

Codice DB1400

D.D. 14 luglio 2014, n. 2025

Rettifica per mero errore materiale D.D. n. 1752 del 18.06.2014 ad oggetto: Legge 183/89 e art. 9 della legge 253/90. Reimpegno di spesa di Euro 116.666,67 sul Cap. 255509/2014 (Ass. 100622) F.S.R. per lavori di sistemazione idrogeologica torrente Prebech in Comune di Chianocco a favore della C.M. Valle Susa e Val Cenischia. (ex C.M. Bassa Valle Susa e Val Cenischia).

Premesso che l'ex Comunità Montana Bassa Valle Susa e Val Cenischia ha cambiato nome in Comunità Montana Valle Susa e Val Sangone a seguito del processo di unificazione con le Comunità Montane Alta Valle di Susa e Val Sangone avvenuta con D.P.G.R. 28/08/2009 n. 83.

Vista e giusta D.D. n. 1752 del 18.06.2014 di reimpegno di spesa nella quale, come semplice refuso, è stata erroneamente citata, come beneficiaria, l'ex C.M. Bassa Valle Susa e Val Cenischia ora C.M. Valle Susa e Val Sangone.

Per quanto sopra occorre rettificare la D.D. n. 1752 del 18.06.2014 per quanto attiene l'Ente beneficiario dell'impegno e della liquidazione individuandolo nella Comunità Montana Valle Susa e Val Sangone

Tutto ciò premesso

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto.

IL DIRETTORE

Vista la L.183/89;

Vista la D.D. n. 1752 del 18.06.2014

Nell'ambito delle risorse assegnate ed in conformità con gli indirizzi disposti in materia.

determina

Di rettificare, per mero errore materiale, la D.D. n. 1752 del 18.06.2014 ad oggetto: " Legge 183/89 e art. 9 della legge 253/90. Reimpegno di spesa di € 116.666,67 sul Cap. 255509/2014 (Ass. 100622) F.S.R. per lavori di sistemazione idrogeologica torrente Prebech in Comune di Chianocco a favore della C.M. Valle Susa e Val Cenischia. (ex C.M. Bassa Valle Susa e Val Cenischia) " sostituendo la dicitura a favore della C.M. Valle Susa e Val Cenischia con "a favore della C.M. Valle Susa e Val Sangone".

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U.R. Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. n. 22/2010.

Il Direttore
Vincenzo Cocco