

## JEREMIE FESR - FAQ

---

### PROGRAMMA DI INVESTIMENTO E SPESE AMMISSIBILI

***D. È finanziabile un programma di investimento che preveda spese per la realizzazione di campionari nel settore tessile e della moda?***

R. No. Si precisa però che è ammissibile un programma di investimento che consista nell'introduzione di prodotti tessili dalle caratteristiche tecniche *nuove* o *notevolmente migliorate per la scienza* (prodotto di base innovativo) ovvero *nuove* o *notevolmente migliorate per il mercato* (combinazione migliorata di prodotti tessili tali da conferire al prodotto finito, esempio un capo di abbigliamento, caratteristiche notevolmente migliorate a quelle già presenti sul mercato). Fermo restando quanto sopra, si precisa inoltre che sono ritenute 'ammissibili' le sole spese relative alle attività collegate alla fase di ricerca e sperimentazione di nuovi prodotti tessili (creazione di un tessuto dalle caratteristiche innovative) o alla fase di sviluppo del nuovo prodotto finito (realizzazione e collaudo del 'campione' per la verifica delle caratteristiche nuove o notevolmente migliorate), mentre risultano 'non ammissibili' le spese sostenute per le attività di realizzazione della gamma del campionario. Si esplicita infine che non è assolutamente ammissibile un programma di investimento il cui carattere 'innovativo' risieda esclusivamente sulla componente 'design' e/o su modifiche periodiche o di routine apportate ai prodotti.

***D. È ammissibile un programma di investimento che preveda l'acquisizione di un tornio nuovo in sostituzione di analogo macchinario già in uso in azienda?***

R. Sì, purché venga soddisfatta una delle seguenti condizioni:

- la caratteristica innovativa del macchinario/apparecchiatura nuovo risiede nella presenza di un componente tecnico aggiuntivo in grado di realizzare nuove lavorazioni prima non eseguibili;
- la caratteristica innovativa del macchinario/apparecchiatura nuovo risiede nella capacità di svolgere le medesime lavorazioni con un grado di efficienza e/o produttività superiori o di svolgere le medesime lavorazioni con un minor impatto ambientale oppure di essere dotato di sistemi di gestione digitali integrati costituiti da hardware (PLC) e/o da software gestionali di controllo remoto.