

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 prefillossera viene censito e salvaguardato. Per i reimpiazzi 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