

## Gelsia Reti utilizza gas metano per i propri automezzi

**Gelsia Reti** distribuisce gas ed energia elettrica in 22 comuni della Brianza: un ruolo fondamentale per lo **sviluppo industriale ed economico del territorio**, che comporta anche una attenzione sempre maggiore nei confronti della qualità e sostenibilità delle proprie strategie di crescita.

Per questo motivo, Gelsia Reti ha deciso di sostituire la propria flotta di automezzi operativi con **veicoli a metano, bifuel o elettrici**.



Per le strade cittadine ora circolano **automezzi G+N** in linea con le più avanzate norme volte a ridurre l'inquinamento urbano.

In particolare, **Gelsia Reti ha acquistato veicoli con alimentazione a gas metano**: questa scelta è frutto di riflessioni ben precise sia in materia di **contenimento dei costi energetici** che di **riduzione delle emissioni** dannose per l'ambiente.

L'utilizzo del gas metano per autotrazione costituisce infatti un importante passo in avanti nella battaglia contro l'inquinamento atmosferico: una **soluzione più pulita, affidabile e immediatamente utilizzabile in tutta sicurezza**.

Non dimentichiamo tra le altre cose che il gas non deve essere trasportato con autocisterne, causa di ulteriore traffico e inquinamento, ma viaggia attraverso la **normale rete di distribuzione gas cittadina**, già in uso anche per il riscaldamento domestico.

Per sfruttare al meglio queste opportunità, Gelsia Reti ha dotato la propria sede operativa di **postazioni per il rifornimento in loco**, direttamente servite dal metanodotto urbano: questo consente di rifornire i veicoli in modo **efficiente e sicuro**, risparmiando tempo e denaro.



Il rifornimento può essere infatti effettuato in qualsiasi condizione e anche nelle ore notturne, senza sottrarre tempo al servizio operativo: i nostri veicoli sono così **sempre a disposizione per interventi e servizi ai cittadini**.

La soluzione del rifornimento interno di gas metano contribuisce poi senza dubbio a **diminuire i costi aziendali**, in quanto a parità di chilometri percorsi il gas è più economico ed efficiente rispetto ad altri carburanti attualmente in uso.