

Codice DB1005

D.D. 24 febbraio 2010, n. 158

**Determinazioni dirigenziali n. 286/22.5 del 21.09.2007 e n. 177/DA10.05 del 28.03.2008. C.I.S.A. di Cirie'. Contributo regionale per la realizzazione dei centri di raccolta dei rifiuti urbani nei Comuni di Vauda Canavese e Nole Canavese. Presa d'atto rendicontazione finale e liquidazione saldo contributo spettante pari ad euro 5.537,35.**

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

*determina*

1. di prendere atto della documentazione finale e della rendicontazione delle spese sostenute per la realizzazione dei centri di raccolta dei rifiuti urbani nei Comuni di Vauda Canavese e Nole Canavese, presentate dal C.I.S.A. Consorzio Intercomunale di Servizi per l'Ambiente, via Don Lorenzo Giordano n. 21, 10073 Cirie' (TO), nell'ambito del finanziamento regionale concesso con la determinazione dirigenziale n. 177/DA10.05 del 28 marzo 2008;

2. di accertare che le spese finali ammissibili a finanziamento regionale sostenute dal C.I.S.A. per la realizzazione dei due interventi sono rispettivamente:

a) Euro 258.227,48 per la realizzazione del centro di raccolta rifiuti urbani nel Comune di Vauda Canavese;

b) Euro 241.022,65 per la realizzazione del centro di raccolta rifiuti urbani nel Comune di Nole Canavese;

3. di confermare il contributo regionale complessivo di Euro 55.373,48, concesso per la realizzazione dei due interventi con la determinazione dirigenziale n. 177/DA10.05 del 28 marzo 2008;

4. di autorizzare la liquidazione a favore del C.I.S.A. di Ciriè del saldo del contributo regionale spettante per un importo pari ad euro 5.537,35, a valere sulle risorse impegnate con la DD n. 286/22.5 del 21 settembre 2007 al capitolo 24296/2007 (ora 288851) (I. 4825).

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto e dell'articolo 16 del D.P.G.R. 29 luglio 2002, n. 8/R "Ordinamento e disciplina dell'attività del Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte".

Il Dirigente

Agata Milone