

IMMERGAS ADERISCE A "M'ILLUMINO DI MENO"**LUCI SPENTE NELLA DOMUS TECHNICA PER DARE VISIBILITÀ ALLA GIORNATA DEL RISPARMIO ENERGETICO.**

Brescello 16 febbraio 2023 – In occasione della XIX Giornata nazionale del risparmio energetico e degli stili di vita sostenibili promossa da Rai Radio2 con il programma Caterpillar, anche Immergas spegne le luci della Domus Technica, il Centro di Formazione Avanzata del quartier generale di Brescello (Re). Ettore Bergamaschi, Direttore Marketing Operativo & Comunicazione Immergas: «Da quasi sessant'anni favoriamo la crescita responsabile e sostenibile delle nostre comunità anche attraverso iniziative volte a sensibilizzare sui temi ambientali, che oggi, anche alla luce della crisi energetica in atto, sono di primaria importanza. Spegnerle le nostre luci è un gesto simbolico che però, ogni giorno, per oltre mille addetti che nel mondo fanno crescere Immergas, si concretizza in tante piccole e grandi azioni concrete mirate alla sostenibilità, per sensibilizzare sui temi ambientali e sull'importanza di passare all'azione». Da molti anni Immergas promuove comportamenti virtuosi da adottare internamente in materia di gestione dei rifiuti, risparmio energetico, consumo di acqua, carta e plastica, e molte altre accortezze che, impiegate quotidianamente, consentono di ridurre l'impatto generato dalle attività d'impresa. Questa strategia si inserisce in un più ampio programma di azioni mirate e investimenti che porteranno ad abbattere le emissioni di CO2 nell'atmosfera legate alle attività produttive. Inoltre, già da diversi anni l'approvvigionamento energetico è basato anche da fonti rinnovabili (un grande tetto fotovoltaico a Brescello: 7.500 pannelli che danno una potenzialità di 1,8 MW e uno in progettazione nello stabilimento di Poprad in Slovacchia. La sostenibilità in Immergas è, nei fatti, un punto di riferimento fin dalla fondazione, dal 1964. Dalle prime caldaie ai nuovi sistemi ibridi e no gas il filo conduttore è sempre lo stesso: offrire le migliori soluzioni per rendere confortevole il clima domestico con grande attenzione al consumo di energia e alla qualità dell'abitare. L'illuminazione ambientale è diventata total led a basso consumo ormai da anni, i sistemi di riscaldamento sono ad alta efficienza e ogni nuovo progetto, è studiato, costruito e gestito seguendo le migliori buone pratiche a livello internazionale. Il risultato è certificato da RePower che ha consegnato a Immergas il rating 4 su un massimo di 5. E c'è tutto il nostro impegno per migliorare ancora sulla strada della sostenibilità che è la linea guida delle nostre scelte per lo sviluppo. Alle azioni dirette per migliorare la sostenibilità dei processi produttivi e dei prodotti in Immergas, oramai da una decina d'anni, si abbina un altrettanto forte investimento per creare cultura del risparmio energetico tra tutte le persone che ogni giorno lavorano in Immergas, nella rete di clienti e nei territori, partendo dalle scuole: primarie e secondarie. Il programma di educazione alla sostenibilità e al risparmio energetico "Energie per la Scuola - produrre meglio, consumare meno" lanciato nell'anno del 50° dalla fondazione dell'azienda (nel 2014), ha coinvolto circa 8.800 studenti di sette Regioni italiane.

Per limitare l'uso della plastica all'interno dell'azienda, sono state donate a tutti i dipendenti bottiglie ecologiche e termiche, eliminando così migliaia e migliaia di bottiglie di plastica. Per permettere l'utilizzo di tali bottiglie, sono stati installati una trentina di erogatori di acqua



potabile in tutte le aree produttive e negli uffici della sede centrale Immergas dove lavorano oltre 620 persone. Piccoli passi, certamente, ma concreti e collegati a una visione del nostro futuro sempre più orientata alla valorizzazione dell'impegno nelle strategie ESG (Environmental, Social and Governance Criteria). Siamo convinti che ogni segnale di cambiamento in senso green porterà valore al nostro fare impresa. Il filo verde è sempre teso: i fondatori hanno creato in azienda uno spazio verde con un'oasi naturale, rinunciando così ad una vasta area aziendale che si sarebbe potuta dedicare alla costruzione di ulteriori strutture. L'impegno è continuato con l'installazione di una colonnina di ricarica per auto elettriche nell'area parcheggio degli uffici Immergas. L'elenco di azioni green che si potrebbe raccogliere in un bilancio di sostenibilità non può escludere la raccolta differenziata dei rifiuti, l'uso di biciclette per gli spostamenti all'interno delle diverse aree del polo industriale di Lentigione, l'utilizzo di carta FSC per rispettare le foreste e molto altro ancora. L'azienda c'è e ci sarà anche quando i sistemi per il clima domestico evolveranno verso nuovi orizzonti di sostenibilità.

Informazioni sull'azienda

Immergas nasce nel 1964 operando nella **progettazione e realizzazione di caldaie** a gas e sistemi ibridi **per uso domestico**. Con **59 anni di esperienza** sul mercato e più di **8.000.000 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 produzione di **sistemi solari e fotovoltaici**.

Con sede a **Brescia (RE)**, Immergas, conta un organico di oltre **620 dipendenti** e una superficie coperta di 68.000 metri quadrati; una rete commerciale presente in **50 paesi**, con **14 filiali commerciali**.

Le **unità produttive** sono localizzate in **Italia a Brescia (RE)**, a **Poprad (Slovacchia)**, a **Qazvin in Iran e in Cina**.

www.immergas.com

Direttore Marketing Operativo & Comunicazione Immergas

Ettore Bergamaschi
marketing@immergas.com

Ufficio Stampa Immergas

Via Cisa Ligure, 95
42041 Brescia (RE)