



Dimanche 2 Mai, dégustation on line

Parlons un peu de... BARBERA (avec le vigneron !)



Nizza docg vs Asti docg

(les deux expressions suprêmes d'un des cépages les plus représentés en Italie)

En dégustation :

Garesio Nizza docg 2017 (93/100 Luca Maroni)

Garesio Sagé Barbera d'Asti Superiore 2018 (90/100 Luca Maroni)

Deux appellations (Nizza, Asti), un seul cépage (le barbera) et un seul domaine qui s'identifie dans cette devise : « *Nous souhaitons offrir une expérience authentique dans les terres de Barolo et Barbera, qui commence par le palais et finit par conquérir le cœur* »

Comment se déroule le concept :

-Réservez votre participation par mail (dil.degustatori@gmail.com)

- Payez 40 euros votre participation (un prix exceptionnel uniquement lié à cette occasion !) à nos coordonnées

Degustatori Italiani Lussemburgo

IBAN : LU59 0019 4055 7483 4000

-Recevez chez vous (Luxembourg-ville et communes limitrophes) un kit de dégustation contenant : les deux bouteilles pour la dégustation, des fiches de dégustation et autre matériel pour suivre la dégustation. (Possibilité d'aller chercher votre kit de dégustation en centre-ville)

- Le 2 Mai à 19h00 connectez-vous sur Zoom (vous devrez simplement cliquer sur un lien que nous allons vous transmettre par mail) bien équipés de : bouteilles, verres et surtout votre enthousiasme !

-Participez à la dégustation : nous allons analyser ensemble les vins mais aussi nous laisser fasciner par leurs terroirs et leurs histoires. Tous les intervenants auront droit de parole ;-) et pourront poser leurs questions au vigneron

-Si vous voulez, vous pourrez bien entendu faire participer qui vous plaira pour partager vos bouteilles et votre passion

Réservations possibles jusqu'au 30 Avril

Attention : le 30 avril il y aura aussi une dégustation spéciale, pour une bonne cause, en collaboration avec le Stand Italien du Bazar International. Pour plus de renseignements :

https://5dad654-0337-4ac1-8c8e-5ae3a5d15207.filesusr.com/ugd/8ecc33_c99845a7b04649c0814a93bf4eff8fc1.pdf