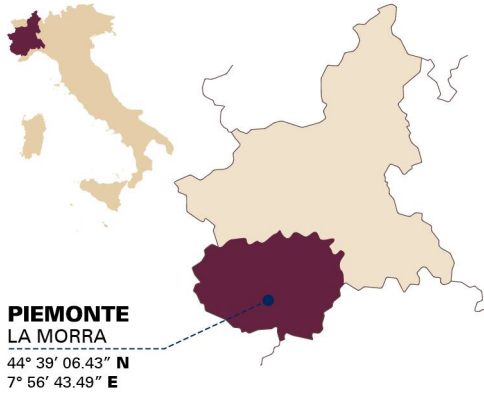


# MOSCATO D'ASTI CASCINA FIORI

LA MORRA (CN) / PIEMONTE

L'azienda appare come una terrazza naturale sulle colline delle Langhe, un mare di vigne di proprietà familiare, che, come un tempo vinifica unicamente le uve dei propri vigneti. "Poderi e Cantine Oddeero" è un marchio storico tra i produttori del Barolo. Rimasto per generazioni in mani maschili, è adesso di proprietà di Mariacristina e Mariavittoria, figlie di Giacomo Oddeero, patriarca del Barolo e personaggio noto non solo in terra di Langa. I vigneti Oddeero sono sparsi nelle migliori posizioni solatie (sori) delle colline della zona del Barolo e Barbaresco, del Moscato e della Barbera d'Asti.



ANNO DI FONDAZIONE  
1878



ESTENSIONE TERRITORIO  
35 Ha



ENOLOGO  
MARIACRISTINA  
ODDERO



BOTTIGLIE IN UN ANNO  
150,000



VITIGNI  
NEBBIOLO – DOLCETTO – BARBERA –  
MOSCATO BIANCO – CHARDONNAY –  
RIESLING



## TIPOLOGIA

Vino bianco dolce - DOCG



## ZONA DI PRODUZIONE

Comune di Trezzo Tinella Cascina Fiori



## VITIGNO

100% Moscato Bianco



## METODO DI COLTIVAZIONE DELLA VITE

Guyot a controspalliera.



## ETÀ MEDIA DEI VIGNETI

15 – 20 anni



## VINIFICAZIONE E AFFINAMENTO

Raccolta manuale in cassette, diraspa-pigiatura, crio-macerazione per 12 ore, pressatura del mosto e illimpidimento statico a circa 8°C per 48 ore. Fermentazione in acciaio inox e arresto della fermentazione tramite l'uso del freddo. Imbottigliamenti in novembre e fine febbraio, più un terzo (facoltativo) ad aprile.



## COLORE

Giallo di una bella intensità cromatica



## PROFUMO

Profumo fragrante e aromatico con tenui sfumature di mandarino, pompelmo, pesca bianca, fiori e salvia, dimensione gustativa fresca



## SAPORE

Sapore dolce ed aromatico.



## ABBINAMENTI

È un vino adatto per accompagnare i dolci della migliore tradizione. Si presta benissimo anche per abbinamenti "più arditi" e con sapori più intensi: con certi formaggi non troppo stagionati, con salame e fichi, come aperitivo. Qualcuno osa anche con i gamberoni grigliati.

