

Comunicato stampa

Apri la nuova cantina Castello di Gussago

*Festival Franciacorta in cantina: l'occasione per visitare
la rinnovata struttura di via Manica,8 incorniciata dai vigneti del comune di Gussago*

Grande novità in Franciacorta con l'apertura della nuova sede della cantina Castello di Gussago, in via Manica 8, già operativa dalla vendemmia dell'agosto 2011, dove in passato operò l'Azienda Agricola Venturelli. Il *Festival Franciacorta in cantina*, in programma Sabato 17 e Domenica 18 settembre, offre l'occasione per presentare ai visitatori il nuovo spazio, il cui nucleo originario risale al 1942. Ad impreziosire la rinnovata struttura, armonicamente inserita tra i pregiati vigneti e le dolci colline della Franciacorta, la suggestiva barricaia, il caratteristico soffitto in cotto e le originali travi in legno. Una cantina assai diversa dalle altre, con caratteristiche che la rendono unica nel suo genere, fortemente voluta dalla Famiglia Gozio, adagiata in uno dei più suggestivi angoli di Gussago, ai piedi della Chiesa di San Rocco, in diretto dialogo con i vigneti *Malandrino*, *San Rocco* e *Brolo Venturelli*. La cantina dispone, inoltre, sempre in territorio gussaghese, dei vigneti *Santissima*, *Pomaro*, *Brolo Foresti*, *Brolo Forcella* e *Cudola*.

Per gli enoturisti si prospettano due giorni di degustazioni dei Franciacorta Brut, Satèn e Rosé Castello di Gussago: un invito ad apprezzare a pieno il perlage fine e persistente delle bollicine firmate dalla giovane cantina. Durante il festival, sabato 17 e domenica 18 settembre, sarà anche possibile visitare i vigneti dove sorge la Santissima, già elegante villa del Conte Paolo Richiedei e buen retiro del talentuoso pittore Angelo Inganni.

La cantina Castello di Gussago sarà aperta per le visite con degustazione, solo su prenotazione, Sabato 17 e Domenica 18 Settembre dalle 10.00 alle 12.00 e dalle 15.00 alle 18.00. Per informazioni, chiamare il numero 030 2525267.

Gussago, 14 Settembre 2011

Ufficio Stampa
BHW | communication
www.bhw-on.it