



NEWS

Bologna, 22 agosto 2014

---

**Parte il progetto di riconversione dello zuccherificio di Casei Gerola.  
Il 28 agosto promossa una iniziativa di divulgazione delle opportunità agricole**

Il 28 agosto presso l'Albergo Ristorante Il Carrettino a Tortona, Rivalta Scrivia (Alessandria), si svolgerà la giornata in campo per il sorgo da fibra. Obiettivo dell'evento è far conoscere al mondo agricolo la gestione tecnica della coltura.

Il sorgo da fibra rappresenta una delle opportunità collegate al progetto di riconversione dello zuccherificio di Casei Gerola, che prevede la realizzazione di una centrale per la produzione di energia elettrica (con potenza pari a 13,5 MW), alimentata con biomasse di origine vegetale – prevalentemente sorgo da fibra – per una quantità pari a circa 120.000 tonn.

La centrale sarà realizzata da Bioenergy Casei Gerola, società appartenente al gruppo TERRAE S.p.A., specializzata nel settore delle energie rinnovabili.

Il progetto sperimentale agricolo, che prevede tra l'altro la gestione di tre campi sperimentali, è coordinato da ANB, Associazione nazionale bieticoltori, di concerto con le organizzazioni agricole locali di Confagricoltura e Cia che hanno promosso l'accordo di filiera e che si occupano della divulgazione sul territorio delle opportunità a favore delle aziende agricole.

Perno del progetto di approvvigionamento della centrale è l'Accordo di Filiera, sottoscritto dalle rappresentanze degli agricoltori, lo scorso mese di maggio.

La coltura del sorgo da fibra da biomassa rappresenta, inoltre, un'importante opportunità di diversificazione produttiva, preziosa in base ai dettami della nuova PAC, che prevede almeno tre colture (specie) per le aziende con superficie superiore a 30 ettari.

Il programma dell'evento prevede, alle ore 9,00 la prova di sfalcio del sorgo nel campo sperimentale adiacente al "Carrettino", mentre alle ore 11 presso la sala del ristorante, si svolgerà convegno nel quale saranno illustrate le potenzialità della coltura e inoltre, verrà illustrato il progetto di costruzione della centrale a biomassa.