

## **La dematerializzazione dei registri per il settore vitivinicolo**

Il Ministero delle Politiche Agricole e Forestali con la circolare “*Disposizioni per la tenuta in forma dematerializzata dei registri nel settore vitivinicolo*”, ha stabilito che dal 30 giugno 2016 diventerà obbligatoria la dematerializzazione dei registri. In altre parole, le attività di cantina, dovranno essere trasmesse con precise tempistiche al Sistema Informativo Agricolo Nazionale ( o SIAN ). Per chi ha già una contabilità informatica in azienda i termini per registrare le operazioni sono fissati in 30 giorni. Alcune semplificazioni sono previste per i produttori sotto i 1.000 ettoltri annui per esempio attraverso registrazioni cumulate durante il periodo vendemmiale. L’azienda non sarà più tenuta a stampare ed archiviare le operazioni su modulo vidimato come fatto sino ad oggi.

## **Cosa deve fare l’azienda per adeguarsi ?**

Con queste premesse è ovvio che l’azienda deve riorganizzare le proprie procedure interne per fare in modo che le registrazioni siano coerenti sia dal punto di vista del contenuto che dal punto di vista della cronologia. I problemi che possono sorgere sono diversi e dovuti principalmente

- alla scarsità di personale amministrativo;
- alle differenti figure coinvolte nella compilazione dei registri ( amministrazione e produzione );
- Alle tempistiche legate a determinate lavorazioni ( ad esempio nel caso di pigiatura ).

## **Quali sono le scadenze obbligatorie ?**

La circolare protocollo 1114 del 30 dicembre 2015 del MIPAF ha modificato la date di attivazione del servizio. Le aziende potranno iniziare ad adottare il sistema telematico a partire dal 1 aprile 2016 e non oltre il 30 giugno 2016. In questo intervallo di tempo saranno possibili i test di funzionamento. Dopo il 30 giugno il solo metodo valido di comunicazione delle operazioni sarà la trasmissione telematica.

**La nostra soluzione**

Abbiamo realizzato un portale che aiuterà le cantine ad adeguarsi a queste nuove esigenze. Il portale si pone tra l'azienda ed il SIAN ed effettua gli stessi controlli formali prima dell'invio definitivo dei dati al Ministero permettendo all'azienda di accorgersi tempestivamente di eventuali anomalie diminuendo in modo significativo le correzioni. Il portale può essere utilizzato sia da aziende non informatizzate che da quelle che già utilizzano un gestionale.

**Business 15GRADI telematico per le aziende non informatizzate**

Il nostro portale prevede un inserimento manuale delle operazioni. Al termine dell'inserimento, l'utente richiede un controllo di validazione e verifica che i movimenti inseriti siano congrui. Solo in tale caso, l'operatore può richiedere la trasmissione delle movimentazioni al SIAN. Questa può essere anche la soluzione per le aziende che non sono ancora pronte a cambiare il gestionale aziendale e non vogliono comunque bloccare la propria attività non essendo in grado di trasmettere i dati richiesti in maniera automatizzata.

**Business 15GRADI telematico in abbinamento a Business 15GRADI**

Usato in abbinamento con Business 15GRADI, il portale Business 15GRADI telematico, esprime le massime potenzialità. I dati di vinificazione, imbottigliamento e commercializzazione sono trasmessi senza reinserimenti di dati e possono essere integrati manualmente ( pensiamo ad esempio a quelli che oggi sono i registri gestiti manualmente dai tecnici di cantina ). Su tutti questi dati, prima dell'invio definitivo al Ministero, il nostro sistema effettua tutti i controlli di coerenza ed integrità, avvisando l'operatore di eventuali anomalie od incoerenze.

**Una piattaforma sicura per i vostri dati**

La riservatezza e la continuità del servizio sono fattori determinanti per garantire l'operatività ai nostri clienti. Abbiamo scelto un datacenter certificato TIER IV. TIER IV è il livello più alto di garanzia che un datacenter può offrire, con una disponibilità del 99.995%. Questi datacenter sono completamente ridondati a livello di circuiti elettrici e di raffreddamento per far fronte a incidenti tecnici senza mai interrompere la disponibilità dei server.