

**Industrial Scientific lancia a livello globale il gateway RGX™**

*Il gateway RGX offre connettività cloud wireless ed è adatto all'uso in zone pericolose.*

**PITTSBURGH, Pennsylvania (USA) - 18 luglio 2019** - [Industrial Scientific](#), leader globale nel rilevamento di gas, è lieta di rendere disponibile il gateway RGX™ anche in aree geografiche al di fuori degli Stati Uniti e del Canada. Il gateway RGX consente ai contatti di sicurezza specificati di ricevere allarmi in tempo reale in situazioni di fuoriuscita di gas, di emergenza e di "uomo a terra", che possono verificarsi presso impianti o cantieri. Una mappa in tempo reale mostra la posizione degli operatori e le condizioni locali esistenti, migliorando i tempi di risposta e fornendo al personale di emergenza tutte le informazioni necessarie.



Progettato per l'uso in zone pericolose, il gateway RGX è compatibile con i rilevatori multi-gas Ventis® Pro e di ambiente Radius® BZ1. Mediante il sistema di comunicazione wireless strumento-strumento LENS™, i rilevatori condividono letture e allarmi gas, sia tra loro che col gateway RGX. Il gateway trasmette in tempo reale le letture tramite rete cellulare, Wi-Fi o Ethernet al software di monitoraggio in tempo reale iNet® Now che, entro pochi secondi da un incidente, informa i membri del team con funzioni chiave. L'uso del gateway con rilevatori di gas compatibili LENS migliora la capacità di portare i dati sul cloud da punti con difficoltà ambientali quali spazi ristretti o impianti in cui una tipica connessione wireless potrebbe essere ostruita.

"Il modello RGX è realmente progettato per essere utilizzato dove il lavoro lo richiede. Classificato ATEX per zone pericolose 2 e con un grado di protezione IP65, il gateway può essere impiegato in ambienti pericolosi e con la maggior parte delle condizioni meteorologiche", dichiara Ryan Thompson, Associate Product Manager.

Il gateway RGX può essere utilizzato in attività della durata di più ore, in incidenti di più giorni o in progetti di più settimane, grazie alla batteria ricaricabile con autonomia di 168 ore (7 giorni). Per applicazioni più lunghe o permanenti, il gateway RGX è compatibile anche con diversi alimentatori esterni, che ne consentono l'uso a tempo indeterminato.

Il gateway RGX è stato lanciato negli Stati Uniti e in Canada nel 2018, con la certificazione per la Classe 1, Divisione 2. Inizierà le spedizioni con certificazione ATEX Zona 2 per l'UE 5 agosto 2019 e Oman, Qatar, Arabia Saudita, Singapore, Emirati Arabi Uniti, Kuwait, Sud Africa, Bahrain, Messico, Taiwan, Corea del Sud, Australia e Nuova Zelanda nel terzo trimestre del 2019. Nel quarto trimestre del 2019, il RGX sarà disponibile in Cina.

Maggiori informazioni sul gateway RGX sono disponibili alla pagina <http://www.indsci.com/rgxgateway>.

## **Informazioni su Industrial Scientific Corporation**

Leader mondiale nel rilevamento di gas, Industrial Scientific offre prodotti e servizi per il rilevamento di gas che garantiscono la sicurezza dei lavoratori in ambienti pericolosi. Gli 1.200 dipendenti dell'azienda, operanti da 21 Paesi, sono impegnati a preservare la vita umana e hanno dedicato le loro carriere a un obiettivo: eliminare gli incidenti fatali sul luogo di lavoro entro il 2050. Fondata nel 1985 e con sede a Pittsburgh (USA), Industrial Scientific ha sedi operative anche ad Arras, in Francia e a Shanghai, in Cina, e offre servizi tecnici ai propri clienti grazie a centri di assistenza ubicati in tutto il mondo. Industrial Scientific è la società madre di Predictive Solutions Corporation ([www.predictivesolutions.com](http://www.predictivesolutions.com)). Per maggiori informazioni, visitare il sito [www.indsci.com](http://www.indsci.com).

## **Referente per la stampa:**

Hans Dabeesing  
Marketing Director EMEA  
+33 1 57 32 92 61  
[hdabeesing@indsci.com](mailto:hdabeesing@indsci.com)