



## **Snam4Mobility: gas naturale per la mobilità sostenibile**

Snam4Mobility è l'operatore infrastrutturale di riferimento in Italia per la mobilità a metano e biometano. Controllata al 100% da Snam, prima utility del gas in Europa, Snam4Mobility promuove lo sviluppo del gas naturale – sotto forma di **CNG** (gas naturale compresso), **LNG** (gas naturale liquefatto) e **biometano** (gas rinnovabile) – come fonte di alimentazione pulita, efficiente ed economica per i veicoli leggeri e pesanti.

La missione di Snam4Mobility è dare impulso alla **crescita della rete di distribuzione** di gas naturale in Italia, tramite investimenti diretti e accordi con altri operatori. Forte di una tecnologia consolidata e all'avanguardia nel mondo, l'Italia è il **primo mercato europeo** per consumo di metano per autotrazione, con oltre 1 milione di veicoli attualmente in circolazione e più di 1.300 distributori in esercizio.

Rispetto ai carburanti tradizionali, il gas naturale **abbatte le emissioni**<sup>1</sup>: se confrontato ad esempio con la benzina azzerava praticamente particolato (-97% PM<sub>10</sub>) e ossidi di azoto (-75% No<sub>x</sub>) e riduce sensibilmente l'anidride carbonica (-33% Co<sub>2</sub>), assicurando anche significativi **risparmi economici**<sup>2</sup> (fino al 60% su un pieno) ai consumatori.

Snam4Mobility supporta lo sviluppo del gas naturale per i trasporti anche attraverso intese con i maggiori player del settore. Queste sinergie includono **FCA, IVECO e SEAT** tra le case automobilistiche e **IP, Eni e Tamoil** per la realizzazione di stazioni di rifornimento.

Al momento Snam4Mobility conta **7 impianti consegnati** e oltre **70 contrattualizzati** nell'ambito di un piano che prevede la realizzazione complessiva di circa **300** nuove stazioni CNG e LNG nei prossimi anni. L'obiettivo è rendere i distributori non solo più numerosi, ma anche distribuiti in modo più omogeneo nella Penisola: a tal fine, Snam4Mobility collabora anche con operatori fortemente radicati sul territorio come Enerpetroli (con cui verranno realizzati 8 impianti tra Lazio e Umbria) e 4.0 (con cui verrà inaugurato, in Calabria, il distributore di LNG più a Sud d'Italia).

### **Contatti**

Ufficio stampa Snam  
T +39 02.37037273  
[ufficio.stampa@snam.it](mailto:ufficio.stampa@snam.it)  
[infoS4M@snam.it](mailto:infoS4M@snam.it)  
[www.snam.it](http://www.snam.it)

Nel 2019, in provincia di Siena, l'azienda ha inaugurato i primi rifornimenti di auto e camion in Italia con solo **biometano da FORSU**, presso una stazione di servizio realizzata in collaborazione con IP.

Recenti acquisizioni hanno consentito a Snam4Mobility di rafforzare e integrare le proprie competenze e il proprio know-how. La società ha rilevato il 70% di **IES Biogas**, una delle principali aziende italiane nella progettazione, realizzazione e gestione di impianti di biogas e biometano, e **Cubogas**, che da decenni si occupa di soluzioni tecnologiche per stazioni di rifornimento di metano. Grazie a queste operazioni Snam4Mobility è in grado di offrire un servizio completo e integrato, "chiavi in mano", a chi decide di investire nella *g-mobility* per rifornire flotte di veicoli o auto private.

Snam4Mobility collabora, infine, con le amministrazioni locali per favorire la conversione del **trasporto pubblico** a gas naturale, al fine di migliorare la qualità dell'aria nei centri urbani.

L'impegno di Snam in questo settore rientra nel progetto **Snamtec**, finalizzato a porre le basi per l'azienda energetica del futuro puntando su innovazione tecnologica e nuove linee di business legate alla transizione energetica, che includono anche gas rinnovabili (idrogeno e biometano) ed efficienza energetica.

Note:

1. Fonte EMPA, ciclo Well-to-Wheel
2. Fonte ECOMOTORI, confronto tra CNG e benzina

#### Contatti

Ufficio stampa Snam  
T +39 02.37037273  
[ufficio.stampa@snam.it](mailto:ufficio.stampa@snam.it)  
[infoS4M@snam.it](mailto:infoS4M@snam.it)  
[www.snam.it](http://www.snam.it)