

COMUNICAZIONE 24/06/2009

Oggetto: Regione Emilia Romagna – Delibere di integrazione dei criteri e per la proroga per la concessione dei contributi alla trasformazione a gas metano e GPL dei veicoli a benzina.

Premesso che l'Accordo di Programma sulla Qualità dell'Aria 2005-2006 "per la gestione dell'emergenza da PM10 e per il progressivo allineamento ai valori fissati dalla UE ha destinato risorse per sostenere interventi di carattere strutturale per la riduzione delle emissioni inquinanti, tra cui 5 milioni di Euro per il triennio 2006-2007-2008, destinati alla trasformazione a gas metano e a GPL degli autoveicoli alimentati a benzina, da PRE-EURO in poi.

Con la Delibera della Giunta della Regione Emilia Romagna n. 2259/2008 è stato prorogato al 31/12/2009 il termine per l'utilizzo degli incentivi, relativi all'anno 2006, per la trasformazione a gas riguardanti l'anno e con la quale è stata data la possibilità di elevare il contributo per la trasformazione a gas degli autoveicoli a benzina con data di prima immatricolazione a partire dal 1 gennaio 2006 fino a 650 Euro.

Ad oggi diversi comuni hanno approvato delibere che, sulla base dell'accordo di Programma sulla qualità dell'Aria, hanno recepito quanto era stato concesso con la Delibera regionale n. 2259.

I contributi pubblici sono passati da 350/400 a 650 euro per ogni singola vettura, così da rendere il contributo più appetibile per i cittadini e al tempo stesso quello di trasformare il parco circolante meno inquinante. Potranno beneficiare dell'incentivo i proprietari di auto immatricolate a partire dal 1 gennaio 2006.

I Comuni interessati sono: il Comune di Bologna, il Comune di Ravenna, il Comune di Parma, il Comune di Rimini, mentre nell'ambito della Provincia di Parma, il Comune di Traversetolo, Salsomaggiore Terme, Noceto, Fontevivo, Fontanellato, Collecchio.

Per quanto riguarda il Comune di Parma è bene fare un chiarimento: la precedente delibera stabiliva 350€ per le prenotazioni effettuate prima del 12/02/2008, 400€ per quelle effettuate dopo tale data, mentre la nuova delibera, le cui prenotazioni sono immediatamente eseguibili dal 18/06/2009, fissa a 400€ gli incentivi alla trasformazione dei veicoli immatricolati fino al 31/12/2005 e a 650€ per i veicoli immatricolati a partire dal 1/01/2006,

Con la presente si avvisano le aziende interessate nei seguenti Comuni possono:

- prenotare i nuovi contributi per le trasformazioni delle auto a metano e GPL secondo i nuovi criteri stabiliti con Delibera di Giunta Comunale.

Nuovi criteri di incentivazione per l'installazione di impianti a metano e GPL

L'importo del contributo varia in funzione della tipologia di veicolo da trasformare come segue:

Tipologia veicolo trasformato a metano/GPL	Importo contributo (€)
Autoveicolo immatricolato prima del 1 gennaio 2006	350,00€/400,00 €
Autoveicolo immatricolato dopo il 1 gennaio 2006 (il comune di Ravenna prevede 500€ per il GPL e 600€ per il metano)	650,00€
Motoveicolo	200,00 €/250,00€

Inoltre si avvertono le officine che i Comuni di Bologna, Rimini, Fontevivo, Soragna, Collecchio, Fornovo di Taro, Roccabianca hanno esaurito il fondo incentivi per la trasformazione dei veicoli a metano e sono attive le liste d'attesa. Per quanto riguarda i Comuni di Fontevivo, Soragna e Collecchio possono accedere al contributo messo a disposizione dalla Regione Emilia Romagna con delibera di Giunta Regionale n 218/2008, recepita dalla Provincia di Parma con Delibera di Giunta Provinciale n 347/2009 allegata alla presente mail.

E' necessario quindi che i tre Comuni sopra citati approvino con proprio atto il nuovo accordo e lo trasmettano alla Provincia di Parma che provvederà a convocarli per la nuova sottoscrizione.

I Comuni di Fornovo di Taro e Roccabianca invece devono attendere una ulteriore erogazione di fondi dalla Regione.

Per qualsiasi problema relativo alle pratiche si può chiedere assistenza al Consorzio Ecogas TEL. 06/86214398.

Cordiali saluti.

Indirizzo:
Via R. Lanciani, 69
Roma — 00162

Tel.: 06—86214398
Fax: 06—86324407
E-mail:
infoincentivi@ecoga

