

# COMUNE DI CAMPODENNO

PROVINCIA DI TRENTO

## VERBALE DI DELIBERAZIONE N. 45/2023 DELLA GIUNTA COMUNALE

**OGGETTO: LAVORI DI SOMMA URGENZA PER IL RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DELLA SORGENTE BUSONI E DELLE RETI DI ADDUZIONE IN USCITA VERSO GLI ABITATI DI SPORMINORE E CAMPODENNO. ESAME ED APPROVAZIONE CON IMPEGNO SPESA E FINANZIAMENTO OPERA. CODICE CUP: H91D23000020007 CODICE CIG: 98487884F7**

L'anno **DUEMILAVENTITRE** addì **VENTINOVE** del mese di **MAGGIO** alle ore **21.30** nella sala delle riunioni, presso la sede Municipale di Campodenno, la Giunta Comunale di questo Comune si è radunata sotto la presidenza del Sindaco sig. Biada Daniele.

All'appello risultano i signori:

		Assenti	
		giustificati	Ingiustificati
<b>BIADA DANIELE</b>	Sindaco		
<b>PORTOLAN IGOR</b>	Assessore - Vicesindaco		
<b>CRISTAN ELISA</b>	Assessore		
<b>PEZZI NICOLA</b>	Assessore		
<b>BERTOLAS GIANLUCA</b>	Assessore	X	

Assiste il Segretario comunale dott.ssa Ivana Battaini

---

Riconosciuto legale il numero degli intervenuti, il signor **BIADA DANIELE** nella sua qualità di Sindaco dichiara aperta la seduta, dando atto che è stata osservata la procedura istruttoria, invita quindi i presenti a prendere in esame e deliberare in merito all'argomento in oggetto indicato.

---

Premesso che:

A seguito del costante monitoraggio alla sorgente "Busoni", sita sul territorio amministrativo di Campodенno ma che alimenta l'abitato di Campodенno (*comprese tutte le frazioni esclusa Termon che alimenta solo in alcuni periodi*) e l'abitato di Sporminore, è stato riscontrato un forte calo della portata della presa stessa.

Già l'anno scorso, limitatamente alla stagione estiva, era stata rilevata una leggera ma costante diminuzione del livello di prelievo della presa in esame e prudenzialmente il Comune di Campodенno, con Ordinanza sindacale prot. n. 3539 dd. 19.07.2022 aveva previsto il divieto dell'utilizzo dell'acqua per il lavaggio di mezzi di locomozione e di trazione, anche agricoli, il lavaggio di cortili di pertinenza delle abitazioni e strade pubbliche/private.

A causa della carenza di precipitazioni, sia piovose che nevoose durante tutto il periodo invernale, la situazione ad inizio anno è risultata già preoccupante e dunque, in via cautelativa, i due Comuni interessati hanno emesso Ordinanza sindacale n. 04/2023 dd. 21.02.2023 per il Comune di Campodенno e n. 02 dd. 22.02.2023 per il Comune di Sporminore al fine di limitare l'utilizzo dell'acqua potabile.

Visto che, nonostante questi accorgimenti ed il continuo monitoraggio, le condizioni rimanevano allarmanti, con nota prot. n. 1291 dd. 13.03.2023, il Comune di Campodенno ha segnalato al Servizio Prevenzione Rischi della PAT l'emergenza idrica che si sta verificando presso la sorgente "Busoni".

Il 14.03.2023 l'ing. Andrea Rubin Pedrazzo del Servizio Prevenzione rischi della PAT ha effettuato un sopralluogo alla sorgente alla presenza dell'assessore comunale Nicola Pezzi e dell'operaio comunale del comune di Campodенno, ed ha appurato che la presa principale risulta asciutta e l'acqua viene pompata alla quota di partenza della tubazione principale da una vasca realizzata provvisoriamente nel 1989 a seguito di una frana che ha danneggiato la vecchia opera di presa, che viene alimentata da un tubo che esce alla base della storica briglia sottostante la presa.

In data mercoledì 22.03.2023 è stato effettuato un sopralluogo presso la Sorgente Busoni al quale erano presenti:

