

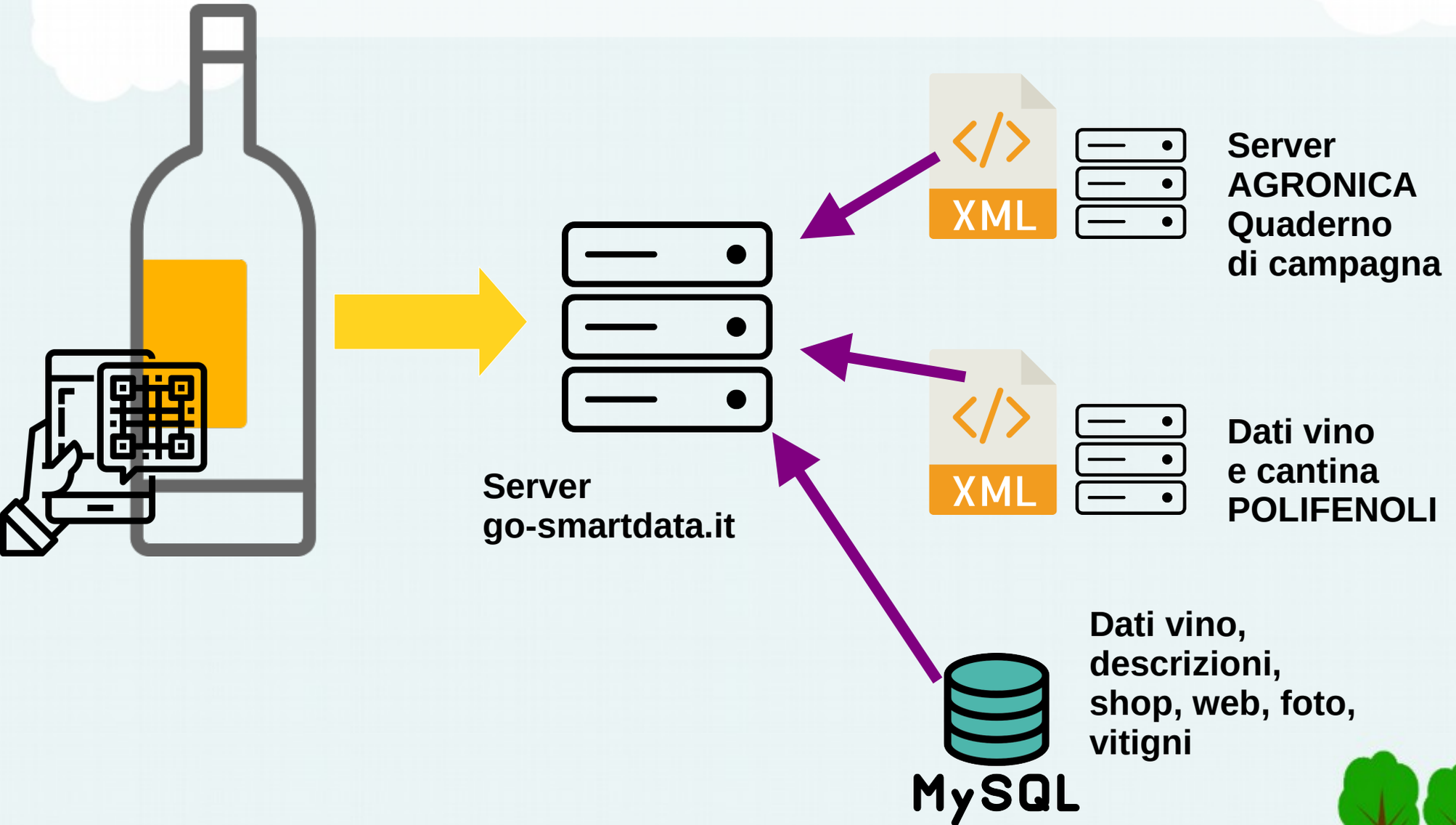
Gestione intelligente dei dati - Vigneto e Vino

La piattaforma SmartData per la tracciabilità

Marco Marcellini – Next 2.0 S.r.l.

