



Cantine aperte (anche con pernottamento) verso Natale

Enoappassionati d'Italia a caccia di bottiglie da stappare ma anche da regalare: domani e domenica, infatti, ecco Cantine Aperte a Natale. Per il weekend dell'Immacolata, le aziende del Movimento Turismo Vino si trasformano in mercatini di Natale per l'ultimo appuntamento MTV dell'anno. Tra degustazioni, eventi di solidarietà, musica dal vivo, mostre e laboratori di cucina, non mancherà il brindisi sotto il vischio con i produttori di 10 regioni. Numerose le iniziative per coinvolgere i visitatori: si va dagli assaggi di prodotti tipici agli spettacoli musicali, dalle mostre alle attività culturali, dalle visite in azienda alle degustazioni. E per scoprire gli abbinamenti cibo-vino per le feste e le tendenze del momento basta fare un salto nelle 20 cantine MTV del Friuli Venezia Giulia aderenti all'iniziativa, dove sarà possibile degustare classici internazionali, vini autoctoni, spumanti e passiti, ma anche acquistare confezioni natalizie ecologiche e riciclabili.

E in Veneto tra le 15 aziende aderenti c'è chi propone visite e degustazioni (da Mazzolada di Portogruaro a Borgo Stajnbach di Pramaggiore, da Cà del Colle di Vò Euganeo alla Cantina Produttori di Fregona), ma anche mercatini, preparazione ceste natalizie, vendita di prodotti tipici del territorio, musica e molto altro. Alcuni (vedi la Cantina Fratelli Vogadori di Negrar in Valpolicella, nel Veronese) anche con la possibilità di alloggiare in cantina e vivere un weekend fra i vigneti della valpolicella). E chi, invece, dà appuntamento anche l'8, il 13 o tutti i weekend del mese (sabato-domenica pomeriggio). E, proprio nel successivo fine settimana, fra le iniziative più originali c'è probabilmente quella della Cantina Pizzolato di Villorba (Tv) che propone una "Cena con delitto" in cantina, sabato 13 dicembre, con il catering Il Barco Eventi di Pieve di Soligo e i suoi piatti Bio accompagnati dai vini (Bio anche quelli) della Cantina.



PREMIATI
Settimo Pizzolato al
Merano Wine Festival