- Sindaco del Comune di Campodенno;
- Sindaco del Comune di Sporminore;
- Ing. Stefano Fait, Dirigente del Servizio Prevenzione Rischi e Centrale Unica Emergenza PAT;
- Ing. Andrea Rubin Pedrazzo del Servizio Prevenzione Rischi e Centrale Unica Emergenza PAT;
- Dott.ssa geol. Paola Visintainer, Direttore Studi Idrogeologici del Servizio Geologico PAT e suoi collaboratori;
- Dott. geol. Paolo Campedel del Servizio Geologico PAT;
- Geom. Roberto Lunardelli del Agenzia Provinciale per le Risorse Idriche e l'energia (APRIE- PAT)
- Dott.ssa geol. Elena Bertoni del Agenzia Provinciale per le Risorse Idriche e l'energia (APRIE-PAT);
- Geom. Adriano Fontana come Responsabile del servizio tecnico del Comune di Sporminore;
- Dott. Geol. Claudio Valle e Ing. Erino Giordani in qualità di consulenti esterni che saranno incaricati di seguire gli studi e i lavori, a supporto del dal Comune di Campodенno capofila della somma urgenza dei comuni di Campodенno e Sporminore

Vista la complessità della materia sia dal punto di vista idraulico che geologico e due Comuni interessati non hanno all'interno del proprio organico figure tecniche con tali professionalità, la gestione tecnica della somma urgenza, sia dal punto di vista progettuale che esecutivo, sarà affidata all'ing. Erino Giordani con studio a Molveno e del geologo Claudio Vale con studio a Mezzocorona.

In data 29.03.2023 è stato effettuata una video ispezione sulla tubazione di pescaggio del sifone per verificarne la sua integrità e controllare il livello della falda interna di pescaggio.

Sulla scorta dei vari sopralluoghi il Responsabile del servizio tecnico del Comune di Sporminore, geom. Adriano Fontana, ha redatto in data 31.03.2023 il Verbale di Somma Urgenza ai sensi dell'art. 53 della L.P. 10.09.1993 n. 26 e ss.mm.ii.

Nel verbale stesso è stata analizzata la situazione di fatto dalla quale emerge:

- *Nel corso dei vari sopralluoghi presso l'opera di presa sono state effettuate le seguenti considerazioni preliminari sia di carattere geologico che idraulico riferibili alla comprensione dello schema di circolazione, ai primi provvedimenti di monitoraggio destinati a fornire elementi d'indirizzo per le scelte di intervento che andremo infine a delineare in prima ipotesi.*
- *Per quanto concerne gli aspetti idrogeologici, sulla base dei riscontri di sopralluogo si è presa visione della zona di più diretta emergenza costituita da una congerie detritica a ridosso, o in più stretta prossimità, del trabocco. Di questo si parla in quanto il tipo di emergenza fa riferimento, sulla base di studi e riscontri pregressi da parte di A.A., ad uno schema di troppopieno rispetto ad una idrostruttura comune alla sorgente "Bus de la Spia" e "Acquasanta". Le portate generalmente registrate in questo periodo, pur facendo registrare i minimi stagionali, non scendevano sotto i 20-50 l/sec. La zona di emergenza principale si caratterizza per la presenza di una soglia rocciosa attualmente sovrastata da grossi blocchi (detrito di frana del 1989) che hanno ostruito il vecchio ingresso e a ridosso dei quali terminano le murature dell'opera di presa che presenta in sx orografica una vistosa foratura dedicata alla ottimizzazione della cattura. In sito si colloca una tubazione che funziona a sifone per l'approvvigionamento potabile e che oggi pesca nell'acquifero per una profondità di circa 2,00 metri. Per il momento si può ritenere che lo schema di circolazione più probabile sia quello del trabocco in corrispondenza di un sistema di faglie in cui contro la faglia principale NS termina una struttura minore EO che affonda nel massiccio carbonatico (DPR) drenandone quindi parte della risorsa. Questo schema sembra governare le emergenze che si collocano principalmente attorno alla quota 674 m s.l.m. mentre per quelle più basse è più probabile una condizione di trasmissività efficace del pattern fessurativo che determina una serie di sorgenti minori fino alla quota 600. A quest'ultima quota corrisponderebbe poi il tamponamento a più grande scala di FMZ da parte di Rosso Ammonitico e Scaglia Rossa e che determina la rimonta della piezometrica verso le porzioni più interne dell'ammasso entro le quali "pescano" i rami laterali della Trento-Cles. Sulla base di questo schema è di tutta evidenza l'effetto di una diminuzione dell'alimentazione del massiccio del Brenta che si tramuta in un generale abbassamento della zona di saturazione al di sotto delle quote utili di trabocco. Sorge quindi la necessità di dare una prima risposta sulle quote attuali della zona satura e sulle modalità di prelievo forzato, alternative a quella naturale.*
- *Per quanto riguarda l'aspetto idraulico si rende necessaria una valutazione di tipo infrastrutturale degli acquedotti serviti al fine di individuare eventuali criticità legate al sistema di distribuzione rispetto a quello di approvvigionamento.*
- *Nello specifico ci si riferisce principalmente ai sistemi di accumulo con relativa capacità e quota altimetrica rispetto alla quota della sorgente ed alle utenze servite dagli acquedotti di Sporminore e Campodenno.*
- *Un bilancio idraulico delle utenze servite potrebbe consentire di ottimizzare l'utilizzo della sorgente in condizioni di magra introducendo ulteriori accumuli o rimodulando il funzionamento del sistema di sollevamento rispetto alle attuali configurazioni.*
- *Il rilievo del manufatto di presa e degli apparati idraulici risulta necessario per comprendere il funzionamento nelle condizioni di attivazione del sifone e del sistema di pompaggio. Si rende necessario individuare mediante sonda dotata di telecamera la situazione dell'imbocco del sifone e le condizioni necessarie per il suo innesco rispetto al punto di sbocco nella camera di carico dell'opera di presa.*
- *Contestualmente si prevede di determinare, nelle condizioni attuali, la misura della portata della tubazione adduttrice del sistema di pompaggio e la pressione della stessa, individuabile previo posizionamento di un manometro e contestuale chiusura della stessa. Il tracciato delle tubazioni, non individuabile negli elaborati progettuali, si potrà eventualmente ricostruire mediante strumentazione traccia tubi.*

