

## BLOCKCHAIN

# AI MECSPE ATON IT con certifica la filiera del vino

Home



Un sistema innovativo di tracciabilità della filiera produttiva del vino su tecnologia blockchain che mira a fornire trasparenza, affidabilità, verificabilità, privacy e certificazione dei dati a tutti gli operatori coinvolti

Pubblicato il 29 feb 2024

Redazione



Fabio Maria Petriccione, Responsabile Ricerca e Sviluppo di ATON IT

L'impiego della blockchain per la **tracciabilità** della filiera agroalimentare è un tema che abbiamo esplorato ripetutamente sulla nostra testata, evidenziando la potenzialità di questa tecnologia nel garantire **trasparenza** e **sicurezza**. Ora nella cornice del **MECSPE**, fiera internazionale per l'industria manifatturiera che si terrà a Bologna il 7 marzo prossimo, **ATON IT** – società specializzata nello sviluppo e nell'applicazione di soluzioni ICT full service – svelerà **BinTraWine Tracking and Tracing solutions for Wine**. Una soluzione innovativa, basata sulla tecnologia **blockchain**, progettata per garantire la tracciabilità e la certificazione dei dati attraverso tutta la **filiera**

## WHITE PAPER

Eleva la Qualità dei Dati per un  
Rilancio Aziendale Preciso

HORSA HO'SO ABIC

Scaricalo gratis!

DOWNLOAD

## Iscriviti alla newsletter di AGRIFOOD.TECH



## Who's Who

Maria Petriccione

M Massimo Mecella

## Aziende

B BSD

S Sapienza Università

## Argomenti

C cybersecurity

D Digitalizzazione

## Canali

M Made in Italy

V Vitivinicolo

## Articoli correlati



## Indice degli argomenti

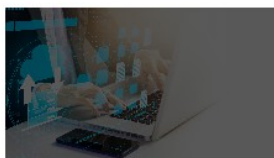
Al MECSPE di Bologna, ATON IT presenta la soluzione BinTraWine Blockchain per tracciabilità e certificazione dei dati della filiera vitivinicola BinTraWine per la trasformazione digitale dell'agroalimentare

## Al MECSPE di Bologna, ATON IT presenta la soluzione BinTraWine

Il progetto mira a proteggere il **Made in Italy** sia a livello nazionale che internazionale, rivolgendosi a **tutti i protagonisti del mercato come potenziali utenti**: dalle aziende agricole ai consumatori, fino agli enti di certificazione che potrebbero beneficiare di un valore aggiunto nei processi di controllo e certificazione.

### WHITEPAPER

**Trasforma i documenti digitali in alleati del business: ottieni più efficienza, sicurezza e conformi**



**# Cybersecurity # Data protection**

Leggi l'informativa sulla privacy

E-mail\*

E-mail aziendale

Acconsento alla comunicazione dei miei dati a terzi affinché li trattino per proprie finalità di marketing tramite modalità automatizzate e tradizionali di contatto.

**Scarica ora**

La presentazione di BinTraWine è prevista alle ore 12.00 e si collocherà all'interno dell'intervento di Cyber 4.0 intitolato "Cybersecurity da e per le tecnologie emergenti: quali impatti sul manifatturiero?". L'oratore sarà Massimo Mecella, professore ordinario del Dipartimento d'Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale dell'Università La Sapienza e partner del progetto BinTraWine. Saranno presenti anche Fabio Maria Petriccione, Responsabile dell'area Ricerca e Sviluppo di ATON IT, e Alessandro Valenza, Direttore commerciale della stessa società.

Attraverso un programma articolato su tre principali assi tematici ispirati dai fondamentali per l'evoluzione nell'era 4.0, vale a dire **formazione, digitalizzazione e sostenibilità**, MECSPE allestirà 13 saloni sinergici. Un percorso che mira ad offrire a visitatori ed espositori l'opportunità di scoprire le ultime novità tecnologiche nel settore dei processi industriali, sia attraverso gli stand espositivi che mediante le aree dimostrative.

### EVENTI

**Giornate in Campo 2023: soluzioni tecnologiche per una produzione di grano più sostenibile e di alta qualità**

30 Mag 2023

Condividi



### FILIERA ALIMENTARE

**Eatruria: la blockchain al servizio della food supplychain**

27 Feb 2024

di Adriano Rando

Condividi



### PRECISION FARMING

**Il CREA mette alla prova la fertilizzazione di precisione per una maggiore resa e sostenibilità del grano**

28 Feb 2024

di Redazione

Condividi



### INNOVAZIONE

**Fieragricola 2024: trampolino per l'agricoltura del futuro**

02 Feb 2024

di Redazione

Condividi

### WHITE PAPER

## Blockchain per tracciabilità e certificazione dei dati della filiera vitivinicola

BinTraWine, che è frutto della collaborazione tra ATON IT, BSD, Associazione Cyber 4.0 e Sapienza Università, rappresenta una importante opportunità di **trasformazione digitale** per un settore altamente competitivo e in costante evoluzione come quello del Made In Italy.

Il sistema, basato sulla tecnologia **blockchain**, abilita la tracciabilità e rintracciabilità della filiera produttiva del vino, con l'obiettivo di garantire **trasparenza, affidabilità, verificabilità, privacy e certificazione dei dati** a tutti gli attori coinvolti. I vantaggi si ripercuotono sia lato aziende agricole che lato consumatori finali che si affidano alla certificazione del prodotto come garanzia di qualità.

## BinTraWine per la trasformazione digitale dell'agroalimentare

*"La soluzione BinTraWine interviene su un'area strategica dell'economia nazionale in forte espansione proponendo un ampliamento incentivante dei servizi esistenti con l'offerta di una modalità operativa inedita sulle filiere lunghe e composite. I primi risultati del progetto - spiega Fabio Maria Petriccione, Responsabile Ricerca e Sviluppo di ATON IT -, confermano che lo sviluppo dell'ecosistema BinTraWine potrà sicuramente favorire la trasformazione digitale del settore agroalimentare, apportando significativi benefici nel lungo termine alla filiera del vino".* ■

@RIPRODUZIONE RISERVATA

Valuta la qualità di questo articolo



Articolo 1 di 5

### EVENTI

# Giornate in Campo 2023: soluzioni tecnologiche per una produzione di grano più sostenibile e di alta qualità



L'iniziativa promossa da CAI (Consorzi Agrari)

Guida all'economia circolare: la roadmap da seguire per generare valore dai rifiuti

04 Feb 2024



Scaricalo gratis!

DOWNLOAD

### WHITE PAPER

Business continuity: consigli pratici, mosse strategiche e soluzioni tecnologiche per contrastare l'imprevedibile

30 Gen 2024

