

# INDOTTO STELLANTIS, REGIONE LAZIO A SOSTEGNO DELLE PMI: DELIBERATO PROGRAMMA OPERATIVO E IMPEGNO DI 5,5 MLN

*Pubblicato il 31 Maggio 2025 di redazione*



**Categoria:** [POLITICA](#), [SCUOLA](#), [SINDACATO](#), [ECONOMIA](#)



La vicepresidente Angelilli: «Presto il bando per accedere ai contributi. L'obiettivo è supportare le realtà produttive e l'occupazione»

La Regione Lazio interviene a sostegno del sistema industriale del territorio e, in particolare, dell'indotto Stellantis. La Giunta regionale ha, infatti, deliberato di dare attuazione al comma 1, dell'art. 2, della L.R. 46/2002 attraverso la predisposizione del Programma Operativo di Interventi per il biennio 2025-2026, al fine di attuare politiche integrate per lo sviluppo e l'occupazione nell'area dello stabilimento Stellantis di Piedimonte San Germano, in provincia di Frosinone, e dell'indotto.

L'obiettivo è definire gli interventi da realizzare e le loro modalità di attuazione, anche tramite Lazio Innova spa e il Consorzio industriale, per individuare le aree, le imprese e l'indotto destinatari degli interventi.

Nello specifico, per indotto s'intendono i processi economici direttamente collegati (quando le imprese correlate forniscono direttamente beni e servizi all'impresa principale) e indirettamente (quando sono altre imprese a fornire servizi e beni alle imprese direttamente collegate all'industria principale o indirettamente collegate) con la produzione dello stabilimento di Stellantis di Piedimonte San Germano.

Verranno altresì definiti i requisiti a livello regionale delle attività imprenditoriali necessari per verificare quali siano le imprese dell'indotto dello stabilimento Stellantis destinatarie dei contributi finalizzati agli interventi previsti dal Programma Operativo.

Al fine di dare attuazione al Programma Operativo, la Regione Lazio impegnerà una somma complessiva di 5 milioni e 500mila euro per le annualità 2025 e 2026. Verrà, inoltre, costituito il Tavolo permanente per l'unità di crisi e per la concertazione.

