

**AgroNotizie**  
le novità per l'agricoltura



Culture Prezzi e mercati Finanziamenti Partner Video Fotogallery Speciali Rubriche Eventi Newsletter

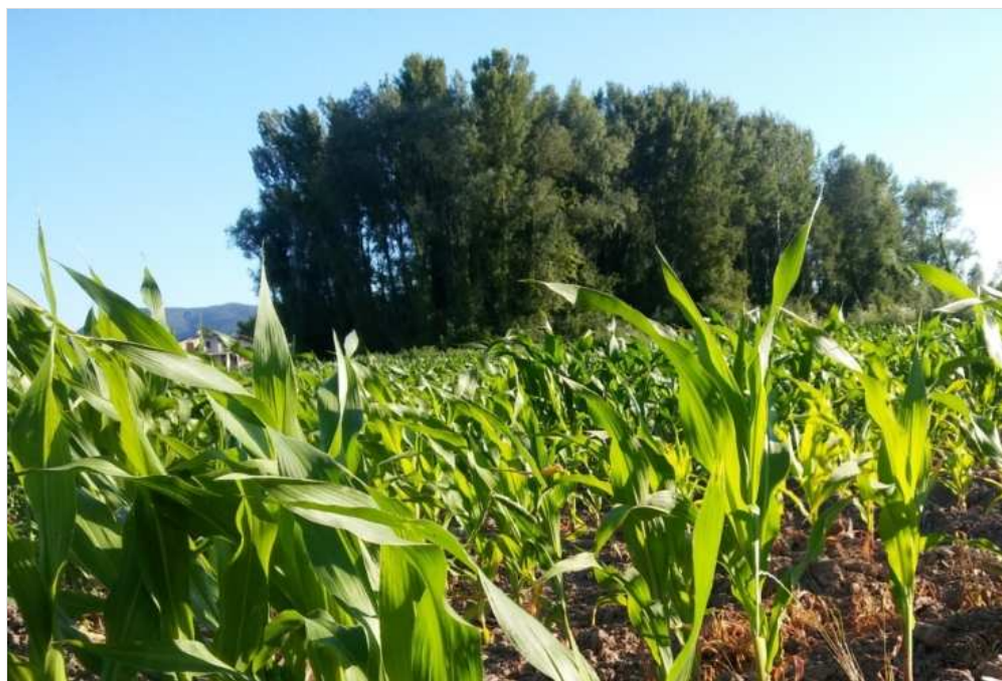
**ECONOMIA e POLITICA** **METEO** **AGRIMECCANICA** **FERTILIZZANTI** **DIFESA e DISERBO** **VIVAISMO e SEMENTI** **ZOOTECNIA** **BIOENERGIE**



2017  
**27**  
GIU

## Gira, un Pif per la gestione del rischio aflatossine

Parte in Lucchesia un progetto integrato di filiera per controllare le contaminazioni da micotossine nella filiera dei mangimi zootecnici, con una dotazione di 5 milioni



Un campo di mais nella Piana di Lucca, una delle coltivazioni al centro del progetto Gira  
Fonte foto: © Michelangelo Becagli

Il Pif **Gira**, Gestione integrata rischio aflatossine per la Piana lucchese, nasce dalla volontà di un gruppo di imprenditori agricoli lucchesi per **valorizzare** un prodotto tendenzialmente povero come i **cereali ad uso zootecnico**, attraverso l'integrazione tra produttori e allevatori, innovando e stabilizzando rapporti esistenti tra i due comparti ma non efficientemente organizzati.

Il Pif è strutturato in un **accordo di filiera** della durata di cinque anni in cui i trentuno partecipanti si impegnano nello sviluppare rapporti commerciali e di collaborazione equi e rigenerativi.

Con l'accordo di filiera, infatti, la finalità del progetto implica **affrontare le criticità principali** che stanno emergendo nel settore della produzione dei cereali da foraggio nel **territorio** lucchese.

Primo tra tutti la **frammentazione** del **tessuto imprenditoriale**, la difficoltà di aggregazione e la diminuzione nell'ultimo decennio della **Sat** e della **Sau** con la prevalenza di aziende di piccole dimensioni.

