

FRIULCHEM HA OTTENUTO IL RINNOVO DELLE CERTIFICAZIONI FOOD SAFETY SYSTEM CERTIFICATION (FSSC) 22000 E UNI ISO 45001:2018

LE ATTESTAZIONI RICEVUTE COMPROVANO ANCORA UNA VOLTA LA CONFORMITÀ A STANDARD E NORME TECNICHE DEI SISTEMI DI GESTIONE DEI PROCESSI AZIENDALI DI FRIULCHEM IN CAMPO VETERINARIO

Milano, 20 luglio 2022 – **Friulchem S.p.A. (EGM: FCM)**, PMI innovativa e uno dei principali operatori italiani attivi a livello internazionale in R&D e nella produzione per conto terzi (CDMO) di semilavorati e prodotti finiti contenenti principi attivi farmaceutici, integratori alimentari, con particolare specializzazione nel drug delivery per il settore veterinario, ha ottenuto il **rinnovo di due certificazioni**, che comprovano ancora una volta la conformità a standard e norme tecniche dei sistemi di gestione dei processi aziendali della Società in campo veterinario: **FSSC 22000**, per la preparazione di miscele, con o senza granulazione, di additivi in polvere confezionati in sacchetti di alluminio, e in compresse masticabili confezionate in vasetti di plastica, per il benessere degli animali; e **UNI ISO 45001:2018**, per la produzione per conto terzi di mangimi composti utilizzando additivi di mangimi e/o premiscele per mezzo di miscelazione, granulazione, essiccamento, compressione, confezionamento primario e secondario, e per la produzione secondo le Norme di Buona Fabbricazione di medicinali ad uso veterinario per mezzo di miscelazione, granulazione, essiccamento, micronizzazione, atomizzazione, confezionamento primario e secondario con uso di API (Active Pharmaceutical Ingredient) ed eccipienti.

Disma Giovanni Mazzola, Amministratore Delegato di Friulchem, ha affermato: *“Siamo soddisfatti di aver ottenuto il rinnovo di importanti certificazioni che confermano la nostra volontà di garantire **standard qualitativi sempre più elevati e di migliorare la nostra offerta sul mercato veterinario**. Proseguiamo nel nostro percorso di crescita e sviluppo e nei nostri investimenti in R&D, con l’obiettivo di confermare l’unicità delle nostre soluzioni e l’affidabilità dei nostri processi produttivi”*.

FSSC 22000 è uno standard di riferimento per la sicurezza alimentare riconosciuto a livello internazionale e ha come obiettivo quello di armonizzare i principi ed i metodi per ottenere sistemi di sicurezza alimentare nella filiera. UNI ISO 45001:2018 è una norma internazionale che specifica i requisiti e gli standard per un sistema di gestione della salute e sicurezza dei lavoratori di tutto il mondo. Le due certificazioni rinnovate da Friulchem, vanno ad aggiungersi a quelle già in possesso della Società e relative a Qualità, Ambiente e Sicurezza, **garanzie delle competenze e dell’impegno di Friulchem nei confronti dei partner e del mercato di riferimento**.

Friulchem (AIM:FCM), attiva da oltre 20 anni sul mercato, è oggi uno dei principali CDMO (*Contract Development Manufacturing Organization*) italiani attivi a livello internazionale nell'*healthcare* attraverso la ricerca e sviluppo e produzione conto terzi di semilavorati e prodotti finiti contenenti sia principi attivi farmaceutici sia integratori alimentari, con particolare specializzazione nei sistemi di somministrazione c.d. *drug delivery* per il settore veterinario che rappresenta l'eccellenza di Friulchem, e nello sviluppo di dossier per farmaci generici per il settore umano. Friulchem PMI innovativa e azienda B2B con un'apprezzabile propensione al cliente finale, ha solide radici italiane grazie allo stabilimento produttivo di Vivaro (Pordenone) e alla sede amministrativa di Milano. La Società, fortemente orientata all'attività di R&D, vanta relazioni consolidate con le principali multinazionali del settore farmaceutico.

ISIN Azioni ordinarie IT0005378457 - ISIN Warrant Friulchem 2019-2022 IT0005378366

Friulchem S.p.A.

ir@friulchem.com

Tel: +39 02 36591450

CFO SIM S.p.A. – Euronext Growth Advisor

ecm@cfosim.com

Tel: +39 02 30343 1

CDR Communication - Investor e Media Relations

Silvia Di Rosa silvia.dirosa@cdr-communication.it

Marianna Tremolada marianna.tremolada@cdr-communication.it

Claudia Messina claudia.messina@cdr-communication.it