

Codice DB1111

D.D. 6 ottobre 2010, n. 1086

**Reg. (CE) 1198/2006 - Reg. (CE) 498/2007, FEP 2007-2013, D.G.R. n. 76-13572 del 16.3.2010 - Interventi nel settore della Pesca e dell'Acquacoltura cofinanziati dal Fondo Europeo per la pesca - Asse 2 Misura 2.3. concessione contributo. Impegno di spesa di Euro 22.646,42 capitoli vari del bilancio di previsione per l'anno finanziario 2010 (UPB DB 11112).**

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

*determina*

- la concessione del contributo di € 24.000,00 pari al 40% della spesa ammessa a contributo di € 60.000,00, per il progetto presentato dall'Azienda Agricola Mosso Giacomo Antonio (omissis) (TR/09/7) (CUP J42F09000070007), ASSE 2 - Misura 2.3 - Investimenti nei settori della trasformazione e commercializzazione: 5<sup>a</sup> in graduatoria, così come indicato nell'allegato 1) facente parte integrante e sostanziale della presente determinazione;

- di impegnare quota parte del contributo pari a €22.646,42 così ripartita:

a. quota di cofinanziamento UE € 11.323,41 (cap. 278559/2010) (ass. 100780)

b. quota di cofinanziamento statale € 9.058,72 (cap. 278557/2010) (ass. 100779)

c. quota di cofinanziamento regionale € 2.264,29(cap. 272170/2010) (ass. 100770)

Totale € 22.646,42

(UPB DB 11112) del bilancio di previsione per l'anno finanziario 2010;

- di rimandare ad un successivo provvedimento l'impegno della restante quota pari a € 1.353,58 sugli stanziamenti dei competenti capitoli di spesa dell'UPB DB 11112 - cap. 278559, cap. 278557, cap. 272170.

I fondi impegnati sul capitolo 278559 e 278557 sono soggetti a rendicontazione.

Tale somma sarà liquidata con successivo provvedimento secondo quanto indicato dal bando approvato con D.D. n. 216 del 24.3.2009 e s.m.i.

Il beneficiario del contributo dovrà dare comunicazione della data di completamento dei lavori.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 16 del D.P.G.R. n. 8/R/2002.

Il Dirigente  
Carlo Di Bisceglie