

Con la presente mi iscrivo al **6° Info Biogas**

Nome:

Cognome:

Professione / ente di appartenenza:

Via:

Città:

CAP:

Prov:

Telefono:

Fax:

E-mail:

Data: Firma:

Si prega di inviare una conferma della propria presenza a mezzo posta (inviare il presente tagliando), Fax 0474 552836 o e-mail info@ts-energygroup.com.
L'iscrizione al convegno, le pause caffè e il pranzo vengono offerti da B.T.S. Italia Srl.

ORGANIZZAZIONE / INFORMAZIONE

B.T.S. Italia Srl · Via San Lorenzo 34, I-39031 Brunico (BZ)
Tel 0474 370119 · Fax 0474 552836
e-mail: info@ts-energygroup.com · www.ts-energygroup.com

SEDE DEL CONVEGNO

CENTRO FIERA S.p.A. · Via Brescia 129, I-25018 Montichiari (BS)
Tel 030 961148 · Fax 030 9961966 · www.centrofiiera.it

PERNOTTAMENTI

Hotel Ristorante Faro, Via Mantova 60, 25018 Montichiari (BS) ITALY
Tel 030 961411 · 9981136 - 9981146 · Fax 030 961512
e-mail Reservations: reserve@hotelfaro.com · e-mail Info: reception@hotelfaro.com

Hotel Garda, Via Brescia 128, 25015 Montichiari
Tel 030 9651571 · Fax 030 9960334
info@infogardahotel.it · www.infogardahotel.it/ita/hotel-presentazione.asp

Hotel Elefante, Via Trieste 41, 25015 Montichiari · Tel 030 9962550

ARRIVO IN AUTO - COLLEGAMENTI STRADALI

da Milano: autostrada A4 uscita Brescia est · **da Venezia:** autostrada A4 uscita Brescia est · **da Mantova:** statale Goitese · **da Parma:** statale Asolana · **da Cremona:** autostrada A21 uscita Brescia est

ARRIVO IN TRENO E AUTOBUS

La cittadina di Montichiari non è servita dalla ferrovia. Pertanto, chi desidera viaggiare con il treno, deve fermarsi a una delle seguenti città e proseguire in autobus:

la stazione di Brescia (15 km dal Centro Fiera Montichiari)

la stazione di Desenzano del Garda (10 km dal Centro Fiera Montichiari)

(Per ogni ulteriore informazione consultate il sito www.trenitalia.com)

Informativa Privacy: Ai sensi del d.lgs. 196/2003 (codice in materia di protezione dei dati personali), si informa che i dati personali raccolti nella presente scheda di iscrizione verranno trattati da B.T.S. Italia Srl attraverso modalità cartacee e/o informatizzate unicamente per gli adempimenti organizzativi del convegno in programma e per comunicare ai partecipanti eventuali future analoghe iniziative. Titolare del trattamento è B.T.S. Italia Srl - Via San Lorenzo 34 - I-39031 Brunico (BZ), nei cui confronti gli interessati potranno far valere i diritti loro riconosciuti dall'art. 7 del d.lgs. 196/2003 (aggiornamento, cancellazione, etc.).

nobby@panther-grafik.com



6° INFO BIOGAS

“BIOGAS - ORA PIÙ CHE MAI!”

MONTICHIARI

Centro Fiera

Giovedì 21 Gennaio 2010



organizzato da

BTS
TS energy GROUP

PARTECIPAZIONE GRATUITA!

in collaborazione con

Terra e Vita

è una pubblicazione de

Business Media

GIOVEDÌ 21 GENNAIO 2010

08.30 REGISTRAZIONE CONVEGNO E VISITA GUIDATA

09.15 SALUTO

del Dr. Agr. Michael Niederbacher

PROGRAMMA

TEMA I:

NORMATIVA, TARIFFA, POLITICA

09.30 BIOGAS IN GERMANIA: con una tecnologia creduta di nicchia si sostituisce ormai una centrale nucleare - nuovi sviluppi e futuro utilizzo tecnologico

Dipl. Agr. Biol. Michael Köttner IBBK

10.00 LA NUOVA TARIFFA IN ITALIA: Finalmente al traguardo?

Piero Gattoni, Consorzio Italiano Bio-Gas

10.30 BIOGAS IN ITALIA: A che punto siamo? Quali ostacoli normativi dobbiamo ancora affrontare?

Lorella Rossi, Settore Ambiente, C.R.P.A.

TEMA II:

TRATTAMENTO BIOLOGICO COME CHIAVE PER L'INCREMENTO DELL'EFFICIENZA

11.00 MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA MEDIANTE IL PRETRATTAMENTO DEL SUBSTRATO

Dr. Eberhard Friedrich, Istituto Fraunhofer, Dresden

11.30 BIOACCELERATOR: L'esperienza presso l'impianto di biogas Pieve Ecoenergie

Helmut Mittermair, B.T.S. Italia

12.00 LA BIOLOGIA:

L'assistenza biologica - da opzione a necessità

Dr. chim. Marlene Hölzl, B.T.S. Italia Srl

ASSEGNAZIONE DEL BIOGAS AWARD 2010

12.45 PAUSA PRANZO

TEMA III:

NUOVI E AFFERMATI METODI E TECNOLOGIE

14.00 TRATTAMENTO DEI SUBSTRATI PER IMPIANTI DI BIOGAS: Aumento della redditività tramite conservazione adeguata del substrato - l'esempio della sansa d'oliva e di altri residui agricoli

Dipl.-Ing. Dirk Banemann,
IS Forschungsgesellschaft mbH - Gruppo Schaumann

14.30 MONOFERMENTAZIONE:

Soluzioni per la fermentazione di pollina

Dipl.-Ing. Gunther Pesta, ATRES Engineering GmbH

15.00 BIODRY:

L'essiccazione del liquame è già realtà in Italia

Roberto Andretta, Az. Agr. Andretta

15.30 PAUSA CAFFÈ

TEMA IV:

NUOVI SVILUPPI ATTORNO AL BIOGAS

16.00 GASSIFICATORE: Una realtà in Germania

Dr. Günther Herdin, Agnion GmbH

16.30 BIOMETANO: La tecnologia di produzione del biometano

Dipl.-Ing. Ulf Richter, Malmberg/Svezia

17.00 DAL BIOGAS AL BIOMETANO: Immissione in rete di una nuova fonte di energia

Roberto Melegari, Energetica Srl

17.30 IL BIOMETANO: Le opportunità di sfruttamento di un innovativo vettore energetico

Maurizio Mora, Mascherpa Tecnologie Gestionali Srl

19.00 FINE

MODERATORE: Roberto Bartolini, Informatore Zootecnico

È prevista la traduzione simultanea per gli interventi dei relatori stranieri.

VENERDÌ 22 GENNAIO 2010

VISITA GUIDATA **BIOdry** E **BIOaccelerator**

09.00 Incontro presso sede operativa e laboratorio a Porto Mantovano, Via Bachelet 21

Visita del laboratorio e della sede operativa

10.30 PARTENZA:

Tragitto I: BIOdry - Az. Agr. Andretta, San Liberale di Marcon (VE)

Tragitto II: BIOaccelerator - Soc. Coop. Agr. Pieve Ecoenergie, Cingia de Botti (CR)



BTS

part of
TSenergy GROUP