

Link: https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/economia/dettaglio/stellantis-ugl-sviluppi-per-mirafiori-rassicurano-su-occupazione-nRC_20092022_1454_390161915.html



Sei in: [Home page](#) > [Notizie](#) > [Radiocor](#) > [Economia](#)

STELLANTIS: UGL, SVILUPPI PER MIRAFIORI RASSICURANO SU OCCUPAZIONE



(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 20 set - I nuovi sviluppi produttivi per l'area di Mirafiori "possono rappresentare una rassicurazione per i livelli occupazionali Stellantis torinesi". Lo hanno detto il segretario nazionale della Ugl Metalmeccanici, Antonio Spera, e il segretario provinciale Ugl M di Torino, Ciro Marino, facendo riferimento per esempio ai nuovi impianti per la produzione del nuovo cambio Edct, la cui produzione partirà non prima del 2024 e che sarà installato su vetture ibride. Produrrà circa 600.000 cambi ogni anno, sebbene al momento non sia definito il numero degli addetti interessati alla nuova produzione.

"Questo nuovo investimento è in aggiunta al piano industriale già presentato e va oltre i cinque miliardi di investimenti", hanno detto Spera e Marino, giudicando "positiva anche la creazione di un Hub della circular economy, nelle aree di Mirafiori Sud, che saranno dismesse e dove si realizzeranno attività di riciclaggio di tutti i particolari, incluso il motore, di vetture endotermiche, la cui cessazione è prevista nel 2030". Lo scopo di questi investimenti, la cui previsione di attività sarà realizzata in modo graduale non prima del 2023, è "creare componentistica di ricambio per le vetture con motore endotermico, che continueranno a circolare anche dopo la cessazione della produzione del 2030. Il numero degli addetti interessati a questa attività sarà 550", hanno detto.

Ars

(RADIOCOR) 20-09-22 14:54:05 (0390) 5 NNNN

TAG

**EUROPA ITALIA PIEMONTE PROVINCIA DI TORINO
COMUNE DI TORINO TORINO ECONOMIA INDICATORI ECONOMICI
OCCUPAZIONE CONGIUNTURA PRODUZIONE INDUSTRIALE ITA**

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 1749