



POGGIO AI GINEPRI ROSSO 2008

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

L'inverno della stagione 2008 si è presentato abbastanza mite e poco piovoso. Le temperature sono scese intorno alla metà di marzo, rimanendo al di sotto della media stagionale per circa tre settimane.

Questo ha ritardato la crescita della pianta di almeno 10 giorni rispetto alla norma, con ripercussioni sulle successive fasi fenologiche (fioritura e invaiatura).

A Maggio frequenti piogge ed un sensibile abbassamento della temperatura hanno portato ad una produzione più bassa di circa 20% meno del normale.

La stagione estiva è stata piuttosto regolare, salvo qualche stress idrico e una fase di caldo anomalo tra la fine di Agosto e i primi di Settembre.

Il ciclo di maturazione è rimasto uniforme per tutte le varietà; tuttavia i periodi di raccolta sono stati molto ravvicinati.