

## “INNOVAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI PER PRODOTTI IN EVOLUZIONE TECNOLOGICA”

Percorso finalizzato alla certificazione di sistema qualità e sviluppo prodotto per i gruppi di macchine da caffè (riduzione cessione metalli pesanti)

Il progetto di innovazione realizzato muoveva dai bisogni di:

1. Ridurre l'impiego del piombo e del cromo dai gruppi per macchine da caffè (eliminazione della cessione dei metalli pesanti ai fluidi alimentari);
2. Ridurre la quantità di plastica per la produzione delle bottiglie e ridurre la produzione di componenti per stampi mediante la standardizzazione degli stessi (riduzione anche dei costi produttivi);
3. Ridurre gli sprechi generali delle lavorazioni;
4. Definire procedure che garantiscano uno standard relativo alla tracciabilità dei prodotti compatibilmente ai regolamenti MOCA (Materiali e Oggetti a Contatto con gli Alimenti).

Il progetto ha risposto a tali esigenze sia attraverso innovazione di prodotto (ricerca di nuovi materiali e lavorazioni in grado di ridurre la cessione di piombo, cromo e nickel ai fluidi alimentari, per quanto riguarda i componenti per macchine da caffè) sia attraverso innovazioni di processo (sviluppo di Sistema gestione qualità secondo ISO 9001:2015 che assicuri compatibilità con la normativa vigente e le richieste di tracciabilità imposte dai regolamenti MOCA).

---

Intervento realizzato avvalendosi del finanziamento  
POR - Obiettivo “Incremento dell'attività di innovazione delle imprese”  
Parte FESR fondo europeo di sviluppo regionale 2014-2020  
Sostegno concesso dalla Regione Veneto: € 10.500,00

### **ASSE 1**

Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione

### **AZIONE 1.1.2**

Sostegno per l'acquisto di servizi per l'innovazione tecnologica, strategica, organizzativa e commerciale delle imprese



Un moltiplicatore  
di opportunità.  
Da non lasciarsi  
sfuggire.