

Oltre 2.000 installatori di tutta Italia protagonisti del Wavin SiTech+ Tour

Dopo aver attraversato l'Italia in lungo e in largo si conclude **Wavin SiTech+ Tour**, il viaggio a tappe organizzato da **Wavin Italia** per promuovere e far testare agli operatori del settore l'innovativo sistema di scarico in polipropilene rinforzato con cariche minerali **Wavin SiTech+**. Dalla Valle d'Aosta alla Sardegna, passando per la Lombardia, l'Emilia Romagna e la Campania: da inizio maggio a fine giugno la forza vendita di Wavin, azienda che focalizza il suo business nello sviluppo di sistemi di tubazioni in plastica per il settore delle costruzioni e delle applicazioni per infrastrutture, ha attraversato quasi tutte le regioni della penisola, recandosi presso **oltre 70 distributori** e coinvolgendo **più di 2.000 installatori**.

*“Wavin SiTech+ Tour è soltanto una tra le numerose iniziative promozionali pensate da Wavin per supportare il lancio commerciale della nuova release del sistema di scarico SiTech+ -spiega **Emilio Rigioli**, Country Director di Wavin Italia- il fatto che la quasi totalità degli installatori coinvolti nel nostro viaggio itinerante abbia apprezzato il sistema, esprimendo grande interesse in merito alle sue più importanti peculiarità quali la straordinaria robustezza e la sua capacità fonoassorbente, non può che renderci molto orgogliosi”.*

Durante la prima parte del Tour, ovvero per tutto il mese di maggio, gli installatori hanno inoltre potuto partecipare direttamente all'interno dei distributori alla **Promozione “Gran Premio SiTech+”**, acquistando un minimo di 250 € di prodotto. Oltre a beneficiare di uno **sconto immediato del 10%** sulla spesa, i partecipanti hanno ricevuto una cartolina “gratta e vinci” e, inserendo il codice sul sito sitechplus@wavin.it, hanno avuto la possibilità di vincere un biglietto per assistere al **Moto GP di San Marino e della Riviera di Rimini** dell'11 settembre 2016.

Grazie ad una nuova formula, il **peso dei raccordi Wavin SiTech+ è aumentato del 20%** rispetto alla precedente release del prodotto, dando vita ad una nuova generazione e **nuovi standard qualitativi** tra i sistemi di scarico presenti sul mercato. L'aumento del peso e il cambio della materia prima conferiscono al sistema migliori caratteristiche prestazionali, di robustezza, di resistenza e durabilità nel tempo, favorendo inoltre la **riduzione del livello acustico dello scarico**.

Keywords: **wavin, wavin sitech+, evento wavin, scarico wavin polipropilene, scarico sitech+**