

# Consorzio Aceto Balsamico di Modena Igp, Grosoli confermata presidente

mariangela-grosoli-cca6be9b

**Mariangela Grosoli** è stata confermata alla presidenza del **Consorzio Aceto Balsamico di Modena a Indicazione Geografica Protetta (Igp)**. L'Assemblea che ha rinnovato il Consiglio di Amministrazione conferma l'importante lavoro svolto dal Consorzio in questi anni e le priorità per il futuro: valorizzazione e tutela del prodotto e della denominazione.

La soddisfazione per il percorso fatto in questo primo mandato si è riflessa nella votazione che ha **confermato tutti i membri del precedente Consiglio di Amministrazione uscente** ovvero: Brabant Valéry, Carandini Giovanni, Federzoni Sabrina, Giacobazzi Angelo, Grosoli Mariangela, Mazzetti Cesare, Ponti Giacomo, Toschi Francesco e Zini Enrico. Si inizia così a festeggiare il **decennale della registrazione dell'Igp** avvenuta nel 2009.

L'Assemblea di quest'anno "rappresenta un momento davvero importante per il Consorzio - ha affermato Mariangela Grosoli - innanzitutto perché si svolge nell'anniversario dei 10 anni dal riconoscimento Igp ottenuto in sede europea, in secondo luogo perché in questa sede si eleggono le nuove cariche sociali, le prime dopo che il Consorzio è stato per così dire rifondato, dopo l'accordo intervenuto nel 2013 con l'altro gruppo di produttori allora esistente. Ciò premesso, sono onorata di poter continuare a rappresentare gli interessi del territorio e del mondo dell'Aceto Balsamico - ha aggiunto - e, nel ripagare la fiducia che oggi mi è stata rinnovata, mi impegno a proseguire nell'importante lavoro di tutela del prodotto sul piano sia nazionale che internazionale, nonché a promuoverne i valori e le qualità in tutto il mondo. Soprattutto sullo scenario internazionale: l'Aceto Balsamico di Modena Igp è il **prodotto del Made in Italy agroalimentare più esportato** con oltre il 90% della produzione e questo rende più che mai necessario non abbassare mai la guardia nella **lotta alla contraffazione e all'italian sounding**".