

Comunicato stampa

Alfasigma celebra 40 anni di eccellenza farmaceutica ad Alanno

Alanno (PE), 21 ottobre 2024 – Sabato 19 ottobre 2024 lo stabilimento Alfasigma di Alanno ha celebrato i suoi primi 40 anni di attività alla presenza del Sindaco **Oscar Pezzi**, del Direttore Generale di Confindustria Chieti-Pescara-Teramo, **Luigi Di Giosaffatte**, del Consigliere della Provincia di Pescara, **Filippo Mariani**.

La celebrazione è avvenuta nell'ambito della prima edizione del **Family Day**, che nasce proprio con l'intento di avvicinare le famiglie dei dipendenti alla realtà aziendale. Il Family Day ha rappresentato l'occasione perfetta per riscoprire l'importanza sociale che lo stabilimento ha all'interno della comunità, unendo la dimensione del lavoro quotidiano con il senso di appartenenza, collaborazione e responsabilità delle persone di Alfasigma impiegate ad Alanno.

Fabio Russo, **Chief Technical Operations Officer** di Alfasigma, sottolinea: *"Questo anniversario non è solo un traguardo per Alfasigma, ma un riconoscimento del legame forte che abbiamo costruito con la comunità di Alanno. La collaborazione tra settore pubblico e privato è essenziale per affrontare le sfide future e continuare a innovare. Solo insieme possiamo perseguire la strada della crescita e offrire nuove opportunità al nostro territorio"*.

Lo stabilimento Alfasigma di Alanno

Inaugurato nel 1984, lo stabilimento di Alanno è un vero e proprio simbolo di eccellenza industriale e di innovazione per il territorio, capace di generare occupazione e di consolidare la posizione di Alfasigma come leader nel settore farmaceutico a livello internazionale.

L'impianto, che oggi conta oltre 400 addetti, è un centro di produzione farmaceutica avanzata, con una capacità produttiva annua di oltre 550 milioni di dosi singole di solidi orali, 82 milioni di dosi iniettabili e 52 milioni di confezioni di prodotto finito. Grazie alla sua tecnologia all'avanguardia e alla sua grande produttività, lo stabilimento serve oltre 90 mercati in tutto il mondo, contribuendo capillarmente alla presenza internazionale di Alfasigma.

Informazioni di contatto:

Alfasigma S.p.A.
Communication, Institutional Relations and Sustainability
Simona Gelpi: simona.gelpi@alfasigma.com

Press office

Gea Gardini gea.gardini@alfasigma.com +39 334 6090384
Giulia Bergami giulia.bergami@alfasigma.com +39 349 9764575

iCorporate

Luca Bolzoni luca.bolzoni@icorporate.it +39.347.6498627
Alberto Colombini alberto.colombini@icorporate.it + 39.335.1222631
Federico Sarri federico.sarri@icorporate.it +39 334 6539217

Informazioni su Alfasigma

Alfasigma è una delle principali aziende farmaceutiche italiane con una forte vocazione internazionale. È un Gruppo presente in oltre 100 Paesi nel mondo nel quale lavorano circa 4.000 persone impegnate in ricerca, sviluppo, produzione e distribuzione. Con oltre 70 anni di storia, Alfasigma vanta una lunga esperienza nello sviluppo di indicazioni terapeutiche innovative e in Italia è leader nel mercato dei prodotti da prescrizione dove, oltre al forte focus sul gastro-intestinale, è presente in diverse aree terapeutiche primary care. È riconosciuta dal pubblico consumer per alcune referenze di automedicazione e integratori alimentari molto noti e radicati nel vissuto delle famiglie. Nel 2023 Alfasigma ha rafforzato la propria presenza internazionale con acquisizioni mirate negli Stati Uniti e in Europa per arricchire la pipeline e ampliare il proprio portafoglio prodotti nella Specialty Care, in particolare nelle aree della gastroenterologia ed epatologia e reumatologia. La sede storica è Bologna a cui si affianca Milano, mentre i siti produttivi sono: in Italia, a Pomezia (RM), Alanno (PE), Sermoneta (LT) e Trezzano Rosa (MI) e all'estero a Tortosa in Spagna e a Shreveport (Louisiana) negli Stati Uniti. I laboratori di Ricerca&Sviluppo sono a Pomezia e nel Parco Scientifico Tecnologico Kilometro Rosso di Bergamo. La mission di Alfasigma è migliorare la salute e la qualità di vita delle persone, offrendo a caregiver e personale sanitario soluzioni terapeutiche secondo i più elevati standard di qualità e sicurezza.