

IMMERGAS A SAIE 2024: SOLUZIONI AVANZATE PER IL COMFORT ABITATIVO

Brescia (RE), 1 ottobre 2024 – Immergas S.p.A., leader nel settore delle tecnologie per il riscaldamento e la climatizzazione, è lieta di annunciare la sua partecipazione a SAIE 2024, l'evento fieristico rivolto ai progettisti e ai professionisti dell'edilizia che si terrà a Bologna Fiere dal 9 al 12 ottobre. Questo evento rappresenta un'importante opportunità per Immergas di esibire le proprie soluzioni tecnologiche all'avanguardia, rivolte al futuro dell'edilizia sostenibile.

Presso lo stand Immergas (stand B17, padiglione 30), i visitatori avranno l'opportunità di esplorare una gamma di prodotti innovativi, tra cui spiccano le pompe di calore MAGIS M TOP e MAGIS HERCULES MINI HYDRO. La MAGIS M TOP, un sistema monoblocco che verrà prodotto interamente a Brescia con refrigerante R290, si distingue per il suo basso impatto ambientale e l'elevata compatibilità con impianti fotovoltaici, rendendola un'eccellente scelta per un'integrazione energetica sostenibile. La MAGIS HERCULES MINI HYDRO, invece, è nota per le sue prestazioni energetiche elevate e la significativa riduzione delle emissioni di CO2. Il suo design moderno e compatto la rende estremamente versatile e ideale per applicazioni residenziali.

Accanto a queste soluzioni, Immergas presenterà anche i suoi avanzati sistemi di riscaldamento ibridi, come VICTRIX HYBRID 32. Questo sistema, progettato per il riscaldamento e la produzione di acqua calda, è certificato Hydrogen Ready 20% e comprende una pompa di calore monoblocco da 4 kW e un'unità interna a condensazione. Si tratta di una soluzione efficiente, ideale per la sostituzione di generatori in piccole abitazioni dove lo spazio è limitato. Inoltre, sarà presente la gamma TRIO PACK, composta da sistemi ibridi e pompe di calore, progettati per offrire elevate prestazioni in configurazioni compatte che fungono da vere e proprie centrali termiche. Questi sistemi permettono di riscaldare, raffrescare e produrre acqua calda, e sono disponibili in versioni da incasso o per interno, ottimizzando lo spazio abitativo. A SAIE 2024, l'azienda presenterà anche nuove soluzioni di raffrescamento, come il climatizzatore THOR, che combina una grande flessibilità di utilizzo a un design accattivante.

I partecipanti a SAIE 2024 avranno l'opportunità di dialogare direttamente con i tecnici specializzati di Immergas, che saranno presenti per fornire spiegazioni approfondite sulle caratteristiche tecniche dei prodotti e per discutere soluzioni personalizzate per ogni tipo di esigenza impiantistica.

Immergas invita inoltre professionisti e addetti ai lavori a partecipare al convegno tecnico organizzato in collaborazione con Edilclima, dal titolo: "Il futuro dei generatori fra richieste normative e nuove esigenze di comfort. La decarbonizzazione è un obbligo ma le soluzioni impiantistiche sono molteplici e richiedono un'analisi consapevole del complesso sistema edificio-impianto." Questo evento si terrà giovedì 10 ottobre alle ore 14:00 nella Sala Notturmo del Centro Servizi di Bologna Fiere, offrendo un'occasione unica per discutere le sfide normative e le strategie per la decarbonizzazione nel contesto degli impianti energetici.

Immergas S.p.A. continua a distinguersi per il suo impegno verso l'innovazione e la sostenibilità, guidando il settore verso un futuro di energie rinnovabili e sistemi avanzati. Vi aspettiamo alla fiera SAIE 2024 per esplorare insieme le soluzioni che coniugano tecnologia e rispetto per l'ambiente.

Nelle immagini allegate:

- *La sede Immergas a Lentigione di Brescello (RE)*

Informazioni sull'azienda

Immergas nasce nel 1964 operando nella progettazione e realizzazione di caldaie a gas e sistemi ibridi per uso domestico. Con 60 anni di esperienza sul mercato e oltre 9.000.000 di caldaie installate, Immergas viene riconosciuta dal mercato tra le aziende leader in Italia e in diversi Paesi europei, posizionandosi tra le principali aziende che operano nel settore del riscaldamento. Immergas progetta e produce sistemi di gestione delle fonti energetiche che abbinano caldaie a gas, pompe di calore, soluzioni tecnologiche per la produzione di acqua calda per uso sanitario, per realizzare sistemi di climatizzazione. Dal 2010, con il marchio Immerenergy, opera attivamente nelle energie rinnovabili con la realizzazione di impianti fotovoltaici.

Con sede a Brescello (RE), Immergas, conta un organico di oltre 620 dipendenti e una superficie coperta di 70.000 metri quadrati. Immergas conta su una rete commerciale presente in 50 paesi del mondo.