16 dic 2022
Castiglion F.no (AR)

L'architettura di sistema



Elementi dell'etichetta di tracciabilità



Condizionalità - ulteriori informazioni

Scopi della condizionalità

Attraverso la condizionalità gli agricoltori sono incoraggiati a rispettare animali. La condizionalità svolge un ruolo importante nel rendere più s

Cos'è la condizionalità

Gli agricoltori devono rispettare una serie di norme di base per ottenere il nome di condizionalità. Tra le norme che gli agricoltori dovreb

- criteri di gestione obbligatori (CGO), si applicano a tutti gli agricoltori
- buone condizioni agronomiche e ambientali (BCAA), si applicano a tutti gli agricoltori
- Gli agricoltori che violano il diritto dell'UE in materia di ambiente dell'UE e potrebbero incorrere in altre sanzioni.

La condizionalità nel progetto Smart Data

Le aziende agricole che hanno partecipato al progetto Smart Data, riescono a ottenere il nome di condizionalità. La documentazione è disponibile sugli organi di controllo istituzionali che med

Per approfondimenti è possibile consultare i seguenti documenti

- Poster baseline
- Le regole nazionali
- Condizionalità nella PAC 2023-2027

Indicatore di CONDIZIONALITÀ: 100%



Indicatori



INDICATORI TRACCIABILITÀ AZIENDA PROGETTO LOGIN

Maestro della Chiana

Rosso I.G.T. Toscana, prodotto da vitigni Cabernet Franc e Petit Verdot. Temperatura di servizio 18°C, grado alcolico: 14% vol. Affinamento: 18 mesi sia in Barrique che in Tonneaux e 12 mesi in bottiglia. Formato: 0,75 L - Esprime al naso una piacevole concentrazione di note che vanno dalla frutta rossa matura, ribes nero e ciliegia, allo speziato, con sentori di vaniglia e dolci note tostate che compongono un bouquet di grande persistenza ed eleganza.

Tipo : Rosso IGT Toscana
Vitigni : Cabernet Franc, Petit Verdot
Produttore : Azienda Agricola Tenuta di Frassineto
Sito web : www.tenutadifrassineto.com
Anno : 2022
Grado alcolico : 14% vol.
Lotto : 001-002-000001

[SCHEDA VINO](#) [SHOP ONLINE](#)

Vitigni

I Vigneti sono stati impiantati con una tecnica innovativa utilizzando vitigni di particolare pregio: Semillon, Chardonnay, Sauvignon, Traminer, Pinot Bianco, Vermentino, Sangiovese, Sirah, Merlot, Cabernet Franc, e Petit Verdot, in un terreno scelto appositamente di medio impasto con prevalenza di componente sabbiosa ad una altitudine di 270 m s.l.m. I filari hanno una densità di impianto di 5500-5600 ceppi per ettaro con possibilità di meccanizzare la maggior parte delle operazioni di gestione del vigneto. La scelta di impiantare queste varietà è scaturita dopo anni di attento studio delle caratteristiche pedo-climatiche del territorio. I vigneti sorgono ad una altitudine media di 250 metri s.l.m. e hanno impiantato le loro radici in un terreno limo-argilloso con presenza di scheletri abbastanza importante.

CABERNET FRANC
<http://catalogoviti.politicheagricole.it/scheda.php?codice=042>

PETIT VERDOT
<http://catalogoviti.politicheagricole.it/scheda.php?codice=335>



CONCIMAZIONI > Azoto (N) 34.3 % del valore massimo consentito.



Dettaglio concimazioni AZOTO (N):

- 18/03/2022) **Yara Mila: 30 quintali** - Ettari sottoposti a concimazione: 29.7535
 - Quantità azoto per quintale: 12 kg/q.le
 - Quantità max per ettaro: 50 kg
- 18/03/2022) **NPK: 3 quintali** - Ettari sottoposti a concimazione: 29.7535
 - Quantità azoto per quintale: 10 kg/q.le
 - Quantità max per ettaro: 50 kg
- 18/03/2022) **NPK: 12 quintali** - Ettari sottoposti a concimazione: 29.7535
 - Quantità azoto per quintale: 10 kg/q.le
 - Quantità max per ettaro: 50 kg
- 17/05/2022) **MC Extra: 0.30 quintali** - Ettari sottoposti a concimazione: 29.7535
 - Quantità azoto per quintale: 1 kg/q.le
 - Quantità max per ettaro: 50 kg





SmartData

1⁰ 0¹ 1¹ 0¹ 0¹ 0¹ 0¹ 0¹ 1¹

Gestione intelligente dei dati - Vigneto e Vino

WWW.GO-SMARTDATA.IT

FINE

Marco Marcellini – Next 2.0 S.r.l.