

COMUNE DI CALUSO
(Provincia di Torino)

Avviso relativo agli appalti aggiudicati

I.1) Denominazione Amministrazione Aggiudicatrice: Comune di Caluso –
P.zza Valperga, 2 - 10014 Caluso (Italia) **Punti di contatto:** Settore Lavori
Pubblici Arch. Claudio MICHIELETTO Tel 011/98.94.961 Fax 011/98.94.990

I.2) Tipo di Amministrazione Aggiudicatrice e principali settori di attività:
Autorità locale – Servizi generali delle amministrazioni pubbliche

II.1.1) Denominazione appalto: Appalto “Servizio Energia”

II.1.2) Tipo appalto e luogo di esecuzione: Servizi – Categoria n. 01

Caluso presso gli stabili di proprietà o nella disponibilità del Comune di Caluso.
Codice NUTS ITC1

II.1.4) Descrizione: Affidamento dei servizi di gestione energia e di
manutenzione impianti termici degli stabili di proprietà o nella disponibilità del
Comune di Caluso – durata triennale. **II.1.5) CPV** 50721000

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: presunti €. 337.426,10 IVA esclusa

IV.1.1) Tipo procedura: Aperta

IV.2.1) Criteri di aggiudicazione: Prezzo più basso.

IV.3.2) Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto: Si

Bando di gara - G.U.R.I. – Foglio delle Inserzioni n. 176 del 31.07.2006

V.1) Data di aggiudicazione: 28.12.2006

V.2) Numero di offerte ricevute: sette

V.3) Nome e indirizzo dell'operatore economico aggiudicatario:

COMAT s.p.a. – Corso Duca degli Abruzzi n. 6 – 10100 Torino – Italia

V.5) E' possibile che il contratto venga subappaltato: sì

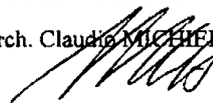
Percentuale subappaltabile a terzi: non nota.

VI.2) Informazioni complementari: prezzo più basso determinato mediante
offerta a prezzi unitari - costi unitari a termia aggiudicati: Ecoden €/MW/h
59,85, Gas metano €/MW/h 70,77 e Gasolio €/MW/h 90,72.

VI.3.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso T.A.R. del
Piemonte, C.so Stati Uniti n. 45 – 10129 Torino - Italia - Tel. 011/55.76.411

VI.4) Data di spedizione del presente avviso a G.U.C.E.: 6.02.2007

IL RESPONSABILE SETTORE LL.PP.: Arch. Claudio MICHIELETTO



ON-LINE

COPIA TR