



**STATO AVANZAMENTO PROGETTI  
PROVINCIALI PER IL RISANAMENTO  
DELL'ATMOSFERA  
26 settembre 2006**

**PROVINCIA DI TREVISO**  
Settore Gestione del Territorio  
Servizio Ecologia ed Ambiente

# INCENTIVI GPL E METANO

Nel 2004 la Regione Veneto ha stanziato fondi da ripartire, tramite la Provincia, tra i Comuni inseriti in zona A per l'erogazione di contributi a favore di coloro che sostituiscono i ciclomotori a due tempi con modelli a quattro tempi e/o provvedono ad installare sul proprio autoveicolo un impianto a GPL o metano.

Nella sottostante tabella sono illustrati i contributi erogati ed in erogazione.

Rimangono a disposizione ancora **56500,00 euro** (pari a 226 contributi)

Comune	liq. 30/11/05	liq. 31/1/06	da liquidare	tot
Castelfranco V.	13	26	39	78
Conegliano	30	56	43	129
Mogliano V.	19	45	62	126
Montebelluna	31	26	31	88
Treviso	164	135	118	417
Vittorio V.	17	41	37	95
<b>Totale</b>	<b>274</b>	<b>329</b>	<b>330</b>	<b>933</b>

# ENERGIA E AGENDA 21



## CREAZIONE “SPORTELLO ENERGIA”

Si sta formalizzando l'accordo con **Agenda 21** per istituire uno sportello provinciale a disposizione del pubblico e delle amministrazioni comunali interessate a diminuire il fabbisogno energetico complessivo e produrre energia da fonti rinnovabili, offrendo informazioni sulle agevolazioni possibili, sulle tecniche e sull'efficienza degli interventi possibili.

# **ENERGIA E AGENDA 21**



## **SISTEMA FOTOVOLTAICO SU EDIFICIO SCOLASTICO**

Sempre con Agenda 21, si sta predisponendo uno studio di fattibilità su un possibile intervento sugli edifici scolastici con l'utilizzo di fondi privati e pubblici per la realizzazione di un impianto fotovoltaico (che comprende la produzione di energia elettrica, termica, riscaldamento acqua sanitaria)

# **IMPIANTI FOTOVOLTAICI REPERIMENTO FONDI**

La Provincia di Treviso ha avviato i contatti preliminari con alcuni istituti di credito per il reperimento di fonti finanziarie destinate all'acquisto di impianti fotovoltaici connessi alla rete elettrica da parte di privati: con tali impianti sarà possibile, per esempio, autoprodurre energia da scalare nella propria bolletta e contemporaneamente ottenere un compenso ventennale dall'ente erogatore.

# IMPIANTI TERMICI

È in fase di completamento un progetto che prevede:

- agevolazioni sull'allacciamento alla rete del gas metano a condizione che la caldaia sia ad alto rendimento
- ammortamento dei costi dell'acquisto del nuovo impianto direttamente sulla bolletta
- leggeri sconti sui consumi del metano
- coinvolgimento di amministratori dei condomini al fine di sostituire della caldaia con una a metano; i costi verrebbero ammortizzati facendo pagare all'utenza una bolletta riferita agli anni precedenti, quando cioè l'impianto era alimentato ad altro combustibile.

Tale progetto prevede il patrocinio della Provincia e si ispira all'esperienza che Italgas ha condotto a Torino con adesione di 36000 utenti (per informazioni

[www.italgas.it](http://www.italgas.it))

# **IMPIANTI TERMICI: controlli**

Continua il controllo da parte della Provincia sui rendimenti energetici degli impianti termici ad uso civile.

Nell'anno 2006 ne sono stati eseguiti **280**, verificando 18 irregolarità gravi ed un centinaio di più modesta entità.

