



# CHIARAMONTE INZOLIA L'INZOLIA E LA SICILIA, IDENTIFICAZIONE DI UN TERROIR



## Linea CLASSIC

- CLASSIFICAZIONE:** D.O.C. Sicilia
- VITIGNI:** Ansonica (Inzolia)
- ZONA DI PRODUZIONE:** Agro di Trapani – Tenuta Dàgala Borromeo
- TIPO DI TERRENO:** Medio impasto tendente all'argilloso
- ESPOSIZIONE:** Sud-Ovest (310 metri s.l.m.)
- SISTEMA DI ALLEVAMENTO:** Controspalliera con potatura Guyot
- PIANTE PER ETTARO:** 5.000/5.500
- RESA PER ETTARO:** 7.600/7.800 kg
- VENDEMMIA:** Raccolta manuale. I-II decade di settembre
- TEMPERATURA DI FERMENTAZIONE:** 14°-16°C
- PERIODO DI FERMENTAZIONE:** 20 giorni
- VINIFICAZIONE:** Pressatura soffice, fermentazione a temperatura controllata
- AFFINAMENTO:** 3 mesi sulle fecce nobili o "sur lie" in serbatoi di acciaio inox con agitazione giornaliera
- AFFINAMENTO IN BOTTIGLIA:** Almeno 4 mesi
- GRADO ALCOLICO:** 12.5 % vol. | **PH:** 3.14 (val. medio) | **ACIDITÀ TOTALE:** 5.32 g/l (val. medio)
- PRIMA VENDEMMIA PRODOTTA:** 2001
- PRODUZIONE ANNATA:** 120.000 bottiglie
- FORMATI:** Bottiglia da 75 cl
- TEMPERATURA DI SERVIZIO:** 10°-12°C
- CALICE CONSIGLIATO:** Da bianchi giovani non strutturati

**CARATTERISTICHE:** nettare compiutamente varietale, espressione impeccabile dell'uva che lo origina, pulsante e dinamico, che coniuga la linearità con la cristallina piacevolezza gustativa, esaltando le sue notevolissime caratteristiche di leggerezza e sapidità.

## NOTE DI DEGUSTAZIONE



### COLORE

Giallo paglierino sfumato e brillante, quasi verdolino.



### OLFATTO

Delicato e fine, con un ventaglio di profumi che ricordano la frutta esotica, principalmente l'ananas, il mango e la papaya, la mandorla, il lime, il fiore del glicine, l'iris e l'acacia, che si intrecciano con deliziose sfumature di erbe mediterranee.



### PALATO

La freschezza è l'arma vincente di questo vino che, unita alla buona concentrazione del frutto, lo rende molto gradevole e beverino, saporito e vivace; chiusura eccellente, con un finale che richiama la mandorla e la salsedine marina.