

giemme
gestione multiservice

Via Gallarate, 58 Milano
Tel. 0233403364 Fax 0233480804
e-mail: info@gmmultiservice.it www.gmmultiservice.it
sedi operative: Novara, Cinisello Balsamo,
Melzo c/o COGESER

giemme
gestione multiservice

e le Società del Gruppo:

TESI s.r.l.

Termosistemi e Servizi integrati

ATECC
AMBIENTE TERRITORIO ENERGIA Corsico CesanoB

sicurgas

SMEC
Società Multiservizi Energia Cinisello Balsamo

TEMI

Termosistemi Multiservizio impianti

DA SEMPRE CONTRO QUESTO PROGETTO DI NUCLEARE

FESTAPI democratica 2010

giemme
gestione multiservice
organizza

Per il giorno martedì 21 settembre 2010 alle ore 18.00
alle 9M710 COOP nella Festa Nazionale del PD di Milano
presso PALASTARPOWOL, Lampugnano

IL DIBATTITO SU...

UN'ALTRA ENERGIA È POSSIBILE
20/20+20 gli obiettivi comunitari e l'efficienza energetica
attraverso l'innovazione tecnologica e le fonti rinnovabili
LE ALTERNATIVE CONCRETE AL NUCLEARE

VITO ANCOBBI (Progettista impianti energetici)
FERNANDO CRISTOFORI (ex Presidente CEN)
CICLIO MENZINI (Direttore Sviluppo ENELCO)
ALESSANDRO NAUERT (Ambasciatore Generale di Novara, Milano)
ALESSI TORRELLI (Ambasciatore Generale di Novara, Milano)
SERGIO TABOET (Direttore settore qualità dell'aria, energia e clima della Provincia di Milano)
LUCA BERNABEGGI (Presidente Targa Coop. Rinnovabili con energia rinnovabile)
Coordinatore ALESSANDRO ALFIERI (Consigliere D. 10000/00/0000)

Per informazioni e biglietti di invito: info@giemme.it o al numero verde 1.800.60.0000

È gratuito un cartello
avanzamento di informazione

PUBBLICATA SU L'UNITA' DEL 21/09/2010

IL 12 E 13 GIUGNO

**È MEGLIO
VOTARE SÌ**

giemme
gestione multiservice

25 APRILE 2010
65° DELLA LIBERAZIONE

Art. 1
L'idea di una rinnovabile
energia che
risponda alle
esigenze
ambientali,
economiche, sociali
e del territorio
della nostra
città.

PER IL LAVORO
PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE
CON PRODOTTI E SERVIZI RISPETTOSI
DELL'AMBIENTE
NO AL NUCLEARE

PUBBLICATA SU L'UNITA' DEL 25/04/2010

TESI s.r.l.
Termosistemi e Servizi Integrati

AUGURA BUON ANNO 2010

TESI È PRODUZIONE DI ENERGIA
con COGENERAZIONE/TRIGENERAZIONE
reti di TELERISCALDAMENTO
Integrazione con SOLARE TERMICO FOTOVOLTAICO,
POMPE DI CALORE

CON LE NUOVE TECNOLOGIE CON UNA PROGETTAZIONE COSCENZUOSA,
GRAZIE AD UNA SEMPRE PIÙ EFFICACE COLLABORAZIONE DEGLI ENTI LOCALI,
REALIZZANDO SISTEMI DI TELERISCALDAMENTO DIFFUSO CON ALTO
RENDIMENTO ENERGETICO, SI PUÒ COLTIVARE ANCHE
IL NUCLEARE DIVENTA INUTILE - DANNOSO - COSTOSO

PUBBLICATA SU L'UNITA' DEL 28/12/2009

SUPERFLUO RISCHIOSO COSTOSO