Nel verbale stesso sono stati preliminarmente indicati gli interventi da eseguire in somma urgenza, quantificandone un costo complessivo pari a circa Euro 600.000,00, da eseguire nel seguente ordine:

- *integrazione del sistema a sifone con eventuale approfondimento della quota di pescaggio rispetto alla linea di falda ed integrazione di un eventuale sistema di pompaggio;*

- *integrazione del sistema di rilancio esistente mediante rifacimento del collettore e degli organi di sollevamento per ottimizzare il funzionamento rispetto alla disponibilità di portata ed al volume della camera di accumulo esistente;*
- *realizzazione di un sistema di captazione dell'acqua alla base della briglia con immissione della stessa nel sistema di pompaggio verso la camera di accumulo esistente;*
- *integrazione del sistema di accumulo o in corrispondenza del manufatto di presa o in posizione altimetricamente favorevole rispetto agli acquedotti serviti di Campodenno e Sporminore;*

Successivamente ai sopralluoghi citati nel verbale di somma urgenza sono state eseguite dai tecnici incaricati le misurazioni (*laser scanner e gps*) dello stato esistente dell'opera di presa e pertinenze, effettuato un rilievo manuale del sistema di prelievo a sifone per ulteriori valutazioni di tipo idraulico, valutazione sulle portate in arrivo dal sistema di pompeggi, verificato lo schema idraulico della sorgente e della zona a valle, prove di innesco del sifone alla presenza degli operi comunali, incontri presso il servizio geologico PAT.

Sulla scorta dei rilievi topografici, tecnici ed idraulici che hanno permesso di avere una visione più chiara della situazione, è stato effettuato un ulteriore incontro presso il Servizio Prevenzione Rischi ed alla presenza del tecnico di zona, del Direttore e del Dirigente, durante il quale sono state condivise alcune considerazioni che hanno permesso poi ai progettisti di approfondire maggiormente gli interventi da mettere in atto conteggiandone il costo dei singoli interventi.

Con documento acquisito al protocollo n. 1898 dd. 02.05.2023 i progettisti hanno integrato il verbale di somma urgenza prevedendo e descrivendo in maniera sommaria i vari interventi da eseguire quantificando una spesa complessiva pari ad Euro 709.487,90 di cui Euro 506.000,00 per lavori ed Euro 203.487,90 per somme a disposizione dell'Amministrazione.

Tale relazione con dettagliate le lavorazioni ed i nuovi costi sono state trasmesse al Servizio Prevenzione Rischi con nota prot. n. 1899 dd. 02.05.2023 puntualizzando contestualmente che i lavori in somma urgenza saranno in capo al Comune di Campodenno in qualità di comune capofila nonché titolare della concessione idrica sulla presa Busoni e chiedendo al Servizio PAT l'emissione del loro verbale di sopralluogo ed accertamento al fine di poter procedere con l'iter amministrativo della somma urgenza ai sensi della Legge provinciale 01 luglio 2011, n° 9 – art.37, comma 1.

In data 15.05.2023 al prot. n. 2458 è stata trasmessa dall' Ing. Erino Giordani e dall' geologo Claudio Valle la perizia di somma urgenza per un importo complessivo di € 763.697,60 tra cui € 550.147,17 per (*lavori + costi sicurezza*) ed € 213.550,43 per somme a disposizione (*imprevisti, spese tecniche, video ispezioni, indagini e prove laboratorio, IVA .....*) come emerge dal quadro economico finale allegato alla stessa:

La sopracitata perizia è stata approvata in linea tecnica con deliberazione della Giunta Comunale di Campodenno n. 38 del 15/05/2023, ed il giorno 16/05/2023 è stata immediatamente trasmessa al Servizio Prevenzione Rischi della P.A.T. per il rispetto dei termini stabiliti dall'art. 53, comma 3, della L.P. n. 26/1993 e ss.mm. (approvazione della perizia di somma urgenza entro 45 giorni dalla data del verbale di somma urgenza).

