

<p>Verbale di Somma Urgenza redatto dal D.L. il 09.06.2022</p>		<p>LAVORI DI SOMMA URGENZA BACINO CAVAZUCCHERINA IMPIANTO IDROVORO I BACINO JESOLO C.M. 1217 - CUP C28H22000320002</p> <p>La zona sud – est del comprensorio di Bonifica Veneto Orientale è stata interessata, nel periodo antecedente il 09 giugno 2022, da fenomeni temporaleschi caratterizzati da scariche atmosferiche e conseguenti sovratensioni.</p> <p>Questi fenomeni hanno causato aumenti anomali e violenti dei campi elettromagnetici ed hanno fatto saltare le protezioni contro le sovratensioni provocando danni irreparabili al motore elettrico da 630 kW della pompa ad asse verticale da 10.000 l/s installata presso l'impianto I° bacino in Comune di Jesolo.</p> <p>Constatate le condizioni di grave pregiudizio alla pubblica utilità e di pericolo per la pubblica incolumità dei cittadini e del territorio, si ravvisa la necessità di intervenire secondo la procedura di somma urgenza di cui all'art. 163 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. con i seguenti lavori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installazione nuovo motore della potenza di 630 kW, completo di tutti gli adattamenti meccanici necessari all'accoppiamento alla pompa (sporgenza d'albero, flangiatura e giunto elastico) e del quadro elettrico bassa tensione con nuovo avviatore soft-starter installato presso l'impianto Jesolo I bacino in comune di Jesolo 		<p>150.000,00</p>	<p>142.505,90</p>
<p>Verbale di Somma Urgenza redatto dal D.L. il 12.12.2022</p>		<p>LAVORI DI SOMMA URGENZA CONSEGUENTI ALLE AVVERSITA' ATMOSFERICHE DEL GIORNO 22 NOVEMBRE 2022 - RIALZO ARGINATURE E RIPRISTINO INFILTRAZIONI ARGINALI C.M. 1227 - CUP C78H22002440002</p> <p>Il comprensorio del Consorzio Bonifica Veneto Orientale nella giornata del 22 novembre 2022 è stato interessato da livelli di marea particolarmente sostenuti causando danni ingenti alle opere idrauliche di bonifica in particolare su tutte le arginature dell'asse Litoranea Veneta. I livelli idrometrici elevati ed il moto ondoso hanno inoltre causato diffusi fenomeni franosi e cedimenti arginali.</p> <p>In particolare si sono manifestate tracimazioni arginali lungo il canale Lugugnana Vecchio nel IV bacino e lungo l'argine del canale Revedoli nel bacino Ongaro Inferiore e una serie di importanti infiltrazioni sull'argine Perimetrale del bacino Brussa, nel perimetrale bacino Valle Zignago e nell'argine destro del canale Brian - bacino Bella Madonna con fenomeni localizzati di sifonamento e/o fontanazzi.</p> <p>Constatate le condizioni di grave pregiudizio alla pubblica utilità e di pericolo per la pubblica incolumità dei cittadini e del territorio, si ravvisa la necessità di intervenire secondo la procedura di somma urgenza di cui all'art. 163 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. con i seguenti lavori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemazione e ripristino dell'argine del canale Lugugnana Vecchio nel IV bacino in comune di San Michele al Tagliamento; - Sistemazione e ripristino dell'argine sinistro del canale Perimetrale nel bacino Brussa in comune di Caorle - Sistemazione e ripristino dell'argine del canale dei Lovi nel bacino Brussa in comune di Caorle - Riparazione trasformatore presso impianto Villa in Comune di Caorle - Realizzazione e montaggio avvolgimenti BT trasformatore da 630 kVA impianto Villa - Ripristino continuità difesa perimetrale con diaframmi in corrispondenza di infiltrazioni arginali 		<p>200.000,00</p>	<p>n.d.</p>