



COMMISSARIO DELEGATO

PRIMI INTERVENTI URGENTI DI PROTEZIONE CIVILE IN CONSEGUENZA
DEGLI ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO
IL TERRITORIO DELLA REGIONE VENETO, DAL 27 OTTOBRE AL 5 NOVEMBRE 2018.
(Delibera del Consiglio dei Ministri dell'8 novembre 2018 e Ordinanza del Capo
del Dipartimento della Protezione civile n. 558 del 15 novembre 2018)

DECRETO N. 2031 DEL 23 OTTOBRE 2020

OGGETTO: Ordinanza Commissario Delegato n. 4 del 21/04/2020. Eventi meteorologici di cui all'Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile. N. 558 del 15.11.2018. Piano degli interventi a valere sulle assegnazioni di risorse finanziarie di cui al D.P.C.M. del 27.02.2019 relativo allo stanziamento disposto ai sensi dell'art. 1, comma 1028, della L. n. 145/2018, annualità 2020. Sistemazione opere di captazione idrica nel Basso Agordino.
Cod. int. LN145-2020-558-BL-351. CUP E13E19001230001.
Lavori di sistemazione delle opere di derivazione delle sorgenti Val di Piero in Comune di Sedico. CIG 84374346CC.
Rettifica decreto n. 1694 del 22.09.2020.

IL SOGGETTO ATTUATORE

VISTA l'Ordinanza del Commissario delegato n. 4 del 21/04/2020 con cui è stato approvato il Piano degli interventi afferente alle risorse assegnate con il D.P.C.M. del 04/04/2019, relativo allo stanziamento disposto ai sensi dell'articolo 24 quater, del D.L. n. 119/2018, convertito, con modificazioni, dalla L. n. 136/2018, annualità 2020, per Euro € 212.504.778,79, come dettagliato elenco nell'allegato B all'Ordinanza;

OSSERVATO:

- che, nell'elenco di cui al precedente capoverso è inserito anche l'intervento relativo ai lavori di "Sistemazione opere di captazione idrica nel Basso Agordino". Cod. int. LN145-2020-558-BL-351, al quale è stato assegnato il codice CUP E13E19001230001;

VISTO che:

- per il progetto sopra menzionato si evidenzia una spesa complessiva di € 1.300.000,00 che sarà sostenuta con fondi impegnati con O.C. n. 4 del 21/04/2020, a valere sulla Contabilità Speciale n. 6108 intestata a "C.D. PRES.REG.VENETO – O.558-18", nell'importo complessivo di € 1.300.000,00, sulla base delle risultanze della contabilità lavori;
- tra le opere previste dal progetto generale dei lavori rientra l'intervento relativo ai "Lavori di sistemazione delle opere di derivazione delle sorgenti Val di Piero in Comune di Sedico CIG 84374346CC" (voce A5 del quadro economico);

RICHIAMATO il proprio precedente decreto n. 1694 del 22.09.2020 con il quale si approvava il progetto dell'intervento di cui alla voce A5 "Lavori di sistemazione delle opere di derivazione delle sorgenti Val di Piero in Comune di Sedico. CIG 84374346CC.",

VISTO che nel citato decreto si dava atto di quanto segue:

- *".....per quanto riguarda l'intervento di cui alla voce A5 "Lavori di sistemazione delle opere di derivazione delle sorgenti Val di Piero in Comune di Sedico" del quadro economico complessivo, è stato redatto nel mese di agosto c.a. apposito progetto definitivo esecutivo, a firma dell'ing. Eugenio De Demo dello Studio Associato di Ingegneria Ing. De Demo & Ing. Michele Reolon di Bribano di Sedico (BL);....."*
- *".....di approvare il progetto dell'intervento di cui alla voce A6 "Lavori di sistemazione delle opere di derivazione delle sorgenti Val di Piero in Comune di Sedico", redatto nel mese di agosto c.a. a firma dell'ing. Eugenio De Demo dello Studio Associato di Ingegneria Ing. De Demo & Ing. Michele Reolon di Bribano di Sedico (BL);....."*

Cannaregio 168 – Palazzo Sceriman – 30121 Venezia – Tel. 041 2794501 – 2025 – Fax 041 2794723

PEC: protocollo.generale@pec.regione.veneto.it

Email: eventiottobrenovembre2018@regione.veneto.it



COMMISSARIO DELEGATO

**PRIMI INTERVENTI URGENTI DI PROTEZIONE CIVILE IN CONSEGUENZA
DEGLI ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO
IL TERRITORIO DELLA REGIONE VENETO, DAL 27 OTTOBRE AL 5 NOVEMBRE 2018.**
(Delibera del Consiglio dei Ministri dell'8 novembre 2018 e Ordinanza del Capo
del Dipartimento della Protezione civile n. 558 del 15 novembre 2018)

APPURATO che, per mero errore materiale, sul medesimo decreto è stata indicata quale data di redazione del progetto il mese di agosto c.a.;

VISTO che la data corretta è il mese di settembre c.a.;

RITENUTO necessario col presente atto provvedere alla rettifica del suddetto errore materiale:

VISTI:

- il D. Lgs 02.01.2018, n° 1;
- l'Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile del 15.11.2018, n° 558 e 559/2018 e 601/2019;
- l'Ordinanza del Commissario Delegato per la Regione Veneto n° 1 del 23.11.2018;
- la nota Commissariale n° 55586 del 08.02.2019;
- l'Ordinanza del Commissario Delegato per la Regione Veneto n° 4 del 21.04.2020;

DECRETA

1. di dare atto che le premesse sono parte integrante del presente provvedimento;
2. di rettificare parzialmente il decreto n. 1694 del 22.09.2020 con il quale si approvava il progetto dell'intervento di cui alla voce A5 "Lavori di sistemazione delle opere di derivazione delle sorgenti Val di Piero in Comune di Sedico. CIG 84374346CC", per i motivi esposti in premessa, come riportato di seguito:
 - *".....per quanto riguarda l'intervento di cui alla voce A5 "Lavori di sistemazione delle opere di derivazione delle sorgenti Val di Piero in Comune di Sedico" del quadro economico complessivo, è stato redatto nel mese di settembre c.a. apposito progetto definitivo esecutivo, a firma dell'ing. Eugenio De Demo dello Studio Associato di Ingegneria Ing. De Demo & Ing. Michele Reolon di Bribano di Sedico (BL);....."*
 - *".....di approvare il progetto dell'intervento di cui alla voce A5 "Lavori di sistemazione delle opere di derivazione delle sorgenti Val di Piero in Comune di Sedico", redatto nel mese di settembre c.a. a firma dell'ing. Eugenio De Demo dello Studio Associato di Ingegneria Ing. De Demo & Ing. Michele Reolon di Bribano di Sedico (BL);....."*fermo il resto;
3. di pubblicare il presente decreto sul B.U. della Regione del Veneto, ai sensi dell'art. 42 del D. Lgs. 33/2013, nonché sul sito internet della Regione del Veneto nell'apposita sezione Sicurezza del Territorio dedicata alle Gestioni Commissariali e Post Emergenziali.

IL SOGGETTO ATTUATORE

Ing. Roberto Durigon