



**BioEnergy
Casei Gerola S.r.l.**

società del gruppo



Organizzazione tecnica ed operativa:



Tel. 051 6033400
anb@anb.it

Con la collaborazione di:



e con la consulenza scientifica di
BETA

IL SORGO DA FIBRA

***Opportunità produttiva e
agronomica nell'ambito del
progetto di riconversione dell'ex
zuccherificio di Casei Gerola***

*La SV è invitata all'evento – RSPV
giovedì 28 agosto 2014 – ore 09.00
Strada per Pozzolo
Tortona, Rivalta Scrivia (AL)*

**Vedi cartina e indicazioni sul retro
Per esigenze organizzative si prega di
confermare la presenza.**

Programma Open Day

Presso il **Campo Sperimentale**

ore 09.00 *registrazione partecipanti*

ore 09.30 *visite in campo, a cura di Beta*



Presso l'**Albergo Ristorante Il Carrettino**

ore 11.00 *intervento di introduzione, a cura di **BioEnergy/Terrae***

ore 11.15 *intervento Organizzazioni Professionali*

ore 11.30 *le opportunità agronomiche, a cura di **ANB***

ore 12.00 *la centrale: funzionamento e tempi di realizzazione, a cura di **EGP***

ore 12.15 *dibattito*

ore 12.45 *pranzo*



IL PROGETTO

Il progetto di riconversione dell'ex zuccherificio di Casei Gerola prevede la costruzione di una centrale a biomassa per la produzione di energia elettrica con potenza pari a 13,5 MW alimentata con biomassa di origine vegetale.

Il sorgo da fibra è la più importante matrice che rappresenta una ulteriore alternativa per lo sviluppo per le aziende agricole del territorio. La visita sul campo sperimentale è l'occasione per conoscere le specifiche di questa cultura.



 Albergo Ristorante Il Carrettino

 Campo Sperimentale

Come Raggiungerci

IN AUTO:

Autostrada MI+GE uscita Tortona alla rotonda tenere la sx, direzione Novi Ligure Rivalta Scrivia. Arrivo dopo 4 Km sulla dx.

Autostrada TO+PC uscita Tortona alla rotonda tenere la sx, direzione Novi Ligure Rivalta Scrivia. Arrivo dopo 4 Km sulla dx.

Autostrada GE+Gravellona Toce all'altezza di AL prendere per PC, poi dir. GE. uscita Tortona alla rotonda tenere la sx, dir. Novi Ligure Rivalta Scrivia. Arrivo dopo 4 Km sulla dx.