SINTESI PROGETTO: La tecnologia VESevo, nata per applicazioni automotive e consolidatasi in contesti legati al motorsport internazionale, ha dato prova di applicabilità nel controllo qualità di pneumatici, direttamente in linea di produzione. La conferma della scalabilità in ambito industriale è la base per un progetto che prevede lo sviluppo di evoluzioni del dispositivo che porteranno VESevo verso mercati ulteriori, per il controllo qualità di qualsiasi manufatto in gomma e materiale viscoelastico.