

## ★ Poderi Luigi Einaudi

B.TA GOMBE, 31/32  
12063 DOGLIANI (CN)  
TEL. 017370191  
www.poderieinaudi.com

VENDITA DIRETTA  
VISITA SU PRENOTAZIONE  
OSPITALITÀ

PRODUZIONE ANNUA 250.000 bottiglie  
ETTARI VITATI 55,00  
VITICOLTURA Convenzionale

Realtà produttiva dalle radici storiche che, nel corso del tempo, ha saputo rinnovarsi seguendo un giusto criterio di mediazione tra tradizione e innovazione. La bellissima sede aziendale merita di essere visitata anche solamente per il piacere visivo del paesaggio circostante. Ma il piacere continuerà degustando tutti i vini che, anno dopo anno, hanno raggiunto un livello di affidabilità assolutamente invidiabile. Dal Dolcetto ai cru di Barolo, qui la Langa si esprime in tutto il suo valore.

L'elegante Barolo Costa Grimaldi '06 ha fruttati sentori di lampone e fragola e un nitido sottofondo di legno ben calibrato e non invasivo; al palato è insieme fresco, potente e alcolico, con i validi tannini già ben controbilanciati dalla struttura. Il Barolo nei Cannubi '06, che ha sfiorato il massimo riconoscimento, esprime bene il terroir di provenienza. Franchi e variegati i profumi, in cui predominano bacche rosse e spezie dolci. Il Barolo Terlo '06 al momento è il più scontroso, con legno e alcol piuttosto evidenti al naso, e una bocca valida ma non particolarmente elegante dalla personalità ancora poco definita, anche per via di tannini tutti da ammorbidire. Da segnalare che l'uscita del Langhe Luigi Einaudi '07 viene posticipata al prossimo anno.



# PODERI LUIGI EINAUDI

## Vini d'Italia 2011

## Vini d'Italia - Gambero Rosso

● Barolo Cannubi '06	8
● Barolo Costa Grimaldi '06	8
● Dogliani V. Teoc '08	5
● Barolo Terlo '06	7
● Dogliani I Filari '08	5
● Dolcetto di Dogliani '09	4*
● Langhe Nebbiolo '08	4
● Piemonte Barbera '08	5
● Barolo Costa Grimaldi '05	8
● Barolo Costa Grimaldi '01	8
● Barolo nei Cannubi '00	8
● Barolo nei Cannubi '99	8
● Barolo nei Cannubi '98	8
● Dogliani V. Teoc '06	5
● Langhe Rosso Luigi Einaudi '04	6
● Langhe Rosso Luigi Einaudi '99	6