



2018 Santa Cecilia

Nero d'Avola Sicilia Noto DOC, Aziende Agricole Planeta

Un fantastico vino di Planeta

Descrizione del vino:

Una gemma della gamma Planeta è \"Santa Cecilib, un nero d'avola monovitigno. La regione di origine di questo vitigno simbolo della Sicilia è Noto, nel sud-est dell'isola. Noto è anche la patria di questo favoloso vino rosso, cresciuto sui tipici terreni bianchi e su viti antiche. Eleganza, potenza ed equilibrio riassumono perfettamente il Santa Cecilia. Il suo nome deriva dal cognome della famiglia: Planeta di Santa Cecilia. La prima annata prodotta è stata il 1997.

Nota di degustazione:

Rosso porpora con toni violacei. Vivace e tipico del Nero d'Avola della regione di Noto: frutti rossi come prugne, ribes e liquirizia. Seguono carruba, pepe e confettura di fichi, oltre alla senape. Non è il peso del tannino a essere decisivo, ma piuttosto la sua densità. Il palato esercita un effetto centrifugo, diffondendo il sapore dal centro verso l'esterno e riempiendo ogni angolo di materia spigolosa.

Abbinamenti:

Consigliamo questo vino per brasati, cosciotti di agnello o tagliata di manzo. Si abbina perfettamente anche allo spezzatino di cervo, al roast-beef con i funghi e a un pecorino ben fatto.

Consigli per il consumo:

Chambré tra 16 e 18 gradi. Consiglio: stappare la bottiglia un'ora prima di servirla, assaggiare il vino e decidere se decantarlo.

Paese d'origine:	Italia
Regione:	Sicilia
Produttore:	Planeta
Valutazioni:	Score 18.5/20
Vinificazione:	in Barrique
Gradazione alcolica:	14.0 %
Maturità:	fino a 2030
Varietà d'uva:	Nero d'Avola
Numero di articolo:	0139718

Inserto per clip portabottiglie

Dimensione: A7 74x105

Santa Cecilia

Nero d'Avola Sicilia Noto DOC
Aziende Agricole Planeta

Origine:	Italia
Valutazioni:	Score 18.5/20
Varietà d'uva:	Nero d'Avola
Maturità:	fino a 2030
Vinificazione:	in Barrique
Gradazione alcolica:	14.0 %
Servizio:	Chambré tra 16 e 18 gradi. Consiglio: stappare la bottiglia un'ora prima di servirla, assaggiare il vino e decidere se decantarlo.