

**CHIANTI LOVERS – ANTEPRIMA CHIANTI 2020**

**Firenze, 16 Febbraio 2020**

**MODULO DI ADESIONE**

**(da restituire compilato mezzo e-mail entro e non oltre il 15/10/2019)**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_

dell'azienda (Ragione Sociale) \_\_\_\_\_

Nome Azienda /Marchio\* *che s'intende far figurare in catalogo e come dicitura sul proprio banco*

P.IVA \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Indirizzo\* \_\_\_\_\_

CAP\* \_\_\_\_\_ Città\* \_\_\_\_\_

TEL\* \_\_\_\_\_ FAX\* \_\_\_\_\_

E-mail\* \_\_\_\_\_ Sito Internet\* \_\_\_\_\_

Facebook \_\_\_\_\_ Instagram \_\_\_\_\_

NOMINATIVO REFERENTE: \_\_\_\_\_

CELL. \_\_\_\_\_ EMAIL REFERENTE \_\_\_\_\_

P.E.C. \_\_\_\_\_

**\* Dati necessari per inserimento a catalogo e materiali promozionali**

**Dichiara**

di aver preso visione dei requisiti di presentazione della domanda di partecipazione, illustrata nella circolare consortile n. 54/19 del 24/09/2019;

di candidarsi alla partecipazione con i vini serviti nell'area stampa e con proprio banco aziendale durante la giornata dell'Anteprima, presenziando direttamente con proprio personale. Nell'occasione si impegna anche a presentare altre eventuali annate in commercio di Chianti (includendo sottozone, superiori, riserve e Vin Santo), NON Igt e NON altre denominazioni;

di essere consapevole che la presente domanda di adesione sarà protocollata secondo l'ordine di arrivo della mail e che la conferma da parte del Consorzio potrà avvenire solo al termine della raccolta delle stesse, purché rientrante nella graduatoria redatta in funzione delle postazioni massime allestibili.

*A tal proposito s'impegna:*

**-a restituire il presente modulo e gli allegati debitamente compilati entro e non oltre il giorno 15/10/2019;**

**-a corrispondere al Consorzio Vino Chianti la quota di compartecipazione di euro 100,00 (cento/00) oltre IVA di legge, al ricevimento della fattura, che sarà emessa contestualmente alla conferma di partecipazione ed alla chiusura delle adesioni.**

*Data, timbro e firma*

\_\_\_\_\_