Il Servizio Prevenzione Rischi e CUE - Ufficio Pianificazione e Lavori di Protezione Civile, con nota prot. PAT RFS033/-23/05/2023-0391818, pervenuta al prot. com.le in data 24/05/2023 n. 2640-A, ha trasmesso il verbale di sopralluogo e accertamento nel quale, rispetto al progetto dei lavori di somma urgenza trasmesso dall'Amministrazione comunale, ha posto delle condizioni e prescrizioni e precisamente:

- integrazione e modifica strutturale ed impiantistica del sistema di captazione "in emergenza" attualmente in uso (revisione impianti del 1990), con trasformazione del sistema esistente in un più adeguato sistema di supporto alle opere di derivazioni esistenti. Tali modifiche dovranno inoltre adeguatamente ampliare le capacità di stoccaggio della risorsa idropotabile e consentire, entro i termini concessori e di accordo tra i Comuni, l'approvvigionamento senza pompaggio per il comune di Sporminore;
- revisione del sistema di innesco del sifone e sostituzione, ove attuabile, della vecchia tubazione in ferro del sifone stesso al fine di migliorare la capacità di derivazione, entro comunque i termini di concessione PAT, delle acque dall'acquifero carsico;

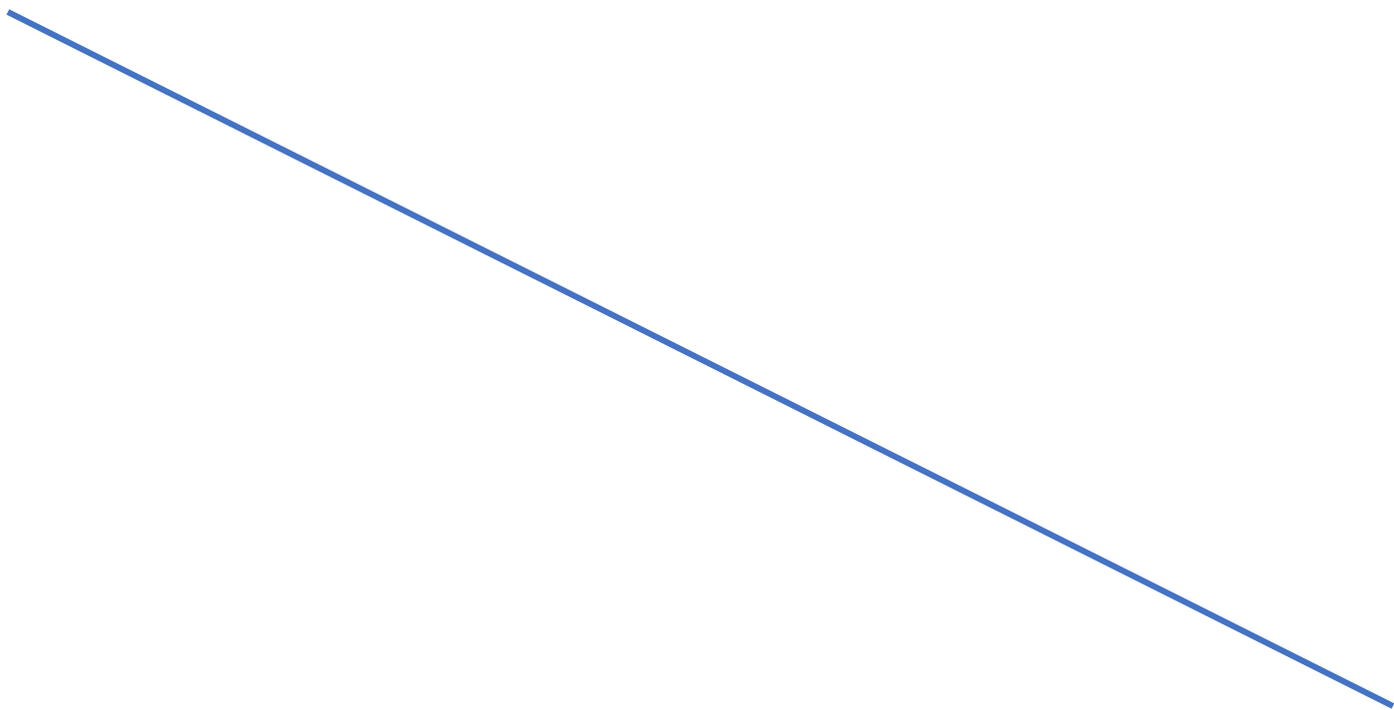
e stabilendo che la quota finanziabile dalla P.A.T. assomma a complessivi € 350.000,00 incluse l'IVA e le somme a disposizione dell'Amministrazione.

