

<b>COMUNE DI TRIUGGIO</b> Provincia di Monza e Brianza	<b>N. 26</b>	<b>24/07/2023</b>
---	--------------	-------------------

## VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Originale

Oggetto: **APPROVAZIONE DELLO STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO AI SENSI DELLA L.R. N. 7 DEL 23 NOVEMBRE 2017, N. 7 E S.M.I.**

L'anno **duemilaventitre** addì **ventiquattro** del mese di **Luglio** alle ore **21.15** nella sala delle adunanze, in seguito ad avvisi trasmessi tramite posta elettronica certificata, consegnati nei termini e nei modi prescritti dal vigente regolamento, si è riunito il Consiglio Comunale in seduta **Ordinaria** di **Prima** convocazione.

Cognome e Nome	Qualifica	Presente	Cognome e Nome	Qualifica	Presente
CICARDI PIETRO GIOVANNI	Sindaco	SI	PEREGO GIUSEPPE	Consigliere	NO
CASIRAGHI MICHELE LUCA	Assessore	SI	SCANDIZZO FABIO	Consigliere	NO
COLOMBO FEDERICA	Assessora	SI	VERZENI VINCENZO	Consigliere	NO
BORGONOVO CHIARA MARIA REGINA	Consigliera	NO	MOSCA SABRINA	Consigliera	NO
SALA LORENZO	Consigliere	SI			
FUNARI IRIDE detta Enza	Consigliera	SI			
CATTANEO CLAUDIA	Assessora	SI			
COMI RAFFAELE	Consigliere	SI			
CAZZANIGA TOMMASO	Consigliere	SI			

**All'appello risultano:**

<b>Presenti 8</b>	<b>Assenti 5</b>
-------------------	------------------

Assiste il Segretario Generale **Dr. Giovanna Italiano**, il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti il **Sig. CICARDI PIETRO GIOVANNI** assume la Presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

APPROVAZIONE DELLO STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO AI SENSI DELLA L.R. N. 7 DEL 23 NOVEMBRE 2017, N. 7 E S.M.I.

E' presente l'Assessore esterno Sig. Sala Paolo, il quale partecipa alla seduta senza diritto di voto.

**SINDACO:** Ci rimane infine il Punto n. 7, che riguarda:

**PUNTO N. 7 – APPROVAZIONE DELLO STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO AI SENSI DELLA L.R. N. 7 DEL 23 NOVEMBRE 2017, N. 7 E S.M.I.**

A tale proposito, a tale proposito io, proprio per informazione a tutto il Consiglio Comunale, e per sintetizzare un elaborato che ha un profilo molto, come dire prevalentemente tecnico, (parola non comprensibile) tecnico, leggerei la parte introduttiva della relazione tecnica, che, a mio avviso, riassume un po' e spiega perché portiamo in approvazione questo documento e a cosa servirà questo documento, no?

Allora, ai sensi, appunto, di questo Regolamento Regionale n. 7 del 2017, articolo 14, sono tenuti allo studio, sono tenuti a redigere lo studio comunale di gestione del rischio idraulico, nelle more del (parola non comprensibile) del documento semplificato. I Comuni possono fare direttamente lo studio redatto entro il 27 agosto del 2018. Cosa che noi non abbiamo fatto. E questo passo riguarda i Comuni in aree A e in aree B. Noi siamo Comune in area C e noi siamo tenuti a redigere il documento semplificato. I Comuni hanno facoltà di fare allo studio soprattutto se soggetti ad allagamenti. E noi rientriamo ovviamente in questa, purtroppo in questa categoria.

Un attimo, per favore. Comunque, tra gli obblighi più importanti (parola non comprensibile) entrati in vigore del recente regolamento regionale, criteri e metodi per il rispetto del principio di invarianza idraulica e idrogeologica, e idrologica, è anche previsto che i Comuni ricadenti nelle aree ad alta criticità idraulica, cioè tutti i Comuni della Provincia di Monza e Brianza, redigano uno studio di gestione del rischio idraulico.

