

## Obiettivi & Azioni

### Il progetto ANTEA perseguirà i seguenti obiettivi:



**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.



## 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:



[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 imm modificabili.

### 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.

## 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



### 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



### Validità legale

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