



HOME

TURISMO

ENOGASTRONOMIA

EXPO2015

CULTURA E SPETTACOLI

SPORT

AGENDA

MODA

BELLEZZA

NUOVO ARTICOLO

Cerca...

A A A Login Register

IN EVIDENZA

DEFAULT

TITLE

DATE

RANDOM

COMBI MAIS È ARRIVATO IN CITTA', DA I MANGIAPOLENTA!  

Dettagli

Scritto da PegasoNews



La polenta prodotta con l'agricoltura del futuro di Combi Mais è già una realtà e

la si può assaggiare a Milano da I Mangiapolenta

Anche **I MangiaPolenta**, innovativa realtà nella ristorazione che ha riscoperto la polenta, uno dei piatti tipici della tradizione lombarda, ha scelto **Combi Mais**. Il primo punto vendita si trova nel cuore di Milano in via Carducci 11 e ne seguiranno altri entro il prossimo anno. I Mangiapolenta hanno apprezzato il progetto Combi Mais e ne utilizzeranno la farina per proporre ricette speciali nei loro menù.

Ci sono voluti 3 anni di ricerca e sperimentazione per arrivare a Combi Mais 3.0, l'innovativo protocollo messo a punto da Mario Vigo, Presidente di Innovagri, iniziato nel 2014 in previsione di EXPO 2015, che ha approvato e patrocinato il progetto, con la collaborazione di Syngenta, multinazionale dell'agro-industria.

Questo innovativo protocollo è in grado di ottenere una granella di mais di elevata qualità, utilizzando una metodologia di produzione sostenibile edesente da aflatossine(micotossine altamente tossiche che derivano dal mais), mantenendole ampiamente al di sotto dei limiti minimi consentiti per legge, come confermato dai risultati delle analisi.

Combi Mais 3.0 è un progetto all'insegna della sostenibilità sociale, economica ma anche ambientale sia perché permette di risparmiare nell'utilizzo dell'acqua sia perché sostiene la biodiversità.

Comparazione tra polenta di Combi Mais e polenta generica

VALORI ENERGETICI (100g):	POLENTA GENERICA	POLENTA COMBI MAIS
Kcal	353	346

VALORI NUTRIZIONALI (100g):	POLENTA GENERICA(g)	POLENTA COMBI MAIS(g)
Acqua	12,5	12
Carboidrati	75,1	75
Zuccheri	2,5	0,6
Proteine	9,2	9,2
Grassi	3,8	1
Fibra alimentare	2	0,8-1,5
Sodio	0,035	0,006
Amido	76,7	66
Colesterolo	0	0
Aflatossine(ppb o parti per mld)	2/2,5 (limite di legge <4)	0,47

Fonte: *cure-naturali.it* e *La Veronese* (i valori sono ricavati con metodo ELISA e possono variare a seconda dei parametri legati alla stagionalità del prodotto)

IN RETE CON ...