I tecnici incaricati Ing. Erino Giordani e Dott. Geol. Claudio Valle hanno quindi proceduto alla modifica del progetto dei lavori di somma urgenza per *“il ripristino della funzionalità della sorgente busoni e delle reti di adduzione in uscita verso gli abitati di Sporminore e Campodenno”* secondo le condizioni e prescrizioni del verbale di sopralluogo e accertamento sopracitato.

In data 29/05/2023 al prot. n. 2693 è stata trasmessa dall' Ing. Erino Giordani e dal geologo Claudio Valle la perizia di somma urgenza modificata secondo le condizioni e prescrizioni del verbale di sopralluogo e accertamento del Servizio Prevenzione Rischi e CUE - Ufficio Pianificazione e Lavori di Protezione Civile, prot. PAT RFS033/-23/05/2023-0391818, pervenuta al prot. com.le in data 24/05/2023 n. 2640-A, composta dai seguenti elaborati:

1. Elenco allegati
2. E.R.01 Relazione tecnico-illustrativa
3. E.R.03 Computo metrico estimativo
4. E.R.04 Elenco prezzi di riferimento per la stima
5. E.R.05 Analisi prezzi
6. E.R.06 Quadro economico
7. E.R.07 Capitolato Speciale di Appalto – Norme Amministrative
8. E.R.08 Capitolato Speciale di Appalto – Norme Tecniche
9. E.T.01 Inquadramento
10. E.T.02 Planimetria stato esistente
11. E.T.03 Pianta stato esistente
12. E.T.04 Profilo longitudinale stato esistente
13. E.T.05 Sezioni trasversali stato esistente
14. E.T.06 Sezioni trasversali stato esistente
15. E.T.07 Interventi 1 e 2 – nuova griglia Coanda e vasca di pompaggio
16. E.T.08 Intervento 3 – integrazione sistema di innesco sifone
17. RELAZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA

per un importo complessivo di € 350.000,00 tra cui € 262.591,63 per *(lavori + costi sicurezza)* ed € 87.408,37 per somme a disposizione *(imprevisti, spese tecniche, video ispezioni, indagini e prove laboratorio, IVA .....)* come emerge dal quadro economico finale allegato alla stessa:



<b>LAVORI A BASE DI APPALTO</b>	
<b>A. CATEGORIA OG6 - Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione</b>	<b>€ 262.591,63</b>
<b>A.1. Intervento n.2-Nuova vasca di pompaggio di emergenza</b>	<b>€ 235.032,51</b>
A.1.1 Scavi e demolizioni	€ 18.440,14
A.1.2 Oneri e indennità	€ 6.827,44
A.1.3 Opere edili-Strutture	€ 32.316,48
A.1.4 Opere provvisoriale	€ 68.526,13
A.1.5 Tubazioni e pozzetti	€ 34.451,80
A.1.6 Impianti idraulici	€ 32.467,60
A.1.7 Impianti elettrici	€ 19.238,00
A.1.8 Ripristini e finiture	€ 5.786,71
A.1.9 Lavori in economia	€ 10.132,60
A.1.10 Oneri per la sicurezza	€ 6.845,61
<b>A.2. Intervento n.3-Integrazione sistema di innesco sifone</b>	<b>€ 27.559,12</b>
A.2.1 Scavi e demolizioni	€ 5.746,86
A.2.2 Tubazioni e pozzetti	€ 9.001,20
A.2.3 Impianti idraulici	€ 8.473,61
A.2.4 Lavori in economia	€ 3.471,30
A.2.5 Oneri per la sicurezza	€ 866,15
<b>TOTALE LAVORI A BASE D'ASTA</b>	<b>€ 262.591,63</b>
LAVORI SOGGETTI A RIBASSO	€ 241.275,97
LAVORI IN ECONOMIA	€ 13.603,90
ONERI PER LA SICUREZZA	€ 7.711,76
<b>SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>	
	<b>IMPORTO DI PROGETTO</b>
B.1 - IMPREVISTI ~ 1,8%	€ 4.876,90
B.2 - INDAGINI E PROVE DI LABORATORIO (Videospezioni, analisi terre e rocce, prove materiali etc...)	€ 4.000,00
B.3 - SPESE TECNICHE	€ 40.120,28
B.4 - ONERI PREVIDENZIALI	€ 1.604,81
B.5 - I.V.A. 10% SU LAVORI E IMPREVISTI	€ 26.746,85
B.6 - I.V.A. 22% SU PROVE DI LABORATORIO E SPESE TECNICHE	€ 10.059,52
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>	<b>€ 87.408,37</b>
<b>TOTALE GENERALE</b>	<b>€ 350.000,00</b>

