

Attivo ad Avola il sistema Picarro Surveyor per il monitoraggio della rete del gas

Si chiama Picarro Surveyor ed è un innovativo sistema di monitoraggio della rete del gas operativo ad Avola. E' stato presentato questa mattina nel dettaglio al sindaco Rossana Cannata, nel corso di un incontro con i rappresentanti di Italgas. "Investire in tecnologia – dichiara la prima cittadina- significa investire nella sicurezza dei cittadini". Picarro Surveyor è un veicolo dotato di sensori ad alta precisione, capace di rilevare anche le più piccole dispersioni di gas in maniera preventiva, rapida e altamente affidabile, rappresentando un importante passo avanti nella gestione e nella sicurezza delle infrastrutture.

"Accogliamo con favore – afferma il sindaco Rossana Cannata – l'impiego di strumenti tecnologicamente avanzati che consentono di migliorare il controllo della rete del gas e di intervenire con tempestività, contribuendo a rendere la nostra città sempre più sicura. Ringrazio Italgas per l'attenzione rivolta al nostro territorio e per l'impegno costante nell'innovazione dei servizi". Rispetto ai sistemi tradizionali, Picarro Surveyor consente di effettuare il monitoraggio senza dover seguire il tracciato delle tubazioni interrate, superando le criticità legate alla presenza di ostacoli, come le auto in sosta, e ampliando l'area di rilevazione. Il software è inoltre in grado di distinguere il metano dall'etano, fornendo un'analisi più accurata delle molecole presenti nell'aria e permettendo di individuare con maggiore precisione e rapidità l'origine di eventuali dispersioni. Presentata anche l'app "Work on site", in dotazione alle imprese esecutrici dei lavori, per gestire

controlli automatizzati e digitali sui cantieri della rete di distribuzione gas e rende le verifiche più veloci ed efficienti, condivise in tempo reale