

## COMUNICATO STAMPA

---

### PER DIFFUSIONE IMMEDIATA:

#### Contatti Marketing:

Daniel Garcia

Direttore Marketing

[d.garcia@frigel.com](mailto:d.garcia@frigel.com)

### Frigel alla conquista di nuovi campi applicativi

SCANDICCI (FI) ITALIA – 7 Maggio 2020

Frigel, il leader di mercato per i sistemi di raffreddamento per il mercato delle materie plastiche, annuncia oggi il lancio della **nuova Divisione Heat Rejection System** con l'unico obiettivo di sviluppare le **opportunità di business ed il prodotto per le nuove applicazioni industriali**. Il mezzo principale per fare questo sarà la nuova, potenziata e migliorata versione del range di raffreddatori adiabatici **Ecodry**.



***“L'Ecodry è stato il primo vero raffreddatore adiabatico lanciato sul mercato”** – dice Duccio Dorim CEO del Gruppo Frigel. “Sin dalla sua prima versione nella seconda metà degli anni '90, si sono succedute molte evoluzioni ed anche oggi, nonostante i numerosi concorrenti che nel frattempo sono apparsi, e la fortissima presenza globale di produttori di torri evaporative, Frigel è ancora riconosciuta come leader tecnologico e di know-how applicativo, posizione resa ancora più forte dai brevetti e dalle richieste di brevetto depositate in molti paesi”*

***“Il nostro obiettivo è quello di lanciare sul mercato la versione con maggior potenza della gamma Ecodry già nel Q1 2021, in modo da poter rispondere alla crescente richiesta di impianti di sempre maggior potenza nelle***

*diverse applicazioni industriali” – dice Gyula Szekeres, membro del Board e responsabile dello sviluppo della nuova divisione. “Ci si attende un’impennata delle richieste di raffreddatori adiabatici, spinta non solo dalle richieste dei nostri potenziali clienti, ma anche dall’amplificata consapevolezza ambientale e sanitaria che stiamo fronteggiando oggi. La nuova Divisione contribuirà senza dubbio ad alcuni degli **Obiettivi dello Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite**, come per es. “Acqua pulita ed Igienizzazione, ma anche “Industria, Innovazione e Infrastruttura, giusto per menzionarne due” – aggiunge.*

*La versione esistente della gamma Ecodry, soddisfa le richieste dei nostri clienti – aggiunge Massimiliano Dall’Armellina, Product Manager – garantendo allo stesso tempo le performance dei sistemi evaporativi con quelli dei dry-cooler. I nostri raffreddatori adiabatici **riducono drasticamente i consumi di acqua fino ad un 95 %** se comparati con quelli di una torre evaporativa di tipo aperto, o fino al 60 % rispetto ad una torre a circuito chiuso – il tutto mantenendo prestazioni di efficienza energetica di livello premium. Adesso, stiamo per superare i nostri attuali limiti, arrivando a potenze ben maggiori”.*

*“Sappiamo che la convergenza dell’innovazione tecnologica con le nuove prese di coscienza in campo ambientale e sanitario, è la risposta giusta alle sfide che i nostri clienti vogliono vincere. Frigel investe su competenza ed esperienza per renderlo possibile. E questo è solo l’inizio! I nostri clienti di oggi e di domani godranno appieno di tutti i vantaggi di quanto sapremo raggiungere” - conclude Duccio Dorin.*