

PRESENTAZIONE

L'obiettivo di questa giornata di studio, a prescindere dalle dinamiche progettuali di fattibilità e realizzazione impiantistica, è quello di analizzare in termini quantitativi ed economici il ruolo (attualmente ancora in fase iniziale) che l'agricoltura, e quindi i suoi operatori, sono destinati a ricoprire nella produzione cogenerativa. Un fatto assai importante che apparentemente nasce (in misura del resto attesa) dallo sviluppo (modifica, se si vuole) dell'articolo 2135 del Codice Civile, in base al quale la qualifica di attività agricola viene ampliata ai processi di produzione e vendita di elettricità ed energia termica, ovvero sia un'estensione alla cogenerazione. A tale proposito si consideri l'Articolo 1, Comma 423, Legge n° 266, 23 dicembre 2005.

Per cui, a nostro avviso, le domande a cui porre chiare risposte sono le seguenti:

1. Il produrre energia all'interno di una struttura agrosostenibile riesce fattibile e produttiva in termini reali per l'impresario del comparto agricolo?
2. L'imprenditore agro-zootecnico quale ruolo viene a rivestire all'interno della filiera bio-energetica?

Pur nella piena consapevolezza che la normativa in materia andrà ulteriormente affinandosi, sia quali Direttive Comunitarie ma soprattutto come interventi del legislatore di casa nostra, i professionisti che oggi ci gratificano delle loro dottrina ed esperienza cercheranno di armonizzare le rigorosità legislative ai profili più propriamente tecnici di filiera, processo, e gestione globale; per apporre valide spiegazioni e risposte ad una materia che oggettivamente racchiude interrogativi, comprensibili e necessitanti di delucidazioni rassicuranti.

I.C.S.A.

L'organizzazione

PARTECIPAZIONE GRATUITA.

Per motivi organizzativi inviare modulo di iscrizione allo 02.87396834 o a icsa@raniereditore.it

I.C.S.A.

Iniziative Culturali Società Ambiente

Via Garian, 64- 20146 Milano - Telefono 02.87396852 – Fax 02.87396834

P. IVA 06062490963

E-mail: ambiente@raniereditore.it - www.raniereditore.it