

INTERVENTI DI SOMMA URGENZA ANNO 2020

DESCRIZIONE INTERVENTO	Provvedimenti adottati dal Consorzio	Provvedimenti adottati dalla Regione Veneto	Motivazioni del provvedimento	Termini temporali per l'adozione dei provvedimenti straordinari	Costo previsto - Stima	Costo a consuntivo
Somma Urgenza per la sostituzione del manto di copertura, danneggiato dalle avversità atmosferiche del settembre-ottobre 2020, della cabina elettrica a servizio dell'impianto idroforo "Sorgaglia" in comune di Agna (PD)	<ul style="list-style-type: none"> - Verbale di Somma Urgenza redatto dal RUP in data 15/10/2020; - Delibera C.d.A. n. 157/2020 del 15/10/2020 di approvaz. del Verbale di Somma Urgenza e di approv. Perizia di Somma Urgenza; - Nuovo verbale di Somma Urgenza redatto dal RUP in data 22/12/2020; - Delibera C.d.A. n. 223/2020 del 22/12/2020 di approvaz. nuova Perizia integrativa per il rifacimento del solaio di copertura della cabina MT 	<ul style="list-style-type: none"> - Decreto Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione n.42 del 20/10/2021 di approvaz. Dei lavori di somma urgenza per l'importo di € 105.066,39 	<p>A seguito delle intense perturbazioni dei mesi di settembre e di ottobre 2020, durante i quali si sono registrate precipitazioni diffuse ed intense associate anche a forti raffiche di vento, misurate presso la stazione pluviometrica ARPAV di Agna (PD) e Tribano (PD), si sono manifestati gravi danni alla copertura dell'impianto idroforo Sorgaglia ubicato in via Ceperneo ad Agna, che hanno generato infiltrazioni d'acqua all'interno di alcuni locali dove sono alloggiati i quadri elettrici sia in bassa tensione che in media tensione. L'impianto idroforo sottende un bacino che si estende nei comuni di Arre, Bagnoli di Sopra e di Conselve per complessivi 2.777 ha. Le acque prelevate dal canale "Sorgaglia", in arrivo all'omonimo impianto idroforo, per mezzo di 2 pompe sommerse di recente installazione da 1.550 e 2.000 l/s, e n.1 pompa centrifuga da 2.000 l/s, proseguono lungo il canale dei Cuori per essere sollevate poi una seconda volta dall'impianto idroforo di Ca' Bianca di Chioggia prima di raggiungere la Laguna di Venezia. In considerazione dello stato di forte rischio idraulico del territorio sotteso al citato impianto idroforo, la messa fuori servizio dei quadri elettrici per infiltrazione d'acqua dal tetto comporterebbe una situazione emergenziale di difficilissima gestione.</p> <p>In esito a quanto sopra si ravvisa l'immediata necessità di provvedere con la massima urgenza alla sistemazione del manto di copertura, realizzata con lastre ondulate in cemento amianto, dei locali adibiti all'alloggiamento dei quadri elettrici di bassa e media, prevedendo la sua rimozione e la sostituzione con nuova copertura.</p> <p>Si procederà dunque alla stesura di una nuova guaina impermeabilizzante così da assicurare la scomparsa delle infiltrazioni, che rischiano di ammalorare il solaio di copertura esistente in calcestruzzo armato. Successivamente si potrà procedere con la fornitura e posa di nuovi pannelli con isolamento poliuretano, su travetti di varie dimensioni, ricoperti da un finto coppo, completando la copertura con scossaline laterali e canali di gronda in lamiera. Constatate le condizioni di grave pericolo per la pubblica incolumità e potenziale danno ai beni pubblici e privati, si ravvisa la necessità di intervenire secondo la procedura di somma urgenza di cui all'art. 163 del D. Lgs. 50/2016</p>	non previsti	€ 120.000,00	€ 105.066,39