



O.C.D.P.C. n. 704/2020

Eventi meteorologici verificatisi nel mese di agosto 2020 nel territorio delle di Belluno, di Padova, di Verona e di Vicenza

O.C. 9 del
15/09/2022 -
ALLEGATO A

OCDPC N. 704/2020 - EVENTI METEOROLOGICI VERIFICATISI NEL MESE DI AGOSTO 2020 NEL TERRITORIO DELLE PROVINCE DI BELLUNO, DI PADOVA, DI VERONA E DI VICENZA
Rimodulazione Piano degli interventi urgenti - interventi di cui alla lettera b), comma 2, art. 25 del D.Lgs. 01/2018

704 - RIMODULAZIONE PIANO DEGLI INTERVENTI URGENTI

CODICE INTERNO	OC DI FINANZIAMENTO	COMUNE DI INTERVENTO	PROV	SOGGETTO ATTUATORE	LOCALIZZAZIONE	DESCRIZIONE INTERVENTO	CUP	CONTRIBUTO AMMISSIBILE E IMPEGNATO	COORDINATE GEOGRAFICHE		STATO DI ESECUZIONE DELL'INTERVENTO o DELL'ATTIVITÀ	DATA INIZIO ATTIVITÀ (previsione) [gg/mm/aaaa]	DATA FINE ATTIVITÀ (previsione) [gg/mm/aaaa]
Rim - 05	O.C. 9 del 14/09/2022	CENCENIGHE AGORDINO	BL	U.O. Forestale	CENCENIGHE AGORDINO - parte bassa del Torrente Chioit	Intervento di somma urgenza per il ripristino della capacità di invaso della parte bassa del Torrente Chioit // nota Prot. 133669725 del 02.09.2022: "L'alveo, nel tratto visionato, risulta sovralluvionato, con presenza di materiale grossolano a monte delle soglie esistenti: questo comporta una notevole diminuzione della sezione di deflusso, con conseguente pericolo di esondazione verso la parte destra dell'alveo. Da un confronto con i locali, si è appreso che la situazione risulta così compromessa da agosto 2020, e che le recenti piogge del 30 e 31 agosto 2022 hanno notevolmente aggravato la situazione di pericolo. Per questo motivo si chiede il nulla osta a procedere con un intervento di somma urgenza di € 60.000,00 con lo scopo di rimuovere il materiale alluvionale e ripristinare la sezione di deflusso".	H78H22000730001	€ 60.000,00	46,3452	11,96991	In esecuzione	05.09.2022	10.10.2022
IMPORTO TOTALE INTERVENTI DA INTEGRARE								€ 60.000,00					

Il Commissario Delegato
Dott. Nicola Dell'Acqua
Documento firmato digitalmente
(ai sensi del D.Lgs 07/03/2005 n. 82)