

lunedì 10 aprile 2017

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

[Prima Pagina](#)
[24 Ore](#)
[Appuntamenti](#)
[Servizi](#)
[Rubriche](#)
[Video](#)
[Vita dei Comuni](#)
[News](#)
[Lavoro](#)
[Salute](#)
[Sostenibilità](#)

## ECONOMIA

## Galletti a Vinitaly, sostenibilità decisiva per aziende

10/04/2017 10:14

[Tweet](#)
[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)
[Condividi](#)


Verona, 10 apr. (AdnKronos) - Con la firma di due memorandum il ministero dell'Ambiente, Federvini e l'Unione Italiana Vini puntano alla promozione congiunta dei valori legati alla sostenibilità delle produzioni vitivinicole italiane. A siglare gli accordi il ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti nell'ambito degli interventi previsti per la giornata inaugurale della 51esima edizione di Vinitaly, la più

grande manifestazione al mondo dedicata al vino in corso a Verona. Nell'ambito del progetto VIVA è stato realizzato un disciplinare che costituisce il riferimento tecnico per le aziende che vogliono misurare le proprie prestazioni di sostenibilità sulla base di 4 indicatori (Aria, Acqua, Vigneto e Territorio) e intraprendere il percorso di validazione previsto dal progetto. Il disciplinare, che prevede sia una certificazione di prodotto che aziendale, è aggiornato in base all'evoluzioni normative in materia. "La sostenibilità - spiega il ministro Galletti - è un obiettivo che unisce l'azione per l'ambiente e quella per l'agricoltura di qualità: il rispetto delle prerogative ambientali è un elemento di competitività decisivo e irrinunciabile per il mondo vitivinicolo". Il Ministero dell'Ambiente ha avviato nel 2011 il progetto nazionale VIVA "La Sostenibilità nella Vitivinicoltura in Italia", che mira a migliorare le prestazioni di sostenibilità della filiera vitivinicola attraverso l'analisi dei quattro indicatori. La fase pilota del progetto ha visto la partecipazione di nove grandi aziende vitivinicole italiane, scelte sulla base di criteri geografici e di prodotto: Marchesi Antinori, Masi Agricola, Mastroberardino, Michele Chiarlo, Planeta, Tasca d'Almerita, Venica&Venica, Castello Monte Vibiano Vecchio, F.lli Gancia & Co, con la collaborazione scientifica del Centro di Ricerca OPERA per l'agricoltura sostenibile, attuale partner scientifico del progetto, e dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e il Centro di Competenza Agroinnova dell'Università di Torino. La fase pilota si è conclusa a giugno 2014: il progetto è stato aperto a tutte le aziende vitivinicole nazionali che sono interessate a prendervi parte: oggi il numero delle aziende che hanno aderito al progetto è 32 e le richieste sono in continua crescita.

### In primo piano Più lette della settimana

Un malore in auto si porta via il radiologo sassarese Vincenzo Migalettu

Colombiano arrestato a Sassari per resistenza a pubblico ufficiale

Serie D, le sassaresi vanno a punti

La domenica delle Palme in Vaticano profuma degli olivi di Sardegna

Vinitaly, la tradizione sarda partecipa con 71 cantine

Valle del Coghinas, verso il primo contratto di fiume della Sardegna

Una Dinamo stracarica vince a Trento

Il Gsd Porto Torres è in finale scudetto!

Omicidio ad Alà dei Sardi, confessa il colpevole

Grande successo per il tradizionale concerto di Pasqua del Conservatorio Canepa

Gestione rifiuti, Sassari al primo posto per la raccolta assoluta. La Sardegna, regione virtuosa

Non dava segnali di vita, era chiuso in casa da tempo. Intervento dei vigili del fuoco in Viale Dante

Sassari. Un arresto e due denunce per possesso di droga e armi

Colto sul fatto dalla Polizia mentre sottraeva la benzina dall'auto di servizio

Nasce all'Università di Sassari il Centro di Ricerca e Studio dei Metalli in Traccia

Tempio. Ubriaco spara sulla folla con un fucile da pesca

Da anni approfittava di un anziano 79enne: arrestata

Bonorva, controlli antidroga dei carabinieri

Ovuli di eroina al porto. Arrestato un nigeriano ospite di un centro di Sorso

L'algherese Monica Bardino è pronta per la Marathon des Sables. Domani la partenza in Marocco