



DNATech Srl è uno spin-off dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, registrato come start-up innovativa presso la Camera di Commercio.

La **DNATech** si occupa di sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti e servizi innovativi ad alto valore tecnologico nel campo della biologia molecolare.

La **DNATech** produce kit di identificazione di batteri e funghi direttamente da colonia (**#BombaMIX**), oltre ad offrire un servizio dedicato

di amplificazione e sequenziamento per colonie microbiche (**#BombaMIXDBAbarcodingservice**). Inoltre, la DNATech ha sviluppato un proprio marchio (**#DNAVerityTEST**) che si basa su un test molecolare rapido ed attendibile in grado di caratterizzare e/o confermare la specie vegetale presente nei campioni biologici di diversa natura. Tale marchio potrà essere riportato sulle confezioni dei prodotti analizzati aggiungendo valore al prodotto stesso essendo una certificazione di qualità e sicurezza per il consumatore e per l'azienda. Questa tecnologia è potenzialmente trasferibile anche ad altri tipi di campioni e/o matrici semplici e complesse.

Ad oggi, la DNATech sta terminando la versione finale del "BRET KIT vers. beta" per la diagnosi precoce di contaminazioni fungine nel vino ed i suoi derivati primari (mosto) ad opera di *#Brettanomyces bruxellensis*.