

COMUNICATO STAMPA

Giovedì 3 dicembre, 2020

METEORAGE ACQUISISCE L'UNITÀ DI RILEVAMENTO FULMINI DEL CESI, IL LEADER MONDIALE NELLE TECNOLOGIE APPLICATE AL SETTORE ENERGETICO

Météorage, gestore della rete francese di rilevamento delle fulminazioni, filiale di Météo France, continua con la propria strategia di sviluppo e annuncia, oggi 3 dicembre 2020, l'acquisizione dal CESI di CESI SIRF, l'unità dedicata ai fulmini del Gruppo CESI.

Con gli asset di CESI SIRF, il sistema di monitoraggio delle fulminazioni in Italia, tra i paesi più colpiti da tali fenomeni in Europa, Météorage acquisisce in particolare:

- Il centro operativo
- I 15 sensori di nuova generazione e i loro contratti di installazione in Italia
- I contratti con fornitori e partner
- I contratti con i clienti, che includono utility locali, porti e aeroporti internazionali, province e la loro rispettive Agenzie regionali per la protezione ambientale (ARPA).

Grazie alla propria expertise nel settore digitale, Météorage assicura la continuità del personale e la sicurezza dei servizi per tutti i clienti di CESI SIRF. A seguito dell'accordo, di media più di 3 milioni di fulmini verranno individuati dalle piattaforme CATS, grazie a potenti strumenti di prevenzione e allerta. Grazie a questa acquisizione, Météorage si aspetta di inviare circa un milione di segnali di allerta in più rispetto al passato, su base annua, garantendo la sicurezza di milioni di cittadini europei.

«I temporali sono un rischio meteorologico estremo con conseguenze terribili per la sicurezza delle persone e degli impianti. Monitorarli e prevenire i possibili rischi associati richiede lo sviluppo di strumenti complessi sui quali i nostri team lavorano quotidianamente. Lo sviluppo e la diffusione della nostra tecnologia e dei nostri servizi in Europa e nel mondo rappresentano una grande sfida per la mitigazione di questo rischio. Storicamente, abbiamo avuto un ottimo rapporto di lavoro con il Gruppo CESI. Questa acquisizione aumenta la nostra rilevanza internazionale, consentendoci di diffondere ancora di più la cultura del rischio meteorologico tra gli operatori economici italiani, soprattutto nei settori più esposti ai fenomeni estremi. Continueremo a lavorare in questa direzione con la Divisione Consulting di CESI.» ha spiegato **Dominique LAPEYRE de Chavardès, Presidente di Météorage.**

Il Gruppo CESI ha deciso di cedere SIRF per focalizzarsi ulteriormente sul proprio core business, ovvero la consulenza e il testing per il settore energetico. Dopo l'acquisizione della società olandese KEMA Labs, completata a dicembre 2019, CESI è diventato il leader mondiale nelle attività indipendenti di testing, ispezione e certificazione per il settore energetico. Attraverso i suoi laboratori di ultima generazione in Olanda, Italia, Germania, Stati Uniti, Repubblica Ceca e Cina, oltre che grazie ai propri esperti situati in diverse aree del mondo, CESI supporta i propri clienti, a livello globale, nel superare le sfide della transizione energetica.

«La nostra unità CESI SIRF ha una lunga e duratura relazione con Météorage, l'unica società indipendente al mondo per la prevenzione e la gestione del rischio da fulminazioni che focalizza il proprio core business unicamente sul rilevamento dei fulmini. Grazie alla sua storia e alla sua mission, Météorage è il miglior partner per acquisire il patrimonio e l'esperienza di SIRF, anche a vantaggio dei nostri clienti. A questo proposito, i nostri consulenti energetici continueranno a basarsi sui servizi Météorage / SIRF per fornire soluzioni innovative alle utilities nostre clienti in tutto il mondo.» ha specificato **Matteo Codazzi, Amministratore Delegato di CESI SpA.**

