



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA



**DiSAA**

DIPARTIMENTO  
di SCIENZE  
AGRARIE e  
AMBIENTALI

## ZAFFERANO: ASPETTI SANITARI, LEGALI ED ETICHETTATURA DEL PRODOTTO

SEMINARIO | 27 GIUGNO 2018, 15.00

Aula Magna

Università della Montagna—Via Morino 8, Edolo (BS)

PER SEGUIRE  
L'INCONTRO IN  
STREAMING O  
RIVEDERE LA  
REGISTRAZIONE  
[CLICCA QUI](#)

PARTECIPAZIONE  
LIBERA E GRATUITA

### RELATORI:

- dott.ssa Mariarosa Buffoli
- dott. Luca Giupponi - Centro Ge.S.Di.Mont-UNIMI

### CONTENUTI:

Durante il seminario verranno messe in luce le buone pratiche e gli obblighi che hanno le piccole/medie aziende agricole che coltivano zafferano (*Crocus sativus* L.) per quanto concerne la trasformazione del loro prodotto.

Oltre che trattare gli aspetti legati alle normative vigenti sia nel contesto nazionale che internazionale, verranno descritte le principali metodologie e procedure che consentono ai piccoli produttori di zafferano di lavorare garantendo un adeguato livello di sicurezza igienico-sanitaria del prodotto.

Sarà posta particolare attenzione al manuale di autocontrollo HACCP (*Hazard Analysis and Critical Control Points*), obbligatorio per le aziende agricole che trasformano i loro prodotti. Si affronterà inoltre la tematica dell'etichettatura analizzando le disposizioni del Regolamento UE 1169/2011.

Il seminario è rivolto principalmente agli agricoltori che intendono trasformare e vendere zafferano e/o cultivar locali tradizionali lombarde, nonché a tutti gli interessati alla tematica.



**PSR**  
2014 2020

**LOMBARDIA**  
L'INNOVAZIONE  
METTERADICI



**Regione  
Lombardia**

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto "Buone pratiche per il recupero, la coltivazione e la valorizzazione di cultivar locali tradizionali lombarde (REliVE-L)", cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Informazione e progetti dimostrativi" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia.

Il progetto è realizzato da Università degli Studi di Pavia e Università degli Studi di Milano.