

Codice A1802A

D.D. 6 dicembre 2018, n. 3983

Evento alluvionale novembre 2016. O.C.D.P.C. n. 430/2017. Comune di Perosa Argentina. Variazione al programma approvato con Ordinanza commissariale n. 3/A18.000/430 del 22.03.2017.

(omissis)
il Dirigente
(omissis)
determina

1 di autorizzare, per le motivazioni espresse in premessa nell'ambito dei finanziamenti concessi al comune di Perosa Argentina con l'O.C. n° 12/A18.000/430 del 27.03.2018, **la devoluzione** di € 20.068,77 dell'intervento codice TO_A18_430_16_10005 relativo a "Sistemazione movimenti franosi in località Ciampiano" di importo di € 90.000,00 **a favore di** "Sistemazione dissesti sottoscarpa lungo la viabilità comunale nelle località Prageria, Rio Agrevo, Perosa Alta e per cimitero" codice TO_A18_430_16_297;

2 di stabilire che il risultato della devoluzione è il seguente:

- codice intervento TO_A18_430_16_10005 "Sistemazione movimenti franosi in località Ciampiano" di importo di €69.931,23;

- codice intervento TO_A18_430_16_297 "Sistemazione dissesti sottoscarpa lungo la viabilità comunale nelle località Prageria, Rio Agrevo, Perosa Alta e per cimitero" di importo di € 20.068,77;

3 di autorizzare l'eventuale accorpamento dell'intervento TO_A18_430_16_297 "Sistemazione dissesti sottoscarpa lungo la viabilità comunale nelle località Prageria, Rio Agrevo, Perosa Alta e per cimitero" di importo di €20.068,77 con l'intervento "Sistemazione dissesti sottoscarpa lungo la viabilità comunale nelle località Prageria, Rio Agrevo, Perosa Alta e per cimitero" codice TO_LR 7_18_193 finanziato con D.G.R. n° 38-7739 del 19 ottobre 2018 con la condizione di rendicontare separatamente i lavori per i rispettivi importi di finanziamento;

4 di precisare che dal presente provvedimento non deriva alcuna modifica agli impegni di spesa già assunti.

La presente determinazione non è soggetta alla pubblicazione di cui all'art. 26 del decreto legislativo n° 33/2013.

L'estensore

Ing. Michela Enzo

Il Responsabile del Settore
Arch. Salvatore Martino Femia