



Intervento realizzato con il cofinanziamento FEASR del Piano di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Toscana
sottomisura 16.2 Progetto "SOS.T. (Soluzioni Sostenibili per il Territorio)"



SOSTENIBILITA' IN CIFRE: I RISULTATI DEL PROGETTO SOS.T Soluzioni innovative per la sostenibilità della filiera vitivinicola .

1 febbraio 2018



UNIONE ITALIANA VINI
SERVIZI



Intervento realizzato con il cofinanziamento FEASR del Piano di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Toscana
sottomisura 16.2 Progetto "SOS.T. (Soluzioni Sostenibili per il Territorio)"

SOSTENIBILITA' IN CIFRE: I RISULTATI DEL PROGETTO SOS.T

Sostenibilità di sistema: il progetto SOS.T.

1 febbraio 2018



UNIONE ITALIANA VINI
SERVIZI

- Cantina di Pitigliano S.a.c.
- Cantina I Vini di Maremma S.a.c.
- Castello d'Albola Società agricola semplice
sede di Radda in Chianti e Tenuta Rocca di
Montemassi
- Podere di San Cristoforo Società Agricola

DOVE: il territorio della maremma



Lo standard di riferimento: Equalitas

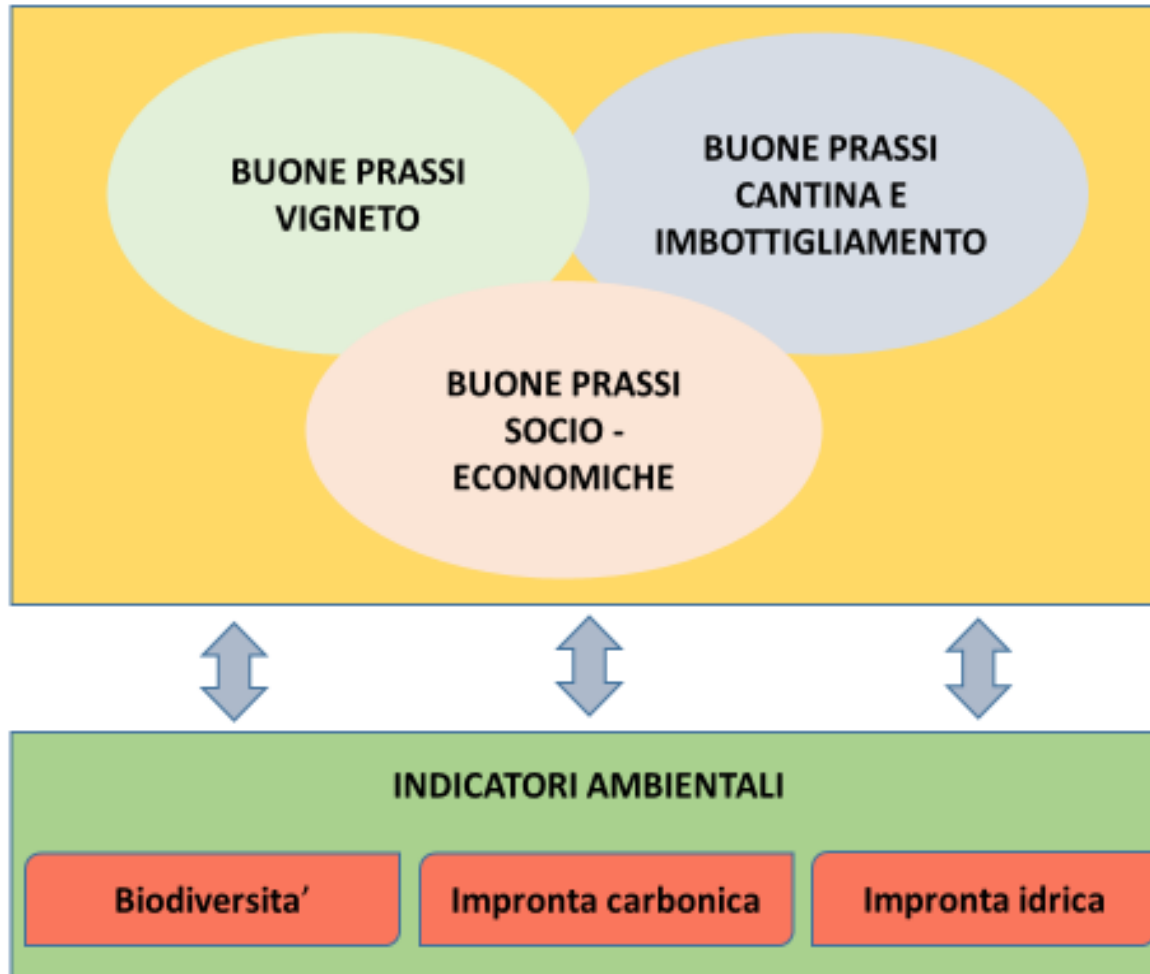
Lo standard Equalitas interessa due dimensioni di produzione:

