

Codice DB1108

D.D. 16 dicembre 2009, n. 1331

L.r. 21/99 art. 52. Programma 2007 - Infrastrutture. Associazione Irrigazione Est Sesia. Acquisto di attrezzature meccaniche per la manutenzione dei canali. Approvazione progetto e riconoscimento contributo di euro 352.403,28. Pos. 1/2007/I/lotto2.

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

determina

di approvare il progetto presentato dalla Associazione Irrigazione Est Sesia relativo all'acquisto di Attrezzature Meccaniche per la Manutenzione dei Canali che comporta la spesa complessiva di euro 587.338,80;

di concedere a dalla Associazione Irrigazione Est Sesia il contributo in conto capitale di euro 352.403,28, pari al 60% della spesa ammessa di euro 587.338,80, così come stabilito nel prospetto allegato che fa parte integrante della presente determinazione;

l'erogazione del contributo, effettuata secondo le disposizioni vigenti, è subordinata all'osservanza delle seguenti prescrizioni:

- Entro il 31 dicembre per almeno cinque anni, dalla liquidazione del contributo sulle attrezzature, dovrà essere presentata una dichiarazione che descriva puntualmente il piano di manutenzione ordinaria esperito dai macchinari con indicazioni dei cavi irrigui oggetto della manutenzione.

Nel caso di inosservanza della prescrizione sopra citata sarà possibile procedere alla revoca del contributo concesso e al recupero delle somme eventualmente erogate a titolo di anticipo, maggiorate degli interessi, come stabilito dalla legislazione in materia.

Eventuali oneri dovuti a ritardi nei pagamenti delle liquidazioni richieste saranno completamente a carico di codesto Consorzio.

Alla spesa di euro 352.403,28 si provvede per euro 202.250,00 con i fondi già impegnati con D.D. n. 182 del 13/09/2007 sul cap. 24598/07 (I. 3927) ed euro 150.153,28 con i fondi impegnati con D.D. n. 253 del 01/04/2009 sul cap. 263453/09 (I. 1229/09);

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto.

Il Dirigente
Franco Olivero