



FIS AMPLIA L'OFFERTA TECNOLOGICA E GLI IMPIANTI DI MONTECCHIO MAGGIORE (VI) PER RAFFORZARE LA CAPACITÀ PRODUTTIVA E RISPONDERE ALLA DOMANDA CRESCENTE

- **L'ampliamento riguarderà il Reparto Produttivo I e contribuirà alla produzione di pre-formulati farmaceutici a maggior biodisponibilità**
- **Investimento complessivo pari a 20 milioni di euro che offre nuove opportunità occupazionali**
- **L'avvio dei lavori è previsto nel mese di settembre 2025, con completamento entro la fine del 2027**

Montecchio Maggiore (VI), 23 settembre 2025 – FIS, azienda leader in Italia e tra le principali al mondo nella produzione di principi attivi per l'industria farmaceutica, annuncia un importante progetto di **ampliamento di uno degli impianti del proprio stabilimento di Montecchio Maggiore (Vicenza)**. L'intervento, che ha ottenuto il via libera da parte del Comune, prevede la costruzione di **una nuova struttura produttiva** direttamente collegata al Reparto Produttivo I, organizzato in linee multipurpose per la realizzazione di pre-formulati farmaceutici prodotti con tecnologia "Spray Drying".

L'ampliamento permetterà a FIS di **incrementare la capacità produttiva** e le attività già svolte nel reparto, sviluppando un centro di competenza per la tecnologia "Spray Drying" e offrendo ai propri clienti maggiore flessibilità produttiva.

«Questo progetto rappresenta un passo importante per il nostro sito di Montecchio Maggiore, sia in termini di offerta tecnologica che di ampliamento industriale e sociali – **dichiara Daniele Piergentili, Amministratore Delegato e Presidente di FIS**. - Grazie a questo intervento possiamo rispondere in maniera ancora più efficace alla domanda di principi attivi altamente biodisponibili a livello internazionale, nel pieno rispetto degli standard qualitativi, ambientali e di sicurezza che ci contraddistinguono. Inoltre, la nuova struttura permetterà di offrire nuove opportunità occupazionali, confermando così il nostro impegno verso il territorio».

L'ampliamento, che si inserisce in un **più ampio piano di sviluppo industriale** che punta a rafforzare la presenza dell'azienda nel mercato farmaceutico globale, adotta soluzioni impiantistiche all'avanguardia per minimizzare l'impatto ambientale e garantire la massima efficienza operativa. Il progetto prevede, infatti, l'installazione di un nuovo **impianto di "Spray Drying"**, tecnica che permette l'essiccamento del pre-formulato, per dotare il Reparto I di quattro linee di produzione distinte.

Il sito FIS di Montecchio Maggiore impiega 1.550 dipendenti (su un totale di oltre 2.300 lavoratori, di cui circa 270 nella sola Ricerca e Sviluppo), e si distingue come punto di riferimento per la **produzione sicura e sostenibile di principi attivi farmaceutici**. Un impegno in linea con quanto riportato nel Report di Sostenibilità ambientale e sociale, che si traduce nel rispetto di 9 dei Sustainable Development Goals delle Nazioni Unite, nel costante investimento in Ricerca e Sviluppo, nella riduzione dell'uso di risorse e nella diminuzione dell'emissione di CO2.

FIS

FIS, fondata nel 1957 a Montecchio Maggiore (VI) e controllata da Bain Capital Private Equity, è un'azienda leader in Italia e tra le principali al mondo nello sviluppo e nella produzione di principi attivi (APIs, Active Pharmaceutical Ingredients) per l'industria farmaceutica globale, rappresentando un punto di riferimento a livello internazionale nel settore del Contract Development and Manufacturing (CDMO). FIS opera attraverso tre stabilimenti in Italia (Montecchio Maggiore, Termoli e



Lonigo), uffici commerciali in Nord America e Giappone e una presenza operativa in Cina e in India e conta oggi oltre 2.300 dipendenti, di cui circa 270 dedicati all'attività di Ricerca e Sviluppo.
Da aprile 2024, FIS è guidata dall'Amministratore Delegato e Presidente Daniele Piergentili.

Per ulteriori informazioni

Micaela Colamasi, Head of Corporate & Product Communication
Tel. 338 71 88 939 | Email. Micaela.Colamasi@fisvi.com

Ufficio stampa FIS | Image Building: Tel. +39 02 89011 300 | Email. fis@imagebuilding.it