

# Consulenza, ricerca e sperimentazione

# Il Distretto Agroenergetico Italia Nord Ovest

## Energia dall'agricoltura, insieme



Da Energetica sono germogliate alcune iniziative indipendenti e collaterali nel campo dei servizi per le agroenergie.


Nata per offrire servizi agronomici e con la missione di stipulare contratti di coltivazione **Agrodinamica** assiste gli agricoltori in ogni fase della coltivazione, dalla scelta delle sementi, ai trattamenti, fino al raccolto ed alla vendita del prodotto.

Per rispondere, invece, ai bisogni di consulenza tecnologica, favorire la costituzione di nuove filiere intorno a progetti di agroenergie, **AgroEnerLab** svolge servizi di consulenza impiantistica e marketing tecnico, realizzando studi di fattibilità, validando nuove soluzioni tecniche, individuando potenziali partner finanziari.

**EnergEtica Onlus**

Distretto Agroenergetico Italia Nord Ovest  
Sede Legale: Via S. Ambrogio, 24  
27058 Voghera PV, Tel. 0383 62772  
Sede Operativa: Strada Savonesa, 9  
15057 Tortona AL, Tel. 0131 860900  
Mail: [info@agroenergia.eu](mailto:info@agroenergia.eu)  
Internet: [www.agroenergia.eu](http://www.agroenergia.eu)

 **agro**dinamica **agroenerlab**

Organizzazione tecnica e comunicazione:  AdMil



Energetica Onlus  
Distretto Agroenergetico Italia Nord Ovest



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

# Agricoltura, energia, territorio e ambiente: insieme da sempre

**EnergEtica Onlus - Distretto Agroenergetico Italia Nord Ovest**, nasce nel gennaio 2007 per unire le forze di alcune importanti realtà imprenditoriali agricole ed industriali nel territorio delle provincie di Alessandria e Pavia, allo scopo di dare vita ad un distretto dell'Agroenergia.

L'attenzione per l'etica, esplicitata dalla grafia di EnergEtica, implica un rapporto strategicamente armonioso tra tecnologia e ambiente, con la finalità di migliorare la produttività dell'agricoltura e la sua capacità di soddisfare i bisogni della popolazione, attraverso una migliore gestione delle risorse energetiche disponibili.

Il distretto abbraccia geograficamente due regioni e, con un baricentro tra le provincie di Alessandria e Pavia, si estende idealmente a tutto il Nord Ovest.

Le principali aree di attività di EnergEtica sono rivolte alla ricerca e sviluppo, con particolare attenzione alle colture agroenergetiche, alla trasformazione per i biocarburanti ed alla ricerca applicata sull'irrigazione e sul risparmio d'acqua. Altre importanti aree di sviluppo saranno la formazione, la certificazione di qualità dei prodotti agricoli ed il trasferimento tecnologico.

EnergEtica propugna una visione aperta e multidisciplinare dell'agroenergia, favorendo le interconnessioni tecnologiche e produttive, all'interno del distretto, tra filiera lunga e filiera corta nella produzione di energia e/o biocombustibili. In EnergEtica sono rappresentate praticamente tutte le tecnologie, come bioetanolo di seconda generazione, biodiesel, al biogas, biomasse per combustione, gassificazione e pellet, solare fotovoltaico e termodinamico.

Alla compagine di EnergEtica partecipano la Fondazione Cassa di Risparmio di Alessandria ed il Consorzio Italiano Bio-Gas e Gassificazione.



EnergEtica organizza a Tortona, a inizio marzo, la manifestazione annuale **Mostra Convegno Agroenergia – Tecnologie e Soluzioni** un punto di riferimento sullo stato dell'agroenergia in Italia. Attraverso il suo Comitato Scientifico, che comprende rappresentanti delle associazioni sindacali agricole, dell'università e della ricerca, la manifestazione è, insieme, una vetrina tecnologica e una porta sul mondo delle agroenergie: dalla politica alla ricerca, agli agricoltori, all'industria.



**AGROENERGIA**  
Conoscenze+Esperienze



I seminari **Le Fonti Rinnovabili e il Territorio**, organizzati da EnergEtica si rivolgono alle amministrazioni locali per due ragioni fondamentali: le provincie sono l'ente a cui sono affidati i processi autorizzativi degli impianti, considerati uno dei principali freni per la crescita del settore, per le incertezze e le lentezze che essi comportano. Aiutare dunque a chiarire gli aspetti più controversi in una pubblica occasione di dibattito contribuisce a fare chiarezza per tutti gli interlocutori e può, seppur indirettamente, contribuire a velocizzare i tempi di risposta da parte delle autorità. In secondo luogo, le amministrazioni locali sono, accanto agli agricoltori, tra i maggiori fruitori delle possibilità offerte dalle diverse tecnologie. Non va infine dimenticato il ruolo dei comuni come primo sportello di riferimento per la comunità, in presenza di qualunque intervento sul territorio.