- Certificazione di azienda «corporate»
- Certificazione di prodotto lungo la filiera

Lo standard prevede l'approccio integrato alla **Sostenibilità** secondo **tre pilastri**:

1. **Economico - Capacità di generare reddito e lavoro**
2. **Ambientale – Capacità di mantenere qualità e riproducibilità delle risorse naturali**
3. **Sociale - Capacità di garantire condizioni di benessere umano, diritti, pratiche operative leali, tutela dei consumatori, coinvolgimento e sviluppo delle comunità...**

Il Progetto SOST



Il progetto: estensione e risorse coinvolte

Certificazione corporate per 5 siti produttivi

**Certificazione di prodotto per 10 vini selezionati
rappresentativi del territorio della Maremma**

**Personale aziendale coinvolto: 40 referenti
aziendali, 150 soci delle cantine sociali**

**Consulenti coinvolti: gruppo multidisciplinare
UIV in collaborazione con**



Obiettivi del progetto

Sviluppare una nuova coscienza e fornire alle aziende partecipanti gli strumenti per valutare e misurare il loro impegno rispetto alla sostenibilità ambientale, economica e sociale, valorizzando le peculiarità dei vini della Maremma, attraverso il coinvolgimento della filiera e con ricadute positive sull'intero territorio.

Il metodo di lavoro UIV

**AUDIT
INIZIALE**

**Fotografia, e confronto con
matrice UIV
Raccolta dati per indicatori**

**FORMAZIONE
E
CONSULENZA**

**Formazione ai soci, alle direzioni
e al personale a tutti i livelli
Elaborazione della
documentazione
Elaborazione dei dati raccolti
per definizione indicatori
Sopralluoghi in campo per
misurazioni**

**VERIFICHE
ISPETTIVE**

**Verifiche interne
Assistenza durante la verifica
dell'ente di certificazione
Risoluzione NC**



Profili di innovazione del progetto

VANTAGGI AMBIENTALI

- ✓ Riduzione delle emissioni in atmosfera derivanti dalle attività produttive
- ✓ Razionalizzazione dei consumi idrici
- ✓ Incremento della biodiversità

VANTAGGI SOCIALI

- ✓ Aumento della cultura aziendale attraverso sensibilizzazione e formazione
- ✓ Valorizzazione e miglioramento delle relazioni con le comunità locali

VANTAGGI ECONOMICI

- ✓ Riduzione delle inefficienze e incremento dei margini economici aziendali
- ✓ Creazione di un vantaggio competitivo in termini di marketing e immagine aziendale

Benefici e ricadute

Il progetto è volto al miglioramento della:

- **conoscenza del proprio metodo di lavoro;**
- **tracciabilità delle operazioni;**
- **valutazione realistica ed oggettiva dell'approccio produttivo sostenibile (ambientale, economica, sociale), integrato con informazioni fondamentali (misurabili, circostanziabili) sugli impatti del prodotto ottenuto.**

Benefici attesi:

- **diffondere nuove conoscenze in materia di sostenibilità** nel settore specifico della viticoltura ed enologia
- indirizzare le aziende verso **scelte consapevoli** volte alla **riduzione dell'impatto ambientale** e all'**efficientamento della propria attività**
- Diffusione dei risultati per promuovere la sostenibilità nel settore vitivinicolo con un metodo replicabile: progetto multiaziendale pilota