

ARCHIVIO LA REPUBBLICA DAL 1984

## Il basilico piemontese più resistente alle malattie.

Repubblica — 23 settembre 2010 pagina 8 sezione: TORINO

C' È ANCHE lo sviluppo di un basilico piemontese più resistente alle malattie tra i tre progetti che Agroinnova svilupperà in Piemonte nell' ambito dei Poli d' innovazione della Regione. Il centro di competenza dell' Università di Torino, che si occupa di innovazione in campo agro-ambientale, preparerà una varietà di basilico per l' azienda sementiera Olter, che poi finirà nei sughi della Saclà. Le altre due iniziative riguardano lo sviluppo di nuovi materiali biodegradabili e l' utilizzo del silicio recuperato dai dispositivi tecnologici desueti per aumentare la resistenza delle piante agli agenti patogeni. I tre progetti hanno un valore complessivo di 5 milioni di euro, cofinanziati dall' amministrazione regionale. - *s.pa.*

La url di questa pagina è <http://ricerca.repubblica.it/repubblica/archivio/repubblica/2010/09/23/il-basilico-piemontese-piu-resistente-alle-malattie.html>

Abbonati a Repubblica a questo indirizzo  
[http://www.servizioclienti.repubblica.it/index.php?page=abbonamenti\\_page](http://www.servizioclienti.repubblica.it/index.php?page=abbonamenti_page)