



## IL MOTORE DI RICERCA DEI PRODOTTI PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

In occasione del Biofach a Norimberga - la fiera internazionale per l'alimentazione biologica e l'incontro con l'industria biologica - è stata ufficialmente presentata da parte dell'Istituto di ricerca sull'agricoltura biologica (FiBL) la lista europea dei prodotti per l'agricoltura biologica.

La lista annovera circa 7000 sostanze usate in agricoltura biologica che un team di esperti ha designato come compatibili ai dettami dell'Unione europea.

Nello specifico: circa 3.100 fertilizzanti e ammendanti, 700 prodotti per la protezione delle piante, 60 corroboranti, 600 prodotti per la pulizia, la disinfezione e l'igiene, 140 antiparassitari, 1.900 mangimi e 200 prodotti per la produzione alimentare.

Il database è consultabile al seguente link:

[www.inputs.eu](http://www.inputs.eu)

Fonte: Agronotizie

**Camera di Commercio  
Riviera di Liguria**  
Imperia La Spezia Savona

## CAMBIAMENTI CLIMATICI ED ANIDRIDE CARBONICA NEL SUOLO

Dati raccolti a partire dalla metà del 1800 attraverso un enorme numero di esperimenti e poi analizzati dimostrano come non sia effettivamente possibile limitare i cambiamenti climatici attraverso un sequestro continuo e indefinito di anidride carbonica nel suolo e, nello specifico, all'interno della sostanza organica.

Quest'idea è stata lanciata anche in occasione di COP 21 ([21° Conferenza delle Parti dell'UNFCCC](#))

I ricercatori del Rothamsted Institute di Harpenden (Regno Unito) hanno però dimostrato che, ad esempio, un incremento del 4 per mille del contenuto di carbonio organico nel suolo può essere realizzato solo attraverso misure estreme che sarebbero impraticabili o inaccettabili perché produrrebbero ricadute estremamente negative sull'ambiente stesso.

[Approfondimenti](#)

## LO SMALTIMENTO SOSTENIBILE DEI RESIDUI DI PRODOTTI FITOSANITARI

Heliosec è uno strumento progettato e registrato in Francia da Syngenta per la gestione delle acque di risulta dei trattamenti fitoiatrici: residui di miscela in botte e acque di lavaggio delle attrezzature.

Lo smaltimento di questo tipo di rifiuti è regolamentato a livello europeo dalla Dir. 128/2009 inerente l'uso sostenibile degli agrofarmaci.

Heliosec permette di raccogliere la miscela rimasta e tutta l'acqua utilizzata per pulire l'attrezzatura minimizzando i rischi di contaminazione del suolo e dell'acqua.

Per effetto dell'irraggiamento solare e del vento tutto il liquido contenuto in Heliosec evapora lasciando sul fondo un sottile strato solido non evaporabile (il quale deve essere conferito a una società di smaltimento rifiuti in base alla legislazione vigente).

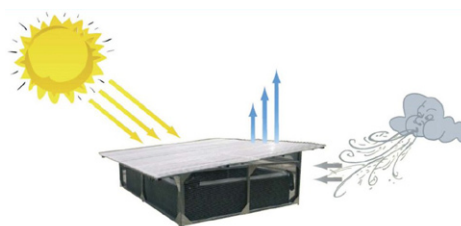
Il principio di funzionamento è basato sulla disidratazione naturale dei reflui per effetto combinato del calore e del vento.

Il sistema è costituito da un software (calcola diversi parametri per valutare il funzionamento dello strumento per una specifica azienda) e il sistema di disidratazione (vasca stagna da 3000 litri + telo di plastica + tetto di copertura).



FERTINNOWA

"Il progetto è finanziato dal programma per la ricerca e l'innovazione dell'Unione Europea "Horizon 2020" - grant agreement No 689687"



## EVENTI

Il giorno 26 aprile 2018 presso la Sala Convegni del CREA, Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo in via Cavalleggeri 25 Pontecagnano (SA), si svolgerà il Workshop dal titolo "Il ruolo dei biostimolanti nello sviluppo sostenibile dell'ortofrutticoltura". Il workshop vuole essere un momento di incontro fra ricercatori e tecnici del settore e un'occasione di aggiornamento tecnico-scientifico sulle conoscenze relative all'utilizzo dei biostimolanti sulle colture orticole e frutticole.

Scarica il [programma](#) e la [scheda di adesione](#)

Per eventuali domande e approfondimenti, puoi scrivere al seguente indirizzo email: [agrinews@cersaa.it](mailto:agrinews@cersaa.it)

Il CeRSAA (area [Made in Quality](#)) è accreditato in base alla norma UNI 17065:2012 e allo standard [GlobalGAP Fruit & Vegetables](#) e [Flowers and Ornamentals vers. 5](#) può quindi certificare aziende che producono frutta, ortaggi, aromi a scopo alimentare e piante ornamentali/fiori. Inoltre è accreditato per la certificazione dello schema SQNPI (Sistema di Qualità Nazionale per la Produzione Integrata)

