

Primo Piano

# Donnafugata è Rosa per Dolce & Gabbana

di: Redazione

15 maggio 2020



Donnafugata lancia un messaggio di positività e rinascita, in questo momento storico così delicato, ripartendo dalle proprie radici, ovvero la Sicilia, e presenta il nuovo vino rosato nato dalla collaborazione con Dolce & Gabbana. Amore per la loro terra natale, cura per i dettagli e artigianalità: accomunate dalla volontà di far conoscere a ogni angolo del mondo i colori, i profumi e la storia della cultura siciliana, queste due eccellenze del *Made in Italy* rafforzano la loro partnership in nome della tradizione e del saper fare del Bel Paese.



Rosa, il nuovo vino rosato nato dalla vendemmia 2019, è il frutto di un blend originale di due vitigni autoctoni tra i più importanti della tradizione dell'isola: il Nerello Mascalese e il Nocera. Connotato da una raffinata sfumatura rosa, questo vino si contraddistingue per un elegante bouquet di gelsomino, arricchito da delicati sentori di fragolina di bosco, pesca e bergamotto. Mentre il Nerello Mascalese conferisce una particolare mineralità e delicatezza floreale derivante dalla natura vulcanica e dal microclima delle pendici dell'Etna dove è prodotto, il Nocera, un'antica varietà che dopo anni di sperimentazione Donnafugata ha deciso di coltivare sulle colline di Contessa Entellina, conferisce l'accattivante componente fruttata di Rosa.

Dal packaging ispirato all'iconico carretto siciliano, Rosa racchiude l'atmosfera, la tradizione e la cultura dell'isola, elementi che ricorrono in tutti i futuri progetti frutto della collaborazione.

Le **bottiglie prodotte** sono **16.000** in tutto – una piccola produzione di pregio – per la quale DG ha curato la creatività. Si tratta di un omaggio alla cultura della Sicilia che i due brand amano e hanno sempre rappresentato nella loro attività produttiva e nella loro comunicazione. In Italia il prezzo medio in enoteca e sui principali canali online sarà di **24,50 €** circa.

[www.donnafugata.it](http://www.donnafugata.it)

---