Considerato che la L.P. 01/07/2011, n. 37 stabilisce che entro sessanta giorni dalla data del verbale di somma urgenza debba essere presentata al Servizio Prevenzione Rischi della P.A.T. la domanda di concessione del contributo con la relativa documentazione;

Considerato che trattandosi di opere di somma urgenza non è necessaria nessuna autorizzazione o parere;

Riconosciuta la rispondenza della perizia di spesa dei lavori di somma urgenza alle finalità da perseguire, in particolare l'intervento progettato ha lo scopo di ripristinare la funzionalità della sorgente Busoni e delle reti di adduzione in uscita verso gli abitati di Sporminore e Campodenno;

Richiamata la precedente deliberazione giunta n. 44 di data odierna, con la quale è stata adottata la seconda variazione al Bilancio di Previsione 2023, in relazione ai necessari "Lavori di somma urgenza per il ripristino della funzionalità della sorgente Busoni e delle reti di adduzione in uscita verso gli abitati di Sporminore e Campodenno";

Considerato che i lavori di somma urgenza di "Ripristino della funzionalità della sorgente Busoni e delle reti di adduzione in uscita verso gli abitati di Sporminore e Campodenno", previsti al Capitolo di spesa 3993-S per una spesa di €uro 350.000,00 saranno finanziati nella seguente maniera:

- a) Per € 315.000,00 con contributo della PAT pari al 90% della quota finanziabile di € 350.000,00, prevista al cap. 1144-E dell'entrata del bilancio di previsione 2023/2025;
- b) Per € 35.000,00 a carico dei comuni di Campodenno e Sporminore (Cap.1158-E), con suddivisione delle spese in base all'effettivo prelievo di ciascun Comune come evidenziato dai misuratori collocati presso la stazione di adduzione in loc. Busoni;

Attesa la necessità e l'urgenza di procedere con l'approvazione a tutti gli effetti della perizia relativa ai

lavori in oggetto, per consentire la presentazione della richiesta di contributo entro sessanta giorni dalla data del verbale di somma urgenza come stabilito dalla L.P. 01/07/2011, n. 37.

## LA GIUNTA COMUNALE

Sentita la relazione del Sindaco in premessa;

Visti ed esaminati gli elaborati progettuali pervenuti al prot. n. 2693 dd. 29/05/2023, predisposti dai tecnici incaricati Ing. Erino Giordani e geologo Claudio Valle dal tecnico costituiti da:

1. Elenco allegati
2. E.R.01 Relazione tecnico-illustrativa
3. E.R.03 Computo metrico estimativo
4. E.R.04 Elenco prezzi di riferimento per la stima
5. E.R.05 Analisi prezzi
6. E.R.06 Quadro economico
7. E.R.07 Capitolato Speciale di Appalto – Norme Amministrative
8. E.R.08 Capitolato Speciale di Appalto – Norme Tecniche
9. E.T.01 Inquadramento
10. E.T.02 Planimetria stato esistente
11. E.T.03 Pianta stato esistente
12. E.T.04 Profilo longitudinale stato esistente
13. E.T.05 Sezioni trasversali stato esistente
14. E.T.06 Sezioni trasversali stato esistente
15. E.T.07 Interventi 1 e 2 – nuova griglia Coanda e vasca di pompaggio
16. E.T.08 Intervento 3 – integrazione sistema di innesco sifone
17. RELAZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA

che evidenziano una spesa complessiva di € 350.000,00 tra cui € 262.591,63 per (*lavori + costi sicurezza*) ed € 87.408,37 per somme a disposizione (*imprevisti, spese tecniche, video ispezioni, indagini e prove laboratorio, IVA .....*) come emerge dal quadro economico finale allegato alla stessa.

Considerato che la perizia dei lavori di somma urgenza di cui all' oggetto, trattandosi di opera che rivestono carattere di urgenza ed indifferibilità, non è soggetta al rilascio di nessun parere;

Dato atto che dagli elaborati di perizia emerge che parte delle opere verranno realizzate sulle proprietà private identificate dalla p.f. 1830/1 C.C. Sporminore (proprietà Comune di Sporminore), sulla p.f. 1173 C.C. Lover (proprietà P.A.T. – Beni Demaniali, Ramo Acque) e sulla p.f. 1095 C.C. Lover (proprietà Frazione di Lover) e che pertanto risulta necessario acquisire l'autorizzazione dei proprietari e/o attivare le necessarie procedure per l'acquisizione delle aree e/o occupazioni temporanee.