# BOLLINO BLU

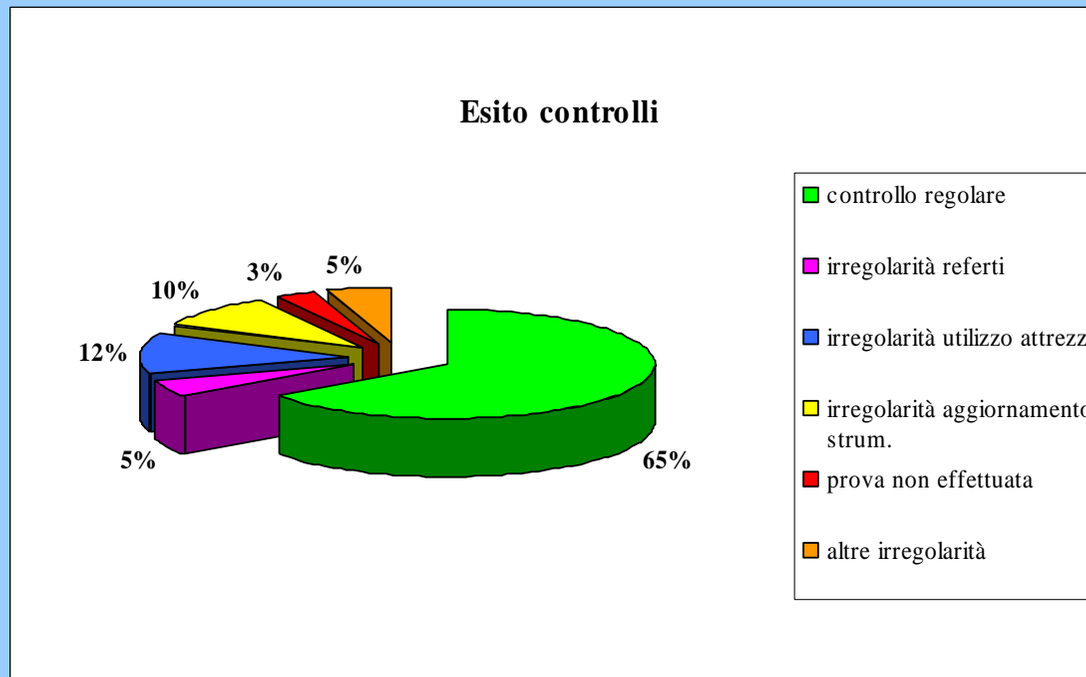
Entro il mese di ottobre, allo scopo di rendere più agevole il lavoro delle autofficine aderenti all'iniziativa e ridurre i tempi di erogazione del servizio agli utenti, si completerà il rinnovo del programma di gestione del bollino blu.

Si rammenta che le circa cinquecento officine operano in contemporanea via Internet dando vita ad un'esperienza unica in Italia.

Alla data del 31/8/2006 sono stati forniti alle officine n. **352000** bollini blu.

# BOLLINO BLU

L'operato delle officine è stato monitorato da tecnici ARPAV, su incarico della Provincia, con 100 controlli a campione.



# PROGETTI EUROPEI

Il Servizio Ecologia, in collaborazione con l'Ufficio Europa della Provincia, parteciperà ad alcuni progetti in materia di mobilità sostenibile, di risparmio energetico e di utilizzo di energia da fonti rinnovabili, finanziati dalla Comunità Europea.

# INQUINAMENTO DA FONTI INDUSTRIALI

La Provincia continua la sua attività di controllo anche sulle fonti industriali dell'inquinamento atmosferico:

- verifiche amministrative in azienda: n. **60** anno
- controlli analitici emissioni deputati all'ARPAV: n. **50** aziende/anno
- decreti di autorizzazione alle emissioni: n. **500** anno

Gli uffici sono impegnati a rivisitare i provvedimenti di autorizzazione alle emissioni alla luce del nuovo T.U. ambientale (D. Lgs. 152/06).

L'attività di controllo risulta condotta in collaborazione con l'ARPAV, i Carabinieri (NOE) ed il Corpo Forestale dello Stato secondo appositi protocolli di intesa.

# INQUINAMENTO DA FONTI INDUSTRIALI

## PROGETTI SPECIALI

Prosegue l'attività di approfondimento di alcune tematiche attraverso:

- biomonitoraggio della qualità dell'aria nella provincia di Treviso (Destra Piave) mediante l'impiego di licheni epifiti;
- controllo analitico delle emissioni derivanti dagli impianti di polimerizzazione delle vernici.