Vi è poi la **scarsa presenza di infrastrutture**, di impianti di trasformazione e di commercializzazione nella provincia lucchese, e gli elevati costi di produzione e volatilità dei prezzi del mercato che insieme comportano il rischio di una diminuzione del patrimonio zootecnico a causa degli alti costi dei fattori di produzione.

Altro problema importante è l'insorgenza sempre più elevata di **contaminazione da aflatossine** nella produzione maidicola.

Infine, ma non per importanza, il progetto vuole affrontare anche il crescente **degrado** degli elementi caratteristici del **paesaggio rurale** e delle aree agricole periurbane della Piana lucchese.

Il progetto, che prevede un **investimento** di circa **5 milioni** di euro e un finanziamento del Psr di metà del suo valore, vede coinvolti diversi soggetti della filiera, dagli agricoltori ai trasformatori a enti di ricerca e istituzioni locali.

Il **capofila** del Pif è il molino **Molitoria Val di Serchio**, specializzato nella trasformazione di cereali da foraggio. Sotto il coordinamento del capofila sono presenti: **17 imprese agricole** di produzione primaria e **8 imprese di trasformazione e commercializzazione**. Il Pif è inoltre sottoscritto dall'**Unione provinciale agricoltori**, le federazioni **Coldiretti** di Lucca e di Pisa e la **Confederazione italiana agricoltori (Cia)** di Lucca.

Riguardo ai **partner scientifici** sono coinvolti il dipartimento di Scienze agrarie, alimentari e agroambientali dell'**Università di Pisa** e la **Scuola superiore Sant'Anna di Pisa** oltre a **Horta Srl**, uno spin off dell'Università di Piacenza.

Vi è poi il **comune di Capannori**, inserito come ente territoriale, che avrà il compito di pubblicizzare le proposte innovative sviluppate e l'avanzamento del progetto tramite articoli, eventi e materiale divulgativo.

Le opere degli **investimenti** sono varie e diversificate: dall'ampliamento e **ammodernamento delle stalle**, all'impianto di pannelli fotovoltaici; dall'acquisto di **macchine per la sanificazione** delle partite di **mais** ad un progetto di ricerca interateneo per il controllo delle aflatossine.

Tra i **risultati attesi**, infatti, oltre all'**incremento qualitativo e quantitativo** dei prodotti cerealicoli primari, di mangimi e di alimenti, il Pif prevede la realizzazione di un **modello di gestione integrata del rischio** di contaminazione da **aflatossine** con il trasferimento di innovazione alle imprese agricole attraverso l'uso di tecnologie di fotointerpretazione dello stato colturale, di tecniche innovative di contenimento biologico delle infestazioni di *Aspergillus flavus* e di protocolli di decontaminazione di mais contaminato.

Fonte: Comune di Capannori

Tag: [FINANZIAMENTI](#) [PSR](#) [MANGIMI](#) [MAIS](#) [ACCORDO](#) [FILIERA](#) [CEREALI](#)



COMMUNITY IMAGELINE

### L'agricoltura per me

Iscriviti e ricevi la newsletter

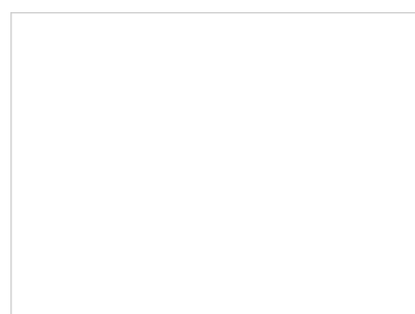


E-mail

Password

\* **accenso** al trattamento dei miei dati personali per le finalità indicate nell'informativa sulla privacy

*Non cederemo la tua mail a nessuno*



## Altri articoli relativi a:

Colture 

Mais

Aziende, enti e associazioni 

CIA - Confederazione Italiana Agricoltori

Coldiretti Lucca

Comune di Capannori

Confagricoltura - Unione Provinciale Agricoltori di Lucca

Horta

Scuola Superiore Sant'Anna

Università degli Studi di Pisa :: Dipartimento di Scienze Agrarie,  
Alimentari e Agro-ambientali

## Leggi gratuitamente AgroNotizie grazie ai Partner

syngenta

Gowan  
ITALIA  
Affidabilità in agricolturaValagro®  
Where science serves natureArysta  
LifeScienceSAPEC  
AGRO ITALIA

Landini

ITALPOLLINA  
HELLO NATURE!

chimiberg

FMC  
PROTECT AND GROW BETTER

Adriatica

BIOGARD®  
biological first

Kollant Casa e Giardino

biological first.

