



[Home](#)

[Dove siamo](#)

[i nostri Vini](#)

[Bed&Breakfast](#)

[Galleria](#)

[Contattaci](#)

Le altre schede

- [Dogliani](#)
- [Dogliani Superiore](#)
- [Pirochetta Vecchie Vigne](#)
- [Langhe Barbera](#)
- [Langhe Nebbiolo](#)
- [Vino Rosato Matilde](#)
- [Vino da tavola Bardedòl](#)
- [Langhe Nebbiolo Amphorae](#)
- [Langhe Riesling](#)

Cascina Corte

Borgata Valdiberti, 33
12063 - Dogliani (Cn) Italy
Tel&Fax: (+39) 0173 743539
Cell: (+39) 335 5994166
Partita IVA: 02866920040

Langhe Nebbiolo Amphorae

IN VIGNA

| | |
|-------------------------------|---|
| Vitigno | Nebbiolo |
| Vigneto | Situato nel Comune di Monforte d'Alba (località Perno) |
| Colore | Rosso |
| Denominazione | D.O.C. Langhe Nebbiolo |
| Suolo | Calcare, tufo blu |
| Età delle viti | 8 anni |
| Densità | 5.500 piante per ettaro |
| Resa per ettaro | 50 quintali a ettaro |
| Sistema di allevamento | Guyot |
| Diserbo | Meccanico |
| Vendemmia | Manuale nell'ultima decade di settembre/prima decade di ottobre |
| Certificazione | Biologica, letame naturale, trattata con verderame e zolfo. |

IN CANTINA

| | |
|------------------------------------|--|
| Macerazione e fermentazione | Fermentazione naturale con follatura manuale in anfore di terracotta di origine toscana. |
| Filtrazione | |
| e chiarifica | Assente |
| Lieviti | Autoctoni |
| Affinamento | 11 mesi in anfora e 2 mesi in bottiglia. |
| Invecchiamento | 10-15 anni |



CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Alla vista si presenta rosso granato. Il naso si apre su sentori varietali di rosa appassita, di violetta e di terra bagnata, che donano al vino un aroma speziato. Fine e mieloso in bocca, la ruvidezza del vitigno in anfora da luogo a dei tannini fini e setosi, migliorando la rotondità. Temperatura di degustazione: 17°C

ABBINAMENTI

Carni rosse e selvaggina.

[torna alla pagina dei vini](#)

[Home](#) | [Dove siamo](#) | [i Nostri Vini](#) | [Bed&Breakfast](#) | [Galleria](#) | [Contattaci](#)

Copyright © 2012 Cascina Corte | Website Templates by Free CSS Templates