

COMUNICATO STAMPA

Con un maggior impegno sul metano in Campania possibili meno spesa per 985 milioni e meno emissioni per 767mila ton di CO2

2016: in Campania con il metano auto minor spesa di 124 milioni e minori emissioni di CO2 di 96mila tonnellate

Nel 2016 in Campania grazie all'uso del metano nell'autotrazione le famiglie e le imprese hanno risparmiato quasi 124 milioni di euro nella spesa per il carburante. Sempre grazie all'uso di mezzi a metano è stato possibile evitare emissioni di CO2 per 96mila tonnellate.

TABELLA 1
Risparmio economico e di emissioni di CO2 con veicoli a metano nel 2016

	Minori emissioni di CO2 (in T)	Minore spesa (in euro)
CAMPANIA	96.269	123.898.504
AVELLINO	6.930	8.918.704
BENEVENTO	7.189	9.252.369
CASERTA	9.489	12.212.526
NAPOLI	43.477	55.954.662
SALERNO	29.184	37.560.242

Fonte: elaborazione del Centro Studi Promotor

Campania nel 2016 la provincia più virtuosa per l'uso di metano per autotrazione è stata Napoli, con un risparmio di 56 milioni di euro e minori emissioni di CO2 pari a 43mila tonnellate. Al secondo posto di questa graduatoria vi è Salerno, con un risparmio economico di 37,5 milioni di euro e minori emissioni di CO2 pari a 29mila tonnellate. Seguono Caserta (meno spesa per 12 milioni di euro e minori emissioni per 9mila tonnellate), Benevento ed Avellino (entrambe con un risparmio economico di circa 9 milioni di euro e minori emissioni di CO2 pari a circa 7mila tonnellate).

In tutta Italia i risparmi economici ottenuti nel 2016 grazie all'uso di mezzi a metano ammontano a quasi 2 miliardi di euro (per la precisione 1.882 milioni), mentre le minori emissioni di CO2 sono state di quasi un milione e mezzo di tonnellate.

Lo studio del Centro Studi Promotor ha determinato i risparmi e le minori emissioni di CO2 ottenute nel 2016 grazie all'uso di metano per autotrazione, ipotizzando che se non si fosse utilizzato il metano si sarebbe dovuto utilizzare gasolio o benzina. E' stata quindi determinata la spesa per l'acquisto delle quantità di benzina e di gasolio necessarie per sostituire il metano (ipotizzando che gli acquisti si sarebbero ripartiti in maniera proporzionale alla presenza nel parco circolante di autoveicoli a benzina e a gasolio). Da questa spesa è stato sottratto il costo sostenuto per l'acquisto di metano per autotrazione, ottenendo così il risparmio realizzato. Analogamente si è proceduto per determinare le minori emissioni di CO2.

Lo studio ha infine determinato quale sarebbe stato il vantaggio in termini economici ed ambientali se tutte le province italiane avessero avuto una diffusione dei veicoli a metano pari a quella della provincia più virtuosa, che è Ancona, con un parco circolante costituito per il 13,9% da veicoli a metano. Dall'elaborazione emerge che in questo caso il risparmio economico in Campania sarebbe stato di 985 milioni di euro, mentre le minori emissioni di CO2 sarebbero state di 767mila tonnellate. Sono stati elaborati anche i dati a livello

Questi dati emergono da uno studio realizzato dal Centro Studi Promotor per essere diffuso nell'ambito del convegno "Gas naturale e biometano, eccellenze nazionali per la sostenibilità", che si svolgerà oggi alle 16 a Bologna, presso l'Auditorium Enzo Biagi della Biblioteca Salaborsa, organizzato da Econometrica in partnership con Anfia, Cib (Consorzio Italiano Biogas), Confagricoltura, FCA, Iveco e Snam.

Lo studio ha determinato anche i risultati a livello provinciale. In

provinciale (inclusi nella Tabella 2). In tutta Italia i benefici ottenibili in base a questo scenario ammontano a più di 11 miliardi di euro di risparmi economici ed a oltre 8 milioni e mezzo di tonnellate di minori emissioni di CO2.

Lo studio realizzato dal Centro Studi Promotor conferma che il metano per autotrazione rappresenta un elemento importantissimo nella strategia messa in campo dalle istituzioni nazionali e comunitarie per diminuire l'impatto ambientale della mobilità, strategia che deve far leva su tutte le soluzioni disponibili ma che non può prescindere dal considerare il grado di sviluppo raggiunto

nei diversi paesi dalle varie soluzioni considerate. Tenendo presente questo approccio è opportuno rimarcare che l'Italia è al primo posto in Europa per numero di veicoli a metano in circolazione e per disponibilità di distributori. Questa situazione, di per se' già positiva, può ulteriormente essere migliorata, come dimostra la seconda parte della studio realizzato dal Centro Studi Promotor, ottenendo risultati di gran lunga migliori di quelli attuali. Per raggiungere questi importanti obiettivi è necessario però un approccio di sistema che veda un comune impegno di tutti gli attori del settore con la messa in campo di una strategia che punti in maniera decisa sullo sviluppo del metano per autotrazione.

TABELLA 2

Vantaggi che si sarebbero ottenuti nel 2016 con una quota di autoveicoli a metano pari a quella di Ancona (13,9%)

	Minore spesa (in euro)	Minori emissioni di CO2 (in T)
CAMPANIA	985.152.037	767.514
AVELLINO	78.992.320	61.542
BENEVENTO	54.224.169	42.245
CASERTA	155.927.314	121.480
NAPOLI	500.360.425	389.822
SALERNO	195.647.810	152.426

Fonte: elaborazione del Centro Studi Promotor

Bologna, 08 giugno 2017

PER ULTERIORI INFORMAZIONI TELEFONARE A GIAN PRIMO QUAGLIANO (335-8321618)

Centro Studi Promotor - Via Ugo Bassi, 7 - 40121 Bologna
Tel. 051/271710 - Fax 051/224807 - E-mail: info@centrostudipromotor.com