



SICUREZZA, QUALITÀ E TUTELA DEI PRODOTTI TIPICI  
NELLA FILIERA AGROALIMENTARE

## LA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN

CONFERENZA REGIONALE UMBRIA

**AGRIUMBRIA, 2 aprile 2023**

### Saluti

**Cristina Rosetti**, *presidente MDC Umbria*

### Presentazione del progetto ANTEA

**Francesca Costabile**, *project manager MDC*

### Sicurezza e qualità nella filiera agroalimentare

**Marco Fratoddi**, *giornalista esperto ambientalista*

### La tecnologia blockchain per la tracciabilità dei prodotti della filiera agroalimentare

**Marco Vitale**, *CEO Foodchain*

**Vincenzo Vizioli**, *esperto AIAB Perugia*

### Dibattito

### Conclusioni

**Antonio Longo**, *presidente nazionale MDC*



**MOSTRA  
NAZIONALE  
AGRICOLTURA  
ZOOTECNIA  
ALIMENTAZIONE**

**31 MARZO  
1-2 APRILE  
2023**



## ANTEA - BLOCKCHAIN PER LA TRACCIABILITÀ DEI PRODOTTI ALIMENTARI

Il settore agroalimentare italiano è un settore chiave, nonché pilastro dell'economia nazionale. Attraverso l'innovazione digitale e l'Agricoltura 4.0, il settore agroalimentare rappresenta la via per garantire maggiore competitività a tutta la filiera e maggiore qualità per i consumatori: dalla produzione in campo alla distribuzione, diminuendo il rischio di frodi e alterazioni.

Capofila:



Partner:



Contatti: [www.progetto-antea.com](http://www.progetto-antea.com) [info@mdc.it](mailto:info@mdc.it)



## Il Progetto

Ci sono due fenomeni che impattano negativamente sul sistema italiano dell'agrifood: l'Italian sounding e la contraffazione.

Per la tutela e la valorizzazione dell'agrifood italiano e per la valorizzazione del Made in Italy diventa necessario tracciare i prodotti lungo tutta la catena produttiva tramite le nuove tecnologie.

Il progetto ha la finalità di contribuire ad accrescere la consapevolezza dei consumatori rispetto ai temi della sicurezza alimentare e trasparenza, oltre a tutelare e valorizzare il settore del agrifood italiano e del Made in Italy attraverso tre obiettivi principali:

**SVILUPPARE LA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN NEL SETTORE AGROALIMENTARE** per tracciare i prodotti lungo tutta la catena produttiva tramite le nuove tecnologie garantendone la sicurezza e la veridicità delle informazioni scritte in quanto immodificabili.

**REALIZZARE ATTIVITÀ PILOTA** volte all'applicazione della tecnologia alla tracciabilità delle filiere produttive con il coinvolgimento di aziende agricole che, iscrivendosi gratuitamente all'applicazione, entrano in un circolo virtuoso creando valore aggiunto alla propria attività.

**SVOLGERE CONFERENZE REGIONALI** sull'importanza dell'educazione alimentare, sicurezza alimentare e tutela del cittadino consumatore, temi che sono a cuore delle Associazioni proponenti (MDC, AIAB, Progeu e Codacons), con il coinvolgimento di professionisti del settore che spiegheranno le normative sottese e le tutele previste.

[www.progetto-antea.com](http://www.progetto-antea.com)



## Sulla tecnologia Blockchain

La **blockchain** applicata al settore agroalimentare rappresenta un'importante innovazione sociale, definita da sei particolari caratteristiche.



### Trasparenza

Garantire ai consumatori informazioni chiare e sicure sulla tipologia e sull'origine del prodotto



### Anti-contraffazione

La tracciabilità della filiera garantisce al consumatore finale una garanzia di affidabilità della produzione



### Validità legale

Sempre più Paesi promuovono l'attribuzione di validità legale alla tecnologia blockchain



### Tracciabilità

Accesso in tempo reale a tutti i dati relativi alla filiera di produzione



### Interconnessione

I dati forniti da tutti gli attori della filiera sono facilmente reperibili



### Fiducia

Un consumatore più informato sulla filiera di produzione contribuisce ad alimentare il valore del prodotto

## Obiettivi & Azioni



**Sviluppare un sistema di tracciabilità della filiera di produzione** delle imprese agricole attraverso l'applicazione della tecnologia Blockchain.



**Diffondere conoscenza su pratiche commerciali scorrette**, codice del consumo e certificazioni alimentari attraverso la realizzazione di una ricerca.



**Incrementare le competenze dei cittadini**, degli imprenditori e degli esperti legali sulla normativa del Consumo e delle Certificazioni Alimentari e in materia di protezione e sicurezza alimentare.



**Informare la cittadinanza** sulla sicurezza alimentare e sui vantaggi del consumo consapevole e responsabile.