



Q.tHermo s.r.l.
L'Amministratore Delegato
Dott. Ing. Roberto Barilli

Q.tHermo s.r.l.
Via Baccio da Montelupo 52
50142 Firenze

IMPIANTO DI RECUPERO ENERGIA DA INCENERIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI LOC. CASE PASSERINI - SESTO FIORENTINO (FI)

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI
DI PRODUZIONE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI
art.12, D.Lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m.i.
artt. 11-12, L.R. 24/02/2005, n. 39

DOMANDA AUTORIZZAZIONE UNICA

Responsabile di Progetto:



Ing. Carlo Botti

Dott. Ing. CARLO BOTTI
INGEGNERI DELLA PROV. DI FIRENZE
N. 3202

Gruppo di lavoro:

Opere Architettoniche

Opere Civili e Strutturali

Opere Elettromeccaniche

Gae Aulenti Architetti Associati

4, Piazza San Marco
20121 Milano



Settore Ingegneria Grandi Impianti

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
	31/07/2012	Emissione per autorizzazione			
Titolo			Elaborato A20.7		
Dichiarazione di conformità della linea elettrica					
			Codice	DAU 026	

Alla PROVINCIA DI FIRENZE

OGGETTO: PROCEDIMENTO UNICO per autorizzazione Impianto di recupero energia da incenerimento di rifiuti non pericolosi in loc. Case Passerini (Comune di Sesto F.no)

Dichiarazione di conformità di cui all'art 5, comma 6, DPGR n.9/2000 della linea elettrica

Con riferimento alla pratica in oggetto, si **DICHIARA** che il progetto presentato dell'elettrodotto in cavo interrato a 132 kV dall'impianto di recupero energia da incenerimento di rifiuti non pericolosi in loc. Case Passerini (Comune di Sesto F.no) alla C.P. Osmannoro è conforme alle norme vigenti, di seguito richiamate:

- **Decreto Ministero dei Lavori Pubblici 21.03.1988** "Approvazione norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
- **Legge n° 36 del 22/02/01** "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici";
- **D.P.C.M. 08/07/03** "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti";
- **Norma CEI 11-17** "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica – Linee in cavo";
- **Norma CEI 11-4** "Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne"

Firenze 24/07/2012



Timbro e firma