

DECRETO DEL DIRETTORE DELLA UNITA' ORGANIZZATIVA SERVIZI FORESTALI n. 33 del 24 agosto 2021

APPROVAZIONE CONTABILITÀ FINALE E CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE. Progetto. n. 19/2014/VI del 9/01/2015 "Ripristino della funzionalità idraulica degli alvei e recupero della biodiversità di formazioni ripariali nei Comuni di Romano d'Ezzelino e altri (VI)". Esecutore lavori: Settore Forestale di Vicenza - Sezione Bacino Idrografico Brenta-Bacchiglione Sezione di Vicenza. L.R. n. 52/1978, artt. 8, 9, 10, 19, 20 lett. a) D.G.R. n. 1444 del 05/08/2014. Importo Intervento EUR 50.000,00. Capitolo 100696.

[Foreste ed economia montana]

Note per la trasparenza:

Ai sensi dell'art. 49 della L.R. n. 27 del 07/11/2003, il presente provvedimento approva la contabilità finale e il certificato di regolare esecuzione dei lavori in oggetto.

Il Direttore

(omissis)

decreta

1. Di approvare gli atti di contabilità finale relativi al progetto n. 19/2014/VI del 9/01/2015 "Ripristino della funzionalità idraulica degli alvei e recupero della biodiversità di formazioni ripariali nei Comuni di Romano d'Ezzelino e altri (VI)", redatti dal Direttore dei Lavori Dott. For. Erica Milocco in data 10/03/2021 per l'importo complessivo di EUR 50.000,00.
2. Di approvare la Relazione sul conto finale e il Certificato di Regolare Esecuzione relativi al progetto n. 19/2014/VI del 9/01/2015 "Ripristino della funzionalità idraulica degli alvei e recupero della biodiversità di formazioni ripariali nei Comuni di Romano d'Ezzelino e altri (VI)", redatta dal Direttore dei Lavori Dott. Dott. For. Erica Milocco in data 10/03/2021 per l'importo di EUR 50.000,00.
3. Di dare atto che l'importo di EUR 960,00 è stato accantonato quale fondo progettazione ex art. 92 del D. Lgs. n.163/2006 ora art. 113 del D.lgs. 50/2016.
4. Di accertare una minore spesa sull'esecuzione dei lavori rispetto all'importo originariamente impegnato, pari a EUR 94,87.
5. Di pubblicare il solo dispositivo del presente decreto nel Bollettino ufficiale della Regione.

Gianmaria Som mavilla