



POGGIO AI GINEPRI ROSSO 2009

TOSCANA IGT

Poggio ai Ginepri – Bolgheri DOC – nasce dalla vinificazione separata di uve Cabernet Sauvignon, Syrah e Merlot estratti con una pigiatura soffice. Un bel vino, di buona struttura e di superiore concentrazione.

Ha un panorama olfattivo ampio e profondo che si apre in modo molto franco e immediato. Struttura intensa, ma anche bella morbidezza e buona pulizia esecutiva.

COMPOSIZIONE

Cabernet Sauvignon 50% Syrah 30% Merlot 20%

VINIFICAZIONE

Dopo la diraspatura e una pigiatura soffice tutte le varietà sono state vinificate separatamente la fermentazione e la macerazione sono avvenute in serbatoi di acciaio per circa 15-20 giorni a una temperatura controllata non superiore ai 28° C. Metà del vino è poi stato trasferito in barrique usate da 225 l di rovere francese, dove ha completato la fermentazione malolattica e dove in seguito è avvenuto l'affinamento.

L'altro 50% del vino invece ha svolto l'affinamento nei serbatoi di acciaio inox. Successivamente è stato effettuato l'assemblaggio finale al termine del quale si è proceduto all'imbottigliamento.

TERROIR

Altitudine:	80/100 M. SLM
Esposizione Vigneti:	OVEST
Densità d'impianto:	6500 VITI/HA
Resa per ettaro:	90 QUINTALI UVA/HA

CLIMA

Ad un lungo e rigido inverno, con temperature medie tra 0-7 °C, è seguita una primavera con abbondanti piogge, che hanno riequilibrato le risorse idriche che mancavano dal 2003.

In primavera una crescita delle piante più lenta è stata causata dalle basse temperature che troviamo fino a Giugno, quando inizia ufficialmente l'estate, caratterizzata da un clima soleggiato, caldo e secco che si protrae fino a metà Settembre.

Questa condizione stagionale ideale ha indotto ad una piena maturazione delle uve, a volte anticipata, e ha favorito l'inizio precoce della raccolta.

La fine di Settembre ha portato qualche giorno di pioggia, minacciando l'ultimo raccolto del Cabernet Sauvignon, ma un'eccellente ventilazione ha permesso all'uva di asciugarsi immediatamente senza subire danni.