«La rinuncia all'unità CESI SIRF», secondo l'AD di CESI, «consentirà al nostro Gruppo di concentrarsi ancora di più sul proprio core business, specialmente in un momento storico in cui il settore energetico sta attraversando una profonda trasformazione. Grazie ai nostri laboratori KEMA Labs nel mondo e all'elevata esperienza dei nostri professionisti, CESI è in una posizione unica per fornire ai propri clienti nel mondo servizi innovativi che li aiutino a superare le sfide della transizione energetica. Ad esempio, proprio in questi giorni, abbiamo avviato la "Remote L@b Experience", un nuovo modo di testare da remoto le componenti delle reti elettriche, direttamente nei nostri laboratori. Indossando, infatti, speciali occhiali interattivi che offrono un'esperienza di realtà aumentata unita a soluzioni IT, i nostri tecnici possono interagire, in tempo reale dai nostri laboratori, con i produttori delle componenti mentre questi sono nei loro uffici o comodamente seduti nelle loro abitazioni, magari a migliaia di chilometri di distanza.», ha concluso **Matteo Codazzi.**

Con le sfide del cambiamento climatico e la presenza crescente di fenomeni meteorologici estremi, l'80% delle aziende e il 100% dei beni pubblici locali sono colpiti dal maltempo, un rischio che potrebbe arrecare danni a circa ¼ del PIL di un Paese. Oggi, il 60% delle aziende CAC 40 si affida, pertanto, a Météorage per ridurre i propri rischi. La potenza dei suoi strumenti consente di salvare vite umane, ma anche di ridurre il numero di disastri che possono costare diversi miliardi di euro. Tali tecnologie permettono inoltre di limitare i danni materiali alle attività o alle reti dei clienti, tramite la prevenzione del rischio di fulminazione per i settori industriale, assicurativo, energetico, delle telecomunicazioni, ferroviario, aereo e molto altro...

A PROPOSITO DI METEORAGE :

Da 30 anni Météorage, specialista nella mitigazione del rischio di fulminazioni, sviluppa algoritmi avanzati per le celle temporalesche e i loro movimenti. Questo approccio pionieristico nel rilevamento dei fulmini è ora digitale al 100%. Valuta, allerta, previene e monitora la gestione della pericolosità di questi fenomeni, più numerosi e più violenti che mai. Dalla sua piattaforma CATS, situata a Pau, Météorage è in grado di fare previsioni fino a un'ora prima della caduta del fulmine e di avvisare migliaia di aziende e comunità in tutto il mondo. Météorage lavora con le comunità e con tutti i settori industriali: energia, manifattura, media, turismo, trasporti, ecc....

L'azienda, inoltre, contribuisce a diversi progetti di ricerca, in collaborazione con i principali attori del settore pubblico e del privato (CNRS, Orange, CNES, ABB, ecc.), alla continua ricerca di innovazioni, come è avvenuto dal 2016 con l'individuazione di episodi gravi dal cosiddetto "lightning jump".

Questo contributo ci è valso un premio da AFNOR nel 2019, nella categoria "tutela delle persone e dell'ambiente".

Scopri di più www.meteorage.com

Blog toutsavoirsurlesorages.com

A PROPOSITO DEL GRUPPO CESI:

CESI SpA (Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano), con la sua Divisione **KEMA Labs**, è il leader mondiale indipendente nel testing, nell'ispezione e nella certificazione di componenti per il settore elettrico. Da più di 60 anni, CESI offre ai suoi clienti internazionali servizi nel campo dell'innovazione, dell'ingegneria, del testing e della consulenza per il settore elettrico e nell'ingegneria civile e ambientale. In più di 70 Paesi nel mondo, i suoi principali clienti sono utility, operatori della rete di trasmissione, aziende di generazione e distribuzione, produttori di componenti elettrici, istituzioni pubbliche e autorità regolatorie. CESI ha sedi a Milano, Arnhem, Berlino, Mannheim, Chalfont (USA), Praga, Dubai, Rio de Janeiro, Santiago del Cile e Knoxville (USA).

Scopri di più su www.cesi.it

IL NOSTRO BOARD:

Alteregal - www.alteregal.eu - **Maximilien Gaslini** – Avocat au barreau de Milan et de Paris - **Christophe Gonnet** –Expert-Comptable OEC Lyon / Commissaire aux Comptes CRCC Lyon - **Dottore Commercialista ODCEC** Milano / Revisore Legale - **OO Audit et Consulting** – Milan– Paris - Lyon

CONTATTI MEDIA:

CESI SpA – Luca PINCELLI – External Relations - +39 0221254552 – luca.pincelli@cesi.it

EquiLibrE - Florence DAPOIGNY - Attachée de presse - 06 60 49 83 95 - dapoignyflorence@gmail.com

Météorage - Marie CANDAU - Responsable Communication - 05 24 98 71 75 - mc@meteorage.com