

## Referenze

### 2009 - 2002

- Tunisi April 2009. Bioenergy sessione di formazione –Ministero dell'Ambiente e MEDREC. Insegnante per il modulo "Anaerobic Digestion: principles and technologies".
- 2009. "Optimal Location of Biogas and Biomass Generation Plants - 2009" EUTEC in collaborazione con l'Università di Cagliari, (IT).
- 2006-2009. "Progetto AGRIBOGAS" SARDEGNA (IT). Studio di fattibilità integrato: sistema di biogas,compostaggio e fertilizzanti di alta qualità,piano energetico per il calore e per l'energia elettrica in cogenerazione dal sistema degli scarti agro-industriali.
- 2009. Satudio di fattibilità"Usi interni del Biogas" Laterizzi Torres. Sardegna,(IT).
- 2007-2009. Produzione di bioetanolo da un sistema intagrato per la Cina. Progetto integrato in collaborazione con CSA (China Science Academy). – Gruppo di lavoro T.Papi, M.De Bertoldi, H.Wagner, W.Bidlingmaier.
- 2008. Brevetto internazionale per la produzione di bioetanolo da filiera di biomassa. Weimar University (DE) , W.Bidlingmaier, T.Papi, M.De Bertoldi, H.Wagner 2008.
- 2008-2009. Collaboraizione con (VEGA) Polo scientifico di Venezia. Venice, IT.
- 2008. Studio di fattibilità per un sistema di agroenergie in Colombia: sistema di produzione biogas,compostaggio e produzione di feritlizzanti di alta qualità,energia elletrica e calore da cogenerazione.
- 2008. Ministero della Ricerca Italiano call for proposal 2008. "Olio di Bardana analisi per la rproduzione di Biofuel." Azienda agricola di ricerca Marani. Ravenna (IT).
- 2006-2007-2008-2009. Docente per ISES Italia corso Biomasse e Biogas.
- Docente per la Provincia di Rimini:Biogas e fertilizzanti organici di alta qualità. Rimini (IT) maggio 2007.
- Collaborazione con il Consorzio del Delta del Pò per la presentazione di un progetto sullINTEREG SUD-EST- EUROPE 2008
- 2006-2008. Produzione di progetti Europei con l'Union Camerea del Veneto. Analisi sul Biogas e progetti sul fotovoltaico.
- 2007. Studio e progettazione esecutiva per un impianto di biogas e compstaggio in un allevamento zootecnico -Polonia.
- 2005-2007.
- 2002 Azienda FALCO-Latina- IT, progettazione preliminare: impianto di compostaggio, progettazione esecutiva per un'azienda zootecnica:avicola e suina con capacità di 33000 tons/anno.
- 2001 DEVISE -Athens (GR), - Progettazione esecutiva di un impianto di compostaggio 180 tons/giorno.
- 2001 Creta (GR) – Progetto preliminare di un impianto di compostaggio per il trattamento di RSU a Creta (GR).
- 1999 ACMAR – Atene (GR), Progettazione esecutiva di un impianto di compostaggio capacità 600 tons/g.
- 2000-2001 San Patrignano (RM- IT)progettazione esecutiva di un impianto di compostaggio
- 1999 CIS – Forlì (FC), Italy – Progettazione di un impianto di compostaggio

integrato(40.000 ton/anno) per il trattamento di rifiuti organici da raccolta differenziata urbana, con l'aggiunta di materia organica.

- 1999 IL RACCOLTO -S. Pietro in Casale, (Bologna), Italia progettazione di un impianto integrato di compostaggio (33.000 ton/anno) per il trattamento di rifiuti organici da raccolta differenziata urbana, con l'aggiunta di materia organica.
- 1999 -1998 Progetto-THERMIE "Small scale renewable energy applications for Mediterranean climate" Coordinatore e gestore del management.
- 1999-1998 Programma Altener U.E.: Progetto di valorizzazione territoriale sulla valorizzazione degli scarti zootecnici e agricoli.
- 1998 AGROFERT, Isola della Scala, (Verona), progettazione di un impianto integrato di compostaggio (70.000ton/anno) per il trattamento di rifiuti organici da raccolta differenziata urbana, con l'aggiunta di materia organica. Italia
- 1999. LIFE Project n° 99/ENV/GR/000590 "Riciclo acque reflue".
- 1998 MIGNINI, Perugia,Progettazione di impianti integrati di compostaggio con capacità di (10.000 ton/anno) per il trattamento integrato dei liquami suini.
- 1997. I.P.Z.S. Roma, FEASIBILITY STUDIES COMPOSTING PLANT OF PAPER INDUSTRY IN FOGGIA AND EXPERIMENTATION.
- 1995. CAVIRO, DESIGN, START UP e gestione di un impianto di compostaggio, 30.000 ton/anno per rifiuti organici misti, agro-alimentari e RSU.
- 1995. All'interno del Programma HERMIE della Commissione Europea:Organizzazione della Conferenza Internazionale " SCIENCE OF COMPOSTING".
- 1997, I.P.Z.S. Istituto Nazionale di (Ufficio di stampa ufficiale di di moneta cartacea):Progettazione di un progetto integrato per il trattamento dei rifiuti degradabili dalla lavorazione della carta, integrati con altro materiale proveniente dalla realtà industriale vicina.
- 1997, Taubatè Brazil: Studio di fattibilità di trattamento rifiuti organici in impianto di compostaggio.
- 1997, G.E.S. Global Evironmental Slution, Roma: tecnologia di trattamento delle biomasse e impianti di compostaggio.
- 1997, Goiana, Brazil: Studio di fattibilità per il trattamento dei rifiuti organici e impianto di compostaggio.
- 1996, Koronis, Athens Greece: Studio di fattibilità per il trattamento dei rifiuti organici e impianto di compostaggio.
- 1996, CIS, Forlì Italia: attività di controllo e monitoraggio all'interno del consorzio nelle attività di raccolta e processamento dei rifiuti.
- 1995, AMA, Roma Italia: progetto preliminare per un impianto di compostaggio per scarti organici e da agro-industria da 70 tons/giorno.
- 1995, Azienda DORIA,Comune di Brona (Novara, Italy): tecnologie per lo sviluppo di un impianto di compostaggio da 40 tons /g.
- 1995, CONAV, Forlì (Italy): progettazione e set-up di una centrale a biomassa (22 MW)
- 1995-1993, CA.VI.RO, Faenza, Italia: Progettazione di un impianto di compostaggio coniderato altamente innovati dalla Commissione Europea:gestione del processo e del management dell'impianto.
- 1994, CA.VI.RO, Faenza, Italia: progettazione e set-up di una centrale a biomassa (5 g

- 1992, CA.VI.RO, Faenza, Italia: Progettazione, ingegnerizzazione direzione tecnica controllo dei processi, impianto pilota do compostaggio.
- 1994-1993, CA.VI.RO, Faenza, Italia: impianto di digestione anaerobica in termofilia (10.000 m3