

## II POLIBRE

Il Polo d'Innovazione delle Energie Rinnovabili-POLIBRE- è uno dei 12 poli d'innovazione riconosciuti della Regione Piemonte, formato da circa 40 soggetti tra cui:

- Soggetto gestore (PSTSpa),
- Atenei (Politecnico di Torino, Università di Torino, Università del Piemonte Orientale),
- Centri di ricerca (CRA- PLF, CNR-ISTEC)
- Piccole e Medie Imprese,
- Grandi Imprese,
- Consorzi (AL.TECH e Proplast)



## Il Club della Gassificazione

La gassificazione è una delle tecnologie più interessanti per produrre energia elettrica da biomasse. Purtroppo molte promesse sono state deluse dall'esperienza sul campo. Il **Club della Gassificazione** si propone come "operazione verità", accogliendo esclusivamente quegli impianti in possesso di un dimostrato curriculum di funzionamento in continuo di almeno 5000 ore.

[01-5] Generator 5/5	
Day kwhours	724
kWhstd	506749
kWhrh	163577
Startversuche	1877
Betriebsstd.	5337 h
Nächstwartung in	162 h

AUS MAN	0	1500 UPM
KeinTimer		
Belastet		
ParallelBetr		
Drehza	1500 UPM	
Pgen=	93( 150)kWh	

## Hanno partecipato alle precedenti edizioni

AB Energy	Demasi Impianti	KWS
Agengrande	Ecomedia	Ladurner Enerfarm
Agrisole	Ecotermica Servizi Spa	Mediocredito Italiano
Agrodinamica	Edizioni L'Informatore Agrario	Metano e Motori
Agroenergia	e-gazette	MT-Energie
Alintec Scarl	Elettrotecnica	Oxem
Apovsementi	Eliosole	QualEnergia
Assobiodiesel	Enel Green Power	Piemonte Fotovoltaico
Assocostieri	Energrid	Pioneer Hi-Bred
Astrim spa	Enermy	Provincia Alessandria
Austep	Eni Gas & Power	PST- Parco Scientifico
Banca di Novara	Enplus Srl	Tecnologico
Biogas Engineering	Enterprise Europe Network	F.Ili Ratti
Biomasse Energia	Envitec Biogas italia	Regione Lombardia
Biosolar Flenco	Europam	Regione Piemonte
Biotec Sistemi	Fiat Group Automobiles	Renergies Italia
Blu Energy Control	Fiper	Rivista Italiana Petrolio
Gruppo BTS	GE Jenbacher	Rota Guido
Cassa di Risparmio di Alessandria	Greenery	SAME Deutz- Fahr
Cereal Docks	Green Media Company	Sebigas Spa
Comune di Tortona	Gruppo Italia Energia	Seko Spa
co2balance Italia	Gruppo M&G	Solar Ventures
Compagnia Italiana Pellet	lek	Tecnogrande
Comune di Tortona	IML Impianti - Intergen	Turboden
Consorzio Italiano Biogas	Intesa San Paolo	Unendo Energia
D.C.Erre Srl	Ipla	Wam Group
	Isagro Italia	Wolf System

## Media partner:

- Edizioni L'Informatore Agrario
- e-gazette



L'evento è realizzato con il cofinanziamento dei fondi P.O.R. FESR 2007-2013 della Regione Piemonte.

# Tortona (AL) - 1-3 marzo 2012

# Mostra Convegno Agroenergia

## Tecnologie e Soluzioni

## L'agricoltura produce energia



**Mostra Convegno Agroenergia** è l'evento centrale del Distretto Agroenergetico Italia Nord Ovest, a cui si affianca il programma dei seminari sulle agroenergie organizzati in numerose province italiane.

Organizzazione tecnica: AdMil



[www.agroenergia.eu](http://www.agroenergia.eu)



[www.agroenergia.eu](http://www.agroenergia.eu)

## Non un salone, ma un'esperienza

Oggi, più che mai, in un settore in forte sviluppo, dove le tecnologie sono in continua evoluzione, ma talvolta, a rischio di non mantenere le loro promesse, sono importanti i contatti professionali, il confronto di esperienze concrete. Mostra Convegno Agroenergia crea nel PST uno spazio dinamico di business, di contatti, di saperi e di nuove professionalità. Con l'inserimento di nuove realtà nel mondo delle agroenergie, il PST, soggetto gestore e sede di POLIBRE-Polo d'Innovazione delle Energie Rinnovabili e Biocombustibili, diviene a tutti gli effetti il baricentro di tutto il settore. MCA è la vetrina scientifica della ricerca nel campo della fermentazione e trattamento delle biomasse, delle pratiche agronomiche finalizzate alla produzione energetica.