DELONIA  
CROP PROTECTIONirritec®  
don't wait for rain™


**ASSOSEMENTI**  
Associazione Italiana Sementi



**Timac AGRO**  
Italia

## Ti potrebbero interessare anche...



Aflatoossine, i nuovi risultati del progetto Gira



Campo Demo 2018: le mille sfaccettature del diserbo



Italia, tra caldo e nubifragi



L'Italia non deve sapere

## I più letti della sezione **ECONOMIA E POLITICA**

18 LUG ECONOMIA E POLITICA

**Olivo, la via italiana alla produttività**

13 LUG ECONOMIA E POLITICA

**Nuova Pac e innovazione, come evitare di perdere risorse**

9 LUG ECONOMIA E POLITICA

**Innovazione, ecco le sei grandi tendenze del momento**

18 LUG ECONOMIA E POLITICA

**Xylella, il piano De Castro-Fitto da 100 milioni prende corpo**

19 LUG ECONOMIA E POLITICA

**Grano duro in calo del 4,2% all'origine secondo Ismea**

12 LUG ECONOMIA E POLITICA

**Grano duro fino, prezzi fermi a Foggia**

TROVA LE NOTIZIE CON LA  
RICERCA AVANZATA

LEGGI TUTTI GLI ARTICOLI

**Culture**

**Prezzi e mercati**

**Video**

**Fotogallery**

[Meteo](#)[Finanziamenti](#)[Partner](#)[News Partner](#)[Partner Image Line](#)[Newsletter](#)[Archivio articoli](#)[Chi siamo](#)[Link](#)[RSS](#)[Pubblicità](#)[Contatti](#)[Speciali](#)[Rubriche](#)[Aziende](#)[News aziende](#)[Eventi](#)[Ricerca articoli](#)[Attualità](#)[Normativa](#)[Tecnica](#)[Editoriali](#)[Approfondimenti](#)

## Ultimi Post dal Forum

Ricetta Bliase per fusarium  
23/07/2018 - 11:45

Paulownia truffa o non truffa??  
13/07/2018 - 18:51

Taktik  
10/07/2018 - 13:18

Legge: si può usare un capannone ...  
7/07/2018 - 15:05

Scelta forbici da potatura  
30/06/2018 - 20:53

## News da Twitter

Tweet di @agronotizie



**AgroNotizie**  
@agronotizie

News su #digitalfarming #agricolturadigitale - cc  
@Osserv\_Digital #OSAF18 #EIMA2018  
#AgriPerMe @ImageLine1504

23m



**AgroNotizie**  
@agronotizie

Innovazione e sostenibilità, nasce il City Lab di  
Milano ift.tt/2mDvQ7i

[Incorpora](#)

[Visualizza su Twitter](#)

## Community

[L'agricoltura per me](#) [Forum](#) [Blog](#)

## Segui AgroNotizie



© copyright AgroNotizie srl Unipersonale e fonti indicate • P.IVA IT 02075310397

[Disclaimer](#) [Termini e condizioni](#) [Privacy Policy](#)

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.  
Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che figurano nell'etichetta ministeriale.

Le immagini utilizzate in corrispondenza degli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori, segnalati nel nome del file o nella dicitura relativa alla fonte dell'immagine. La licenza relativa all'immagine è riportata al link indicato o nella pagina del profilo pubblico dell'autore.

Iscrizione nel Registro della Stampa del Tribunale di Ravenna al n° 1242 del 25/11/2004.

© marchi registrati Image Line dal 1990

Vuoi rivedere questa pagina online?

Inquadra il QR Code qui sotto con il tuo smartphone

