

## Demo day Arundo:

L'incontro è volto ad illustrare la collezione di cloni di *Arundo donax* recentemente prodotta ed assemblata dal gruppo di Miglioramento genetico delle piante, **DipSA, Università di Bologna**, in collaborazione con **GeneticLab srl**. La prova di campo è condotta da **Horta srl** presso il centro sperimentale di Cà Bosco a Ravenna. L'attività è stata svolta all'interno del **Progetto EU FP7 "WatBio"**.

La collezione è costituita da circa 1000 cloni, ottenuti a seguito di mutagenesi su colture in vitro, con agenti fisici (radiazioni gamma e fast-neutron). I cloni sono stati rigenerati e trapiantati in campo. La collezione è ricca di varianti morfologiche di interesse scientifico e, potenzialmente, per una valorizzazione commerciale.

## Obiettivo:

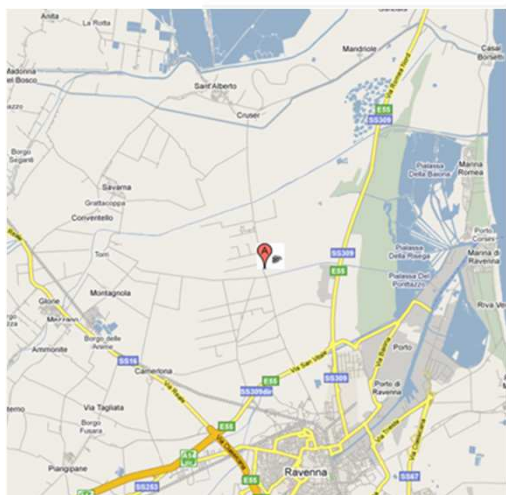
Far conoscere la collezione di cloni di *Arundo* ad operatori interessati e promuovere collaborazioni.

Nel corso dell'incontro verrà brevemente presentato il Progetto «WatBio»



## Come arrivare:

Da Bologna: prendere la diramazione della A14 per Ravenna, passare il casello di Lugo e proseguire sulla stessa diramazione in direzione Ravenna / Venezia. Proseguire sempre dritto e, passato un primo semaforo, alla successiva rotonda prendere la terza uscita verso nord (S. Alberto). Proseguire per circa 4 km. L'azienda si trova sulla destra della via S. Alberto o SP 1, dopo il Bar Cà Bosco.



## Nuovi Cloni di Arundo

**Venerdì 30 settembre, ore 11.00**

presso Horta Srl, Az Agr. Cà Bosco, via S. Alberto 327  
(loc. S. Romualdo), 48123 Ravenna

Il programma della giornata prevede:

- **Benvenuto e presentazione Demo day**  
dott. Pierluigi Meriggi, Horta srl
- **Presentazione del progetto di mutagenesi in *Arundo donax***  
Prof. Silvio Salvi, Dott. Fabio Valli, (DipSA, Unibo)
- **Visita al campo catalogo per osservazione di una selezione di cloni di interesse.**

Al termine lavori è previsto un buffet.

L'evento si svolgerà anche in caso di pioggia.

E' gradita una conferma a [info@horta-srl.com](mailto:info@horta-srl.com) entro mercoledì 28 settembre