Preso atto che la presente approvazione equivale a dichiarazione di pubblica utilità dell'opera, ed urgenza e indifferibilità dei relativi lavori, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della L.P. 10 settembre 1993 nr. 26.

Precisato che i lavori in somma urgenza saranno in capo al Comune di Campodenno in qualità di comune capofila nonché titolare della concessione idrica sulla presa Busoni e che le spese non coperte da contributo PAT saranno suddivise da due Comuni interessati in base all'effettivo prelievo di ciascun Comune come evidenziato dai misuratori collocati presso la stazione di adduzione in loc. Busoni;

Visti:

- il Codice degli Enti Locali della regione Autonoma Trentino Alto Adige approvato con legge Regionale del 03/05/2018 n. 2 con particolare riferimento all'articolo 126 relativo alla figura dei dirigenti ed alle competenze loro attribuite;

- lo Statuto comunale di Campodenno;
- il Testo Unico delle leggi regionali sull'ordinamento contabile e finanziario dei comuni della Regione Trentino Alto-Adige approvato con DPGR 28/05/1999 n. 4/L e modificato con D.P.Reg. 01 febbraio 2005 n. 4/L;
- il Regolamento di attuazione dell'Ordinamento finanziario e contabile degli enti locali approvato con DPGR 27/10/1999 n. 8/L;
- il regolamento di contabilità del Comune di Campodenno;

Atteso che l'adozione della presente rientra nella competenza della Giunta Comunale ai sensi dell'art. 53 del Codice degli Enti Locali della regione Autonoma Trentino Alto Adige approvato con legge Regionale del 03/05/2018 n. 2 e dell'art. 19 dello Statuto del Comune di Campodenno;

Sentita la proposta del Sindaco di adottare la presente deliberazione con immediata esecutività stante l'urgenza di concludere il procedimento amministrativo previsto dall'art. 53 della L.P. 26/1993 e ss.mm.

Acquisito il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica, espresso dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico ai sensi dell'articolo 185 della L.R. 03/05/2018 n. 2;

Acquisito il parere favorevole in ordine alla regolarità contabile, espresso dal Responsabile dell'Ufficio Finanziario ai sensi dell'articolo 185 della L.R. 03/05/2018 n. 2;

Preso atto che l'adozione del presente provvedimento comporta impegno di spesa e, pertanto, risulta necessario il prescritto parere in ordine alla regolarità contabile;

Con voti unanimi espressi nelle forme di legge;

#### **DELIBERA**

1. **DI APPROVARE** a tutti gli effetti la perizia di spesa pervenuta al prot. n. 2693 dd. 29/05/2023, redatta dai tecnici incaricati ing. Erino Giordani e geologo Claudio Valle, relativa all'intervento di "**LAVORI DI SOMMA URGENZA PER IL RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DELLA SORGENTE BUSONI E DELLE RETI DI ADDUZIONE IN USCITA VERSO GLI ABITATI DI SPORMINORE E CAMPODENNO**" costituita dagli elaborati elencati in premessa e che comporta la spesa complessiva di € 350.000,00 tra cui € 262.591,63 per (*lavori + costi sicurezza*) ed € 87.408,37 per somme a disposizione (*imprevisti, spese tecniche, video ispezioni, indagini e prove laboratorio, IVA .....*) come emerge dal quadro economico finale allegato in premessa;
2. **DI DARE ATTO** che la presente approvazione equivale a dichiarazione di pubblica utilità dell'opera, ed urgenza e indifferibilità dei relativi lavori, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della L.P. 10 settembre 1993 nr. 26;
3. **DI PRECISARE** che verranno posti in essere tutti gli adempimenti prescritti dalla legge ai fini del conseguimento della dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità dell'opera oggetto della presente deliberazione;
4. **DI PRECISARE** che i lavori in somma urgenza saranno in capo al Comune di Campodenno in qualità di comune capofila nonché titolare della concessione idrica sulla presa Busoni e che le spese non coperte da contributo PAT saranno suddivise da due Comuni interessati in base all'effettivo prelievo di ciascun Comune come evidenziato dai misuratori collocati presso la stazione di adduzione in loc. Busoni;
5. **DI AUTORIZZARE** il Sindaco del Comune di Campodenno, in qualità di Comune Capofila, alla presentazione di regolare domanda per la concessione di contributo al Servizio Prevenzione Rischi e Centrale di Committenza, ai sensi dell'art. 53 della L.P. 26/1993 e ss.mm.
6. **DI DARE ATTO** che la spesa relativa ai lavori di somma urgenza di "*Il ripristino della funzionalità della sorgente busoni e delle reti di adduzione in uscita verso gli abitati di Sporminore e Campodenno*" verrà

impegnata con successivo provvedimento di competenza del RUP a seguito di opportuna variazione di Bilancio, prevedendo la seguente prenotazione di spesa:

