



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20107-55-2020	Data/Ora Ricezione 22 Giugno 2020 17:41:47	MTA - Star
---	--	------------

Societa' : SICIT Group S.p.A.
Identificativo : 134085
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : SICITGROUPN01 - Simionati
Tipologia : 3.1
Data/Ora Ricezione : 22 Giugno 2020 17:41:47
Data/Ora Inizio : 22 Giugno 2020 17:50:07
Diffusione presunta
Oggetto : SICIT GROUP: A REGIME LA
PRODUZIONE DI IDROLIZZATO
PROTEICO DA PELO ANIMALE

Testo del comunicato

Vedi allegato.



SICIT GROUP: A REGIME LA PRODUZIONE DI IDROLIZZATO PROTEICO DA PELO ANIMALE

- **Come da previsioni, l'innovativo processo produttivo sviluppato dalla Società migliorerà la capacità complessiva dello stabilimento di Arzignano del 33%, pari ad un aumento di produzione di 4.000 ton/anno di idrolizzato proteico da sottoprodotti di origine animale, portando il totale a ca. 16.000 ton/anno, rispetto alle ca. 12.000 realizzate nel 2019**
- **L'operazione consentirà di accrescere il valore caratteristico dell'azoto organico dei biostimolanti, qualificando ulteriormente l'offerta di SICIT sui mercati agricoli mondiali**
- **Il recente impianto contribuirà all'evoluzione dell'offerta dei ritardanti per gessi, ampliando ulteriormente i mercati in cui la Società è presente**

Arzignano (VI), 22 giugno 2020 – SICIT Group (la "Società") comunica che, nel solco delle iniziative già previste nel piano di sviluppo strategico, nelle ultime settimane **ha completato, nello stabilimento di Arzignano, la messa a regime della produzione di idrolizzato proteico dal pelo animale** che residua nell'attività conciaria vicentina.

Il pelo animale è un prodotto ricco di cheratina, un'importante proteina adatta a produrre biostimolanti per l'agricoltura.

L'innovativo processo produttivo, sviluppato internamente dalla Società, garantisce la completa sicurezza delle operazioni e la possibilità di ottenere diverse tipologie di idrolizzato finale. Un particolare sistema di reattori e di mixer macinatori (di tecnologia esclusiva SICIT) garantisce la completa idrolisi della cheratina, seguendo il necessario trattamento di idrolisi, come previsto dal regolamento (CE) n. 1069/2009, consentendo di ottenere un **prodotto estremamente sicuro e di comprovata efficacia.**

Tutti i prodotti a base di cheratina hanno ampiamente superato i test: sia quelli in vitro, in condizioni controllate di laboratorio, che secondo i protocolli randomizzati in pieno campo, permettendo di assistere i clienti con informazioni fondamentali per utilizzare questi nuovi formulati nella maniera più efficace possibile.

La capacità produttiva del nuovo impianto è di ca. **40 – 60 ton/giorno di Pelo processato**, per un totale di **oltre 10.000 ton/anno**, come originariamente previsto. Ciò determinerà una produzione di circa **4.000 ton/anno addizionali di idrolizzati proteici**, portando il totale prodotto da SICIT Group, nello stabilimento di Arzignano, a ca. **16.000 ton/anno**, rispetto alle 12.000 realizzate nel 2019. Nel suo complesso, quindi, l'innovazione di processo permetterà di **aumentare la capacità produttiva del 33% degli idrolizzati proteici da sottoprodotti di origine animale (SOA).**

Inoltre, grazie a questa iniziativa, la Società si attende: i) un **aumento del valore caratteristico dell'azoto organico dei biostimolanti**, che qualificherà ulteriormente l'offerta di SICIT Group sui mercati agricoli mondiali; nonché ii) **l'evoluzione dei prodotti industriali per il ritardo nella presa dei gessi**, rendendo la proposta tecnica di SICIT Group ancora più performante e competitiva.



Massimo Neresini, CEO di SICIT Group, ha dichiarato: *“La circular economy guida da sempre l’azione di SICIT: questo impianto consente di implementare un ulteriore recupero di un residuo dell’industria conciaria, rendendo un servizio fondamentale per un distretto estremamente importante per l’economia del nostro paese. SICIT è costantemente al lavoro per garantire elevati standard di performance agronomica in tutti gli idrolizzati proteici che produce, mediante l’utilizzo delle tecniche di screening più all’avanguardia.”*





** ** *

SICIT Group

Fondata nel 1960 a Chiampo (VI), **SICIT** è stata tra le prime aziende al mondo ad introdurre gli idrolizzati proteici di origine animale nel mercato mondiale dei biostimolanti. L'azienda, tra i pionieri della *circular economy*, attraverso un processo di idrolisi dei residui dell'industria conciaria, realizza un prodotto ad alto valore aggiunto per l'agricoltura (biostimolanti) e l'industria del gesso (ritardanti). Grazie al lavoro di un *team* qualificato, impianti produttivi fortemente automatizzati e tecnologici, laboratori all'avanguardia e costanti investimenti in R&D, SICIT è diventata un operatore di riferimento a livello internazionale, fornendo i principali *player* del settore agrochimico e industriale.

Da giugno 2020 SICIT è quotata sul MTA, Segmento STAR, di Borsa Italiana.

Web: www.sicitgroup.com

LinkedIn: <http://bit.ly/32Q1nrc>

Per ulteriori informazioni:

SICIT Group S.p.A.

Via Arzignano n. 80

36072 – Chiampo (VI)

tel. +39 0444450946

e-mail: info@sicitgroup.com

Investor Relations

Matteo Carlotti

e-mail: investor.relations@sicitgroup.com

Media Relations

Twister communications group

Federico Nascimben

mob.: +39 347 5536979

e-mail: fnascimben@twistergroup.it

Fine Comunicato n.20107-55

Numero di Pagine: 5