## Nel cuore pulsante di una delle più avanzate aree europee per le agroenergie

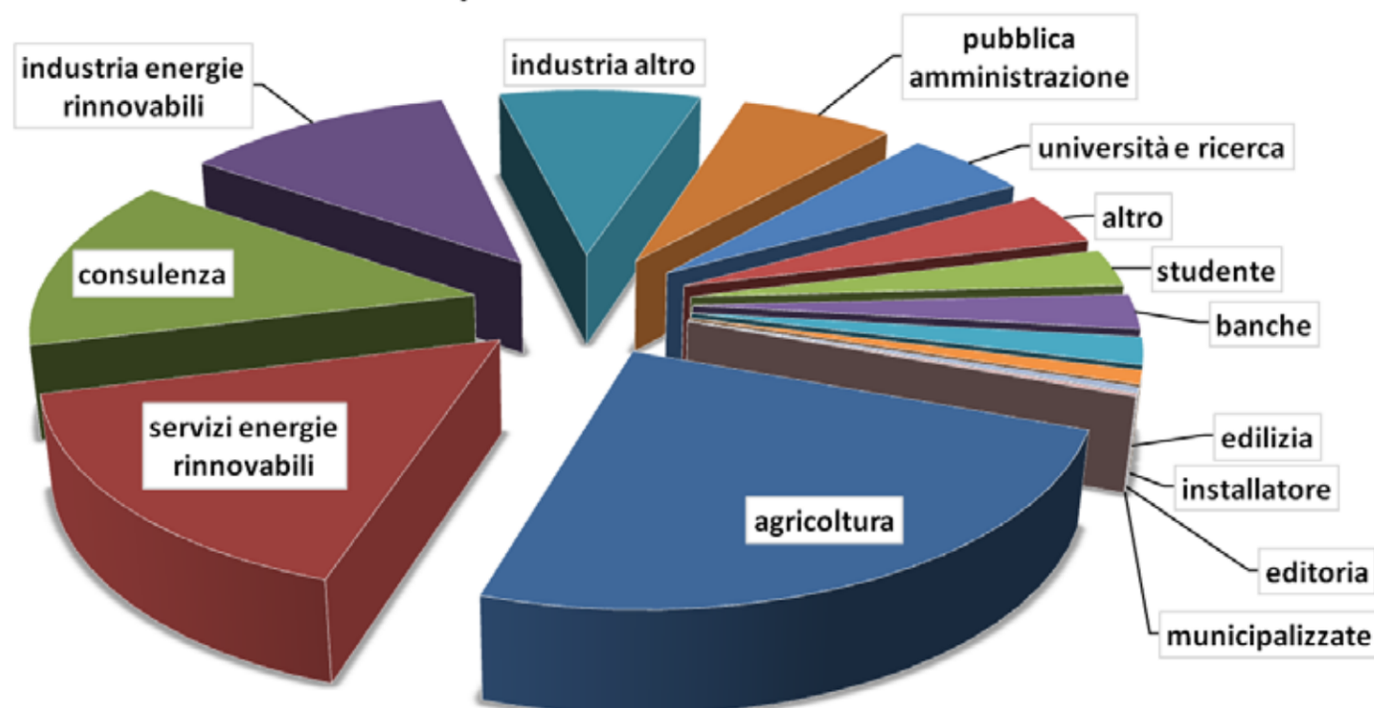
Nel settore agroenergetico si incontrano l'industria e l'agricoltura, l'università ed i servizi.

L'appuntamento di Tortona è il punto di riferimento di questi attori importanti per lo sviluppo del settore, una "Cernobio" delle agroenergie, dove, in spazi contenuti, in un'atmosfera conviviale, si incontra tutta la professione, si apre un mondo di contatti con tutti coloro che si muovono in questo innovativo settore. Contatti che vengono mantenuti nel corso dell'anno con una continuativa attività seminariale in una serie di province e in diverse regioni italiane.

La costante collaborazione con le organizzazioni agricole apporta ai lavori delle conferenze una forte valenza strategica per l'intero comparto agricolo.



## Settori provenienza visitatori



Giovedì 1° marzo	Venerdì 2 marzo	Sabato 3 marzo
<b>Mattino</b>	<b>Mattino</b>	<b>Mattino</b>
- Osservatorio Agroenergia- I Sottoprodotti	- Assise Biogas - Club della Gassificazione	- Visite impianti
<b>Pomeriggio</b>	<b>Pomeriggio</b>	<b>Pomeriggio</b>
- Forum Sottoprodotti	- Focus Biomasse	- Visite impianti
- Biocarburanti e Piattaforma Biofuel	- I Poli d'Innovazione della Regione Piemonte	
- Distretto AgroEnergetico Lombardo		



## POLIBRExpo: l'area espositiva

Mostra Convegno Agroenergia quest'anno si svolge al Parco Scientifico e Tecnologico di Tortona, in un nuovo padiglione espositivo di 1000 mq e con un'agenda ricca di conferenze di alto profilo. In POLIBRExpo confluiscono esperienze e competenze dall'università e dal mondo imprenditoriale, utili a sviluppare nuove idee progettuali, servizi innovativi e una rete di contatti che daranno competitività al settore agroenergetico.



## Osservatorio Sottoprodotti

Il significato del comparto delle agroenergie non solo sotto l'aspetto dei temi ambientali ed energetici, ma anche nei suoi riflessi sulle priorità economiche e sociali, l'impatto di questo nuovo settore economico sul rilancio dello sviluppo, sono stati al centro dell'"Osservatorio Agroenergia", realizzato nella precedente edizione della manifestazione. Quest'anno l'**Osservatorio Agroenergia- I Sottoprodotti** rivolgerà la sua attenzione al mondo dei sottoprodotti e agli scenari che si porranno per il settore, in conseguenza della crescente tendenza alla riduzione dell'impiego di biomasse dedicate a favore di un maggior uso di biomasse di scarto.

