

# G.Milazzo Excellent Rosé Extra Dry Metodo Classico

cod.: v00019



## UVE:

Particolari selezioni di un antico biotipo di Calabrese comunemente conosciuto nell'area di Campobello di Licata come Inzolia Rosa supportata dall'apporto aromatico di alcune selezioni di biotipi di Chardonnay

## TIPOLOGIA DEL TERRENO:

Milici, altopiano di origine marnosa con elevata componente argillosa fortemente calcarea ricco di scheletro - Munti, versante inferiore di declivio lieve, suolo molto organico e piuttosto profondo

## SISTEMA DI ALLEVAMENTO:

Tendone e Guyot

## EPOCA DI RACCOLTA:

Prima metà di agosto Chardonnay- prima metà di settembre Inzolia Rosa

## MODALITÀ DI RACCOLTA:

Manuale in cassette da 14 kg

## VINIFICAZIONE:

Le uve rosse vengono diraspate e dopo una breve macerazione a freddo per alcune ore vengono pressate. Le uve bianche sono pressate a grappolo intero. Il mosto fiore viene fermentato a temperatura controllata. L'affinamento delle basi spumante avviene in acciaio

## MATURAZIONE:

La cuvée, con l'aggiunta della "liqueur de tirage", viene avviata alla presa di spuma. Le bottiglie sono state messe in gabbie e sono rimaste per 18 mesi sui lieviti

## ALCOL:



12,5% vol

**DESCRIZIONE:**

La valorizzazione dei vitigni autoctoni anche attraverso la riscoperta di antichi biotipi, la sperimentazione in vigna nella selezione dei cloni e nella cura estrema per individuare il suolo più adatto, rappresentano da sempre gli elementi salienti del nostro lavoro di viticoltori. "L'Inzolia Rosa" ne è un esempio. Un antico biotipo di Calabrese da sempre coltivato su queste colline che diventa il cuore dei nostri vini e spumanti rosati.

**NOTE SENSORIALI**

Di un bel colore rosa con riflessi color salmone . Il perlage è finissimo e persistente. Al naso rivela profumi dove emerge il frutto rosso di tipo esotico in cui si distinguono litchi e fragola . Al palato risulta cremoso e dolce, valorizza le note aromatiche di frutto e pasticceria favorendo un complessità trasversale.

**EUR 25,00**  
iva inc.

