

ASSOGASMETANO

Associazione Nazionale Imprese Distributrici Metano Autotrazione

L'ERA DEL BIOMETANO SECONDA CONFERENZA NAZIONALE

**Paolo Vettori
Presidente**

Bologna, 11 ottobre 2018



LEGAMBIENTE
emilia-romagna



- ☐ Promuove la tutela e l'utilizzo del metano, biometano e LNG quali carburanti per i trasporti privati e pubblici
- ☐ Associa importanti aziende di distribuzione e trasporto stradale di gas metano per autotrazione operanti sul territorio italiano
- ☐ Collabora attraverso i propri rappresentanti con gli organismi tecnici, amministrativi e legislativi a livello locale, regionale e nazionale
- ☐ Promuove la diffusione della rete distributiva sul territorio e ne cura le caratteristiche tecnico/strutturali
- ☐ E' membro di: ANIGAS, NGVAEU, CUNA, AIEE, ICBI, Fondazione Sviluppo Sostenibile
- ☐ Collabora con NGV Italy, CIG e in partnership con CIB



www.assogasmetano.it

info@assogasmetano.it

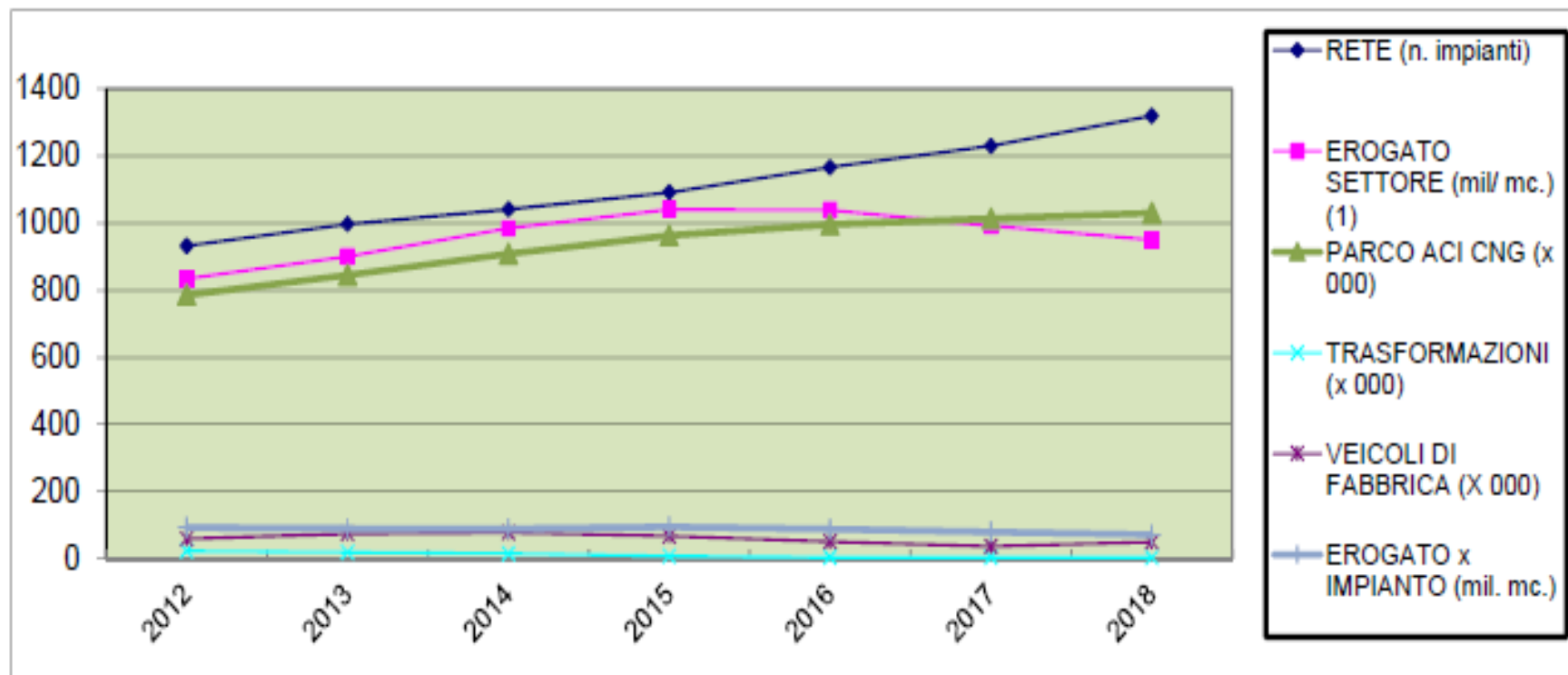
QUADRO SETTORE

2012-STIMA 2018

QUADRO SETTORE DAL 2012 AL 2017 E STIMA 2018							
ANNO	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
RETE (n. impianti)	932	997	1.041	1.092	1.166	1.230	1.320
EROGATO SETTORE (mil/ mc.) (1)	834	900	985	1041	1039	992	950
EROGATO x IMPIANTO (mil. mc.)	0,930	0,900	0,890	0,950	0,880	0,800	0,720
PREZZO MEDIO ANNUO (€/Kg)	0,975	0,995	0,990	0,988	0,979	0,967	0,962
PARCO ACI CNG (x 000)	786	845	909	963	996	1.013	1.030
PARCO AUTO ITALIA (x1000)	37.078	36.962	37.080	37.351	37.876	38,500	
TRASFORMAZIONI (x 000)	23	19	15	8	4,2	3,5	3
VEICOLI DI FABBRICA (X 000)	59	75	78	68	51	37	50

ASSOGASMETANO

QUADRO SETTORE 2012-STIMA 2018



QUADRO SETTORE METANO AUTO CONFRONTO 1976 CON 2018

POTENZIALITÀ DELLA (ATTUALE) RETE DISTRIBUTIVA COMMISURATA
ALLE DINAMICHE DEL SETTORE ESITATE NEGLI ANNI '70

	1976	2018	2018
Rete distributiva (<i>numero impianti</i>)	208	1.320	1.320
Erogato settore, solo auto (<i>milioni metri cubi</i>)	360	950	2.000
Erogato per impianto (<i>milioni metri cubi</i>)	1,730	0,720	1,730
Circolante complessivo metano (<i>numero auto</i>)	212.000	935.000	2.000.000
Circolante per impianto (<i>numero auto</i>)	1.000	700	1.000
Consumo veicoli (<i>metri cubi x veicolo/anno</i>)	1.700	1.100	1.700