Brianza Acque SRL, quale gestore del ciclo idrico integrato dell'intero comprensorio provinciale di Monza e Brianza, a seguito di accordi con ATO della Provincia di Monza e Brianza ha assunto in carico il ruolo di soggetto estensore del suddetto studio per la gestione del rischio idraulico. Il suddetto studio comunale di gestione del rischio idraulico contiene in estrema sintesi, sia la rappresentazione delle attuali condizioni di rischio idraulico, derivanti dai contributi del reticolo idrico superficiale fognario, che le conseguenti misure atte al controllo e possibilmente alla riduzione delle suddette condizioni di rischio. Lo studio, in sintesi, si compone di analisi geologiche, idrauliche ed urbanistiche, definizione delle misure strutturali e non strutturali, del master plan delle infrastrutture verdi e delle linee guida per l'adeguamento degli strumenti urbanistici. Per lo sviluppo delle attività occorrenti, per l'elaborazione dello studio, stante la necessità di dover ricorrere all'apporto di diverse competenze specifiche in campo urbanistico-geologico, le infrastrutture verdi, oltre che idraulico modellistico, Brianza Acque SRL si è avvalsa della collaborazione quale supporto tecnico-scientifico metodologico e di ricerca dei seguenti soggetti in funzione delle specifiche competenze: Istituto Nazionale di Urbanistica, Università degli Studi di Milano Bicocca, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra, Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e Matematica, dall'Università degli Studi di Milano Agraria, Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambiente, produzione territorio agro energia dello studio tecnico Land And Cogeio SRL e della Società di Ingegneria GEIN AND DES SRL, Idro Studi SRL, Studio SPS SRL.

Quindi, il presente documento rappresenta il documento, che è stato, come dire, redatto in modo puntuale sul nostro territorio, per il nostro territorio comunale. Questo strumento, diciamo così, tecnico rappresenta per noi una opportunità molto significativa ed importante, in quanto è una delle attività prodromiche alla redazione della variante di PGT, nel senso che i contenuti di questo documento dovranno essere, dovranno essere recepiti dallo PGT stesso perché da questo si partirà, poi dopo lo studio fattibilità, si partirà per redigere tutti gli altri piani di settori, che sono il piano opere idrogeologico e geologico, sismico e quant'altro, no? E quindi questo è una attività,

è uno studio preliminare che è assolutamente indispensabile che noi, in modo, in tempi stretti portiamo in approvazione proprio per permetterci poi dopo di procedere a passo spedito nella redazione e approvazione della variante di PGT, come anzitempo detto.

(VOCI FUORI MICROFONO) Sentiamo dei botti. Bene, se non ci sono altre richieste di chiarimenti particolari su questo, il materiale, come dire, prodotto da Brianza SRL, da Brianza Acque in merito è particolarmente cospicuo, il materiale di natura molto tecnica che contiene anche ed elenca tutte le opere strutturali, appunto, come si diceva, che sono previste sul nostro territorio, alcune delle quali sono già in essere, alcune delle quali ne abbiamo già parlato ampiamente in questa sede consiliare, una su tutte la vasca volano della Via Vecchia Milanese, che è già stata completata. La via, la vasca volano della stazione, del parcheggio della stazione di Triuggio, che ha avuto inizio recentissimamente sul territorio. E tutta un'altra serie di interventi finalizzati, appunto, ad una riqualificazione di tutte le strutture legate ai reticoli minori, agli allagamenti, legate soprattutto al sistema fognario. Prego, Sala.

**CONSIGLIERE SALA L. (PROGETTO TRIUGGIO):** Sì, Sala Progetto Triuggio. No, solo un chiarimento anche perché è davvero il lavoro fatto da Brianza Acque è davvero estremamente interessante, no? Adesso senza volermi ripetere per forza, però a maggior ragione durante, come dire, momenti e giornate come queste. Lei diceva che doveva essere recepito durante la variazione del PGT, esatto, no? No, volevo..

**SINDACO:** La redazione del PGT.

**CONSIGLIERE SALA L. (PROGETTO TRIUGGIO):**...capire nel senso che il documento deve essere, come dire, in qualche modo nella redazione di questa, assunto a, perché attualmente, come dire, questo tipo di indagine non è ancora, come dire, portata all'interno di questa.

**SINDACO:** No, in questo momento no. Questo è uno studio, è uno studio, come dire, di fattibilità, no? Del rischio idraulico e che, come dire, una sorta di elemento base sul quale poi dopo strutturare gli altri piani di settore, come dicevo prima. Perché questo verrà recepito all'interno del PTG, dai professionisti incaricati in tal senso da parte nostra e che redigeranno gli altri piani, quello geologico, idrogeologico, sismico, ecc, ecc. Quello del Piano per le alluvioni, il rischio alluvioni. E tutti quelli che sono i piani di settore, che dovranno fare parte obbligatoriamente della redazione di questa variante di PGT, che, magari, si occuperà un po' meno forse di urbanistica, però si dovrà occupare tantissimo di questi aspetti tecnici, comunque con un risvolto ambientale importante, sicuramente, lo stiamo vivendo anche in questi giorni, quindi neanche assolutamente necessario e significativo avere le armi, come dire, proprie per poter affrontare poi dopo le situazioni sul territorio. Prego.

**CONSIGLIERE SALA P. (PROGETTO TRIUGGIO):** Sì, sempre Sala Progetto Triuggio. No, la ringrazio per la risposta ma perché, effettivamente, cioè quello che su cui ragionavo è che spesso, no, nel corso degli ultimi anche decenni, