVARA
PIAZZA MATTEOTTI, 1
28100 NOVARA

OGGETTO: D. Lgs. n. 152/2006
Ex D.P.R. n. 203/1988
DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ART. 269, COMMA 2, D. LGS. 152/2006 (EX
ART. 15 LETTERA A) DEL D.P.R. 203/1988) IN MATERIA DI INQUINAMENTO
ATMOSFERICO

Il sottoscritto DOTT. PAOLO BARZAGHI

nato a MONZA

il 04/05/1961

residente a BIASSONO

Provincia MI

in via SANTA MARIA DELLE SELVE

n° 3

nella sua qualità di rappresentante legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale)

ESSECO S.R.L.

con Sede Legale in SAN MARTINO DI TRECATE (NO) in via SAN CASSIANO N°99

tel. n. 0321-790259

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01027000031

con iscrizione alla Camera di Commercio DI NOVARA N. 01027000031

chiede l'autorizzazione di cui all'art. 269, comma 2, D. Lgs. 152/2006 (ex art. 15, lettera a), del D.P.R. 203/1988)

per LA SOSTITUZIONE E DISMISSIONE DELLA CALDAIA GIROLA (CAMINO E17) CON UN SISTEMA DI DUE CALDAIE A METANO (CAMINO E19A - E19B) DI CUI LA PRIMA IN SOSTITUZIONE ALL'ATTUALE CALDAIA GIROLA E LA SECONDA IN AGGIUNTA O IN SOSTITUZIONE A SECONDA DEGLI EVENTI DI SEGUITO DESCRITTI:

- LA SECONDA CALDAIA (COPIA DI BACK-UP) VIENE ESERCITA IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO DELLA PRIMA CALDAIA;
- LA PRIMA E LA SECONDA CALDAIA VENGONO ESERCITE IN PARALLELO SOLO IN CASO DI BLACK-OUT O CONTEMPORANEO FUORI SERVIZIO DELLE DUE UNITÀ DI COMBUSTIONE SOG 3 E FORNO ACIDO SOLFORICO.

in Comune di SAN MARTINO DI TRECATE (NO)

allegando allo scopo la seguente documentazione:

- 1 scheda informativa generale.
- 1 elenco "Elaborati tecnici" predisposti per l'istanza.
- 3 relazioni tecniche: ALLEGATO 5 "RELAZIONE TECNICA DEI PROCESSI PRODUTTIVI - PRODUZIONI INDUSTRIALI" di pagg. 85, ALLEGATO 7 "MODALITÀ DI GESTIONE ARRESTI E PARTENZE DEGLI IMPIANTI PRODUTTIVI" di pagg. 62, ALLEGATO 8 "EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO: CAMINO E19A E CAMINO E19B DA AUTORIZZARE" di pagg. 9.

- ALLEGATO 6 "SCHEMI A BLOCCHI DELLE UNITÀ PRODUTTIVE DELLO STABILIMENTO"
- N° 4 planimetrie.

Il sottoscritto dichiara che i dati riportati nella domanda e nei suoi allegati sono veritieri.

Data

8 ESSECO s.r.l.
17/9/2008

Firma

ESSECO s.r.l.

Prot. N. 158751

Novara, 12 AGO 2008

Al Legale Rappresentante della
ESSECO S.r.l.
Via San Cassiano n. 99
Fraz. San Martino
28069 TRECATE

e p.c. All'A.R.P.A.
Dipartimento Provinciale di Novara
V.le Roma 7/E
28100 NOVARA

OGGETTO: Domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera provenienti da impianti termici

E' pervenuta a questa Amministrazione la Vostra domanda, datata 8 agosto 2008, volta all'ottenimento dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera provenienti dai due impianti termici a metano (punti di emissione E19a ed E19b) che andranno a sostituire la caldaia Girola, attualmente operativa (punto di emissione E17).

Si comunica che per l'installazione e l'esercizio dei suddetti impianti non risulta necessario l'ottenimento dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera in quanto rientranti nella definizione riportata nel D.Lgs. 152/06 all'art. 269, comma 14, lettera c): "Impianti di combustione alimentati a metano o a GPL, di potenza termica nominale inferiore a 3 MW."

Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento si rendesse necessario, si porgono distinti saluti.

IL DIRIGENTE DI SETTORE
(Dott. Edoardo GUERRINI)

