

Messaggio Municipale No. 3 - 2011

Richiesta di preavviso comunale sulla richiesta del Consorzio Depurazione Acque del Verbano CDV di un credito di costruzione di CHF 12'520'000.-- (IVA 8,0% compresa) per il rinnovo dei digestori delle installazioni del gas, l'inserimento di un impianto di cogenerazione e di una stazione di accettazione di substrati esterni.

Rapporto della commissione della gestione

Sant'Antonino, 20 maggio 2011

Signor Presidente, signore e signori Consiglieri,

la Commissione della Gestione vi sottopone le sue considerazioni sul MM No. 3 - 2011 riguardante l'istanza di preavviso al Consorzio Depurazione Acque del Verbano (in seguito CDV) per l'investimento sopracitato.

In base a quanto previsto dalla scheda cantonale di Piano direttore sullo smaltimento dei fanghi di depurazione e in base ad uno studio di fattibilità del settembre 2009, il CDV ha deciso rinnovare la linea fanghi e gas, di dotarsi di un impianto di cogenerazione elettricità/calore per mezzo di microturbine e di inserire una stazione di accettazione e pretrattamento di substrati esterni idonei ad incrementare la produzione del biogas.

Il finanziamento del progetto di CHF 12'520'000.- è suddiviso tra i comuni del consorzio sulla base di una chiave di ripartizione (vedi allegato Messaggio Consortile) che stabilisce una quota del 3.0251% a carico del nostro comune. Questa percentuale corrisponde a CHF 360'594.55 che dovranno essere pagati sull'arco di 18 anni tramite il versamento di una quota annua di CHF 20'033.05.

Per una visione più dettagliata dei costi preventivati, è possibile consultare la tabella a pagina 10 del Messaggio Consortile 6/2010.

In considerazione delle informazioni presenti nel Messaggio Consortile no. 6/2010 e alle spiegazioni ricevute durante l'incontro del 16 maggio 2011 con il Municipio, invitiamo il Consiglio Comunale a voler risolvere come da risoluzione al punto 1 del MM 03 - 2011.

Per la Commissione della Gestione

Croisé Paolo Gianola Davide Di Iorio Antonio Lo Russo Vincenzo Malinverno Alex