

Sangalli Protezioni Ambientali srl

20146 Milano - Piazzale Gambara n. 7/20
Tel. 02.40090099 r. a. - Fax 02.40092399
sito Web: www.upwithsopra.it
e-mail: hse@upwithsopra.it

Capitale sociale 100.000,00 Euro int. versati
C.F. 02703600961 e P.IVA 12550430156
Iscritta al Registro Imprese di MI n. 290110/1997
Iscritta al REA n. 1540478



SINCERT



Accreditamento SINAL
N. 0517

Spett.le
EDISON SpA
c.a. Egr. Sig. CARIELLO
Km 7 S.P.
DELICETO GAVITELLO
71024 CANDELA (FG)

Spett.le
EDISON SPA
c.a. egr. Sig. PAPINI
Viale Italia n. 592
20099 Sesto S. Giovanni (MI)

SEA/An. 1876/CAV/cav
18 Settembre 2007

Facciamo riferimento agli accordi intercorsi per trasmetterVi, in allegato, i risultati analitici ottenuti a seguito dell'intervento, effettuato in data 11/06/2007 presso la Vostra centrale di Candela (FG), finalizzato alla ricerca e determinazione delle polveri totali all'emissione da impianto cogenerativo a ciclo combinato.

I campionamenti delle polveri totali sono stati effettuati seguendo le indicazioni contenute nel metodo UNI EN 13284-1; le analisi sono state eseguite per via gravimetrica nei nostri laboratori.

A Vostra disposizione per ogni chiarimento e per quant'altro Vi potesse occorrere, cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri migliori saluti.

Settore Aria
Dr.ssa D. Terlizzi

All./

UPWITHSOPRA - GALLI Protezioni Ambientali srl

20136 Milano - Piazzale Gambara n. 7/20
Tel. 02.40090099 r. a. - Fax 02.40092399
sito Web: www.upwithsopra.it
e-mail: hse@upwithsopra.it

Capitale sociale 100.000,00 Euro int. versati
C.F. 02703600961 e P.IVA 12550430156
Iscritta al Registro Imprese di MI n. 290110/1997
Iscritta al REA n. 1540478



Sistema di Gestione Qualità
UNI EN ISO 9001:2000
Certificato N. 2816
Rilasciato da CERTIQUALITY

ANALISI EMISSIONI ATMOSFERICHE

RAPPORTO DI PROVA N. 4763 DEL 18 SETTEMBRE 2007

PAG. 1 DI 1

Committente : **Edison SpA**
Centrale di Candela (FG)

Emissione : **Da impianto cogenerativo a ciclo combinato**

Data di prelievo : **11/06/2007**

Caratteristiche emissione

Temperatura : **105°C**
Velocità : **12,72**
Diametro : **8120 mm**
Portata Secca : **1.569.898 Nm³/h**

Determinazioni analitiche

Orario	Polveri totali mg/Nm ³	Polveri totali g/h
11,30-13,00	0,10	157
13,05-14,05	0,25	392
14,10-15,10	0,28	440
Media	0,21	330

Il Responsabile Tecnico
P.ch. M. Masarati

M. Masarati



cav/

L1876-7.doc