- €uro 350.000,00 – spesa al capitolo 3993 del Bilancio di Previsione in corso;
- €uro 315.000,00 - entrata - contributo della PAT pari al 90% della quota finanziabile di € 350.000,00, prevista al cap. 1144 del bilancio di previsione 2023/2025;
- €uro 35.000,00 a carico dei comuni di Campodenno e Sporminore, con suddivisione delle spese in base all'effettivo prelievo di ciascun Comune come evidenziato dai misuratori collocati presso la stazione di adduzione in loc. Busoni;

- 7. DI STABILIRE** che il Responsabile del procedimento è il Segretario Comunale dei Comuni di Campodenno e Sporminore che provvederà, con successivi provvedimenti, alla formalizzazione in sanatoria, in applicazione dell'art. 53, comma 2 della L.P. 26/1993 e ss.mm.ii., nonché dell'art. 200, comma 1 del Codice degli Enti Locali della Regione Autonoma Trentino Alto Adige approvato con L.R. 3 maggio 2018 n.2, degli affidamenti nelle circostanze di somma urgenza dei lavori e degli incarichi professionali.
- 8. DI DARE ATTO** che ai sensi dell'art. 3 della Legge 13 agosto 2010 n. 136 il CUP è: **H91D23000020007**;
- 9. DI DARE ATTO** che la presente approvazione equivale a dichiarazione di pubblica utilità dell'opera, ed urgenza e indifferibilità dei relativi lavori, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della L.P. 10 settembre 1993 nr. 26;
- 10. DI RATIFICARE**, in considerazione dell'urgenza, l'incarico al tecnico dott.ing. Erino Giordani con studio tecnico di ingegneria in Molveno (TN), Via Damiano Chiesa n.3 ed al geologo dott.geol. Claudio valle dello studio Geologia Applicata con sede in Mezzocorona, Via del Teroldego n.1, rinviando a successivo provvedimento del RUP l'impegno della spesa in base all'effettiva prestazione resa ai due Comuni di Campodenno e Sporminore;
- 11. DI INCARICARE** il tecnico dott.ing. Paolo de Iorio dello studio STA Engineering con sede in Trento, Via Zambra n.11, esperto in materia di ingegneria idraulica, della direzione lavori e contabilità CSE, calcoli statici, dimensionamento stazione di pompaggio, particolari costruttivi, ecc... rinviando a successivo provvedimento del RUP l'impegno della spesa in base allo sconto sul preventivo di parcella predisposto dal tecnico comunale;
- 12. DI DICHIARARE** la presente deliberazione, mediante votazione unanime espressa per alzata di mano, immediatamente eseguibile, ai sensi del comma 4 dell'art. 183 della L.R. 03.05.2018 n. 2;
- 13. DI TRASMETTERE** copia della presente via PEC a:
  - all'ing. Erino Giordani (*erino.giordani@ingpec.eu*)
  - al geol. Claudio Valle (*geovalle@geotaspec.it*)
  - al R.U.P. Segretario Comunale del Comune di Campodenno e Sporminore;
  - al Servizio Prevenzione Rischi PAT;
  - all'Agenzia Provinciale per le Risorse Idriche e l'Energia (APRIE)
  - al Servizio Bacini Montani della PAT;
  - al Servizio Gestione Idriche ed Energetiche – settore acque della PAT;
- 14. DI INVIARE**, contestualmente all'affissione all'Albo Pretorio, copia della presente deliberazione ai capigruppo consiliari ai sensi e per gli effetti dell'art. 183, comma 2, della L.R. 03.05.2018 n. 2.
- 15. DI DARE EVIDENZA** che avverso la presente deliberazione sono ammessi:
  - opposizione alla Giunta Comunale, entro il periodo di pubblicazione, ai sensi dell'art. 183 comma 5 della L.R. 03.05.2018 n. 2;

- ricorso giurisdizionale al T.R.G.A. di Trento, entro il termine di 60 giorni, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 02.07.2010 n. 104;
- ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, entro il termine di 120 giorni, ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. 24.11.1971 n. 1199.

Data lettura del presente verbale, viene approvato e sottoscritto

**IL SINDACO**

**Daniele Biada**

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D. Lgs n. 82/2005, sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*

**IL SEGRETARIO COMUNALE**

**Dott.ssa Ivana Battaini**

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D. Lgs n. 82/2005, sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*