

1989

Un percorso di sostenibilità

Firriato inizia un percorso di innovazione agronomica, puntando sulla sostenibilità e il rispetto della Natura.



1995

Una nuova prassi

Abbandono dei trattamenti tradizionali da chimica di sintesi in vigneto e adesione ai dettami dell'agricoltura biologica.

1997

La Cantina

Anche la cantina diventa Sostenibile. Le buone pratiche del risparmio, riuso e riciclo.

1999

Un bosco che respira

Ridurre le emissioni di CO2. Piantumazione di circa 6400 alberi nelle tenute dell'Agro di Trapani.

2004

Le buone pratiche

Certificazione del sistema di gestione ambientale ISO 14001. La quasi totalità dei materiali immessi sul mercato è sottoponibile a processi di riciclo.

2004

Il vigneto sperimentale

Realizzazione di un vigneto sperimentale, per la protezione del germoplasma e della biodiversità viti-vinicola in azienda.

2005

Architettura sostenibile

Architettura sostenibile in cantina per riduzione dell'impatto ambientale e il risparmio energetico.

2007

Un tesoro nel vigneto

A Cavanera sull'Etna, il vigneto prefillosera viene censito e salvaguardato. Per i reimpianti utilizzati i legni di potatura con la creazione e messa a dimora di nuove barbatelle, sempre a piede franco.

2008

Tracciabilità

Certificazione ISO 22005 per la piena tracciabilità del prodotto dal vigneto alla bottiglia.

2010

Tutto il vigneto è biologico

Firriato ottiene, su tutte le sue tenute, la BioAgriCert Certificate per la conformità al regolamento comunitario 834/07/CE in materia di produzioni da agricoltura biologica. Un traguardo assoluto.

2011

Recupero e valorizzazione

Ristrutturazione conservativa delle strutture esistenti nelle tenute di Cavanera sull'Etna, Baglio Sorìa nell'agro di Trapani e a Calamoni di Favignana.

2012

Energia dal sole

Installazione di un nuovo impianto fotovoltaico in cantina.



2013

Il bosco sull'Etna

4 ettari di bosco sull'Etna a compensazione delle emissioni CO2.

2014

Un traguardo assoluto

Certificazione ISO 14064 -1, per il controllo e riduzione delle emissioni dei gas serra.

2015

Firriato, un esempio da studiare

"Firriato Business Case" Tavola Rotonda del 1° Convegno Internazionale sulla sostenibilità nell'industria manifatturiera -Keynote speaker: Professor ROBERT.N STAVINS, Harvard University, Milano, 5 febbraio 2015.

2015

Verde e made in Italy

Pubblicazione a cura di M.Guandalini e V.Uckmar "Made in ItalyGreen" F. Lombardo di Monte Iato: "La sostenibilità in Cantina", Città di Castello (PG), Mondadori Università.

2016

Certificazione

DNV-GL 1221/2009 regolamento (CE) sistema EMAS Certificazione dell'applicazione delle best practices per la tutela della sostenibilità ambientale per il Resort Baglio Sorìa e Cavanera Etna.

2017

Certificazioni

EMAS 1221/2009: Certificazione dell'applicazione delle best practices per la tutela della sostenibilità ambientale per il Resort Baglio Sorìa e Cavanera Etna e per il monitoraggio e le prestazioni ambientali delle rispettive cantine di Trapani e dell'Etna

ISO 14067 Standard ambientale di prodotto che certifica le emissioni di CO2 legate a tutto il ciclo di vita del Gaudensius Etna DOC.

2018

Certificazioni

ISO14046-1 Water Footprint; indicatore efficace per misurare le quantità di acqua utilizzate nei processi produttivi ed è fondamentale per valutare gli impatti sull'ambiente causati da queste attività.

ISO14067 Carbon Footprint; standard ambientali di prodotto che certifica le emissioni di CO2 legate a tutto il ciclo di vita del le Sabbie dell'Etna bianco DOC.

ISO 50001:2011 Certificazione volta a comprovare l'efficiente gestione energetica in tutta la produzione

2019

Certificazioni

Protocollo di Carbon Neutrality di DNV GL certificazione per le azioni intraprese al fine di abbattere le emissioni di gas serra generate dalle proprie attività e processi.

GHG Reduction 14064-1 Etna winery: dichiarazione di riduzione delle emissioni di gas serra, conformemente agli standard qualitativi di sostenibilità per la cantina di Cavanera Etna

GHG Reduction 14064-1 Trapani winery: dichiarazione di riduzione delle emissioni di gas serra, conformemente agli standard qualitativi di sostenibilità per la cantina di Paceco

VIVA Sustainable wine Certification: Certificazione volta a misurare e migliorare le performance di sostenibilità della filiera vite-vino secondo quattro indicatori (aria, acqua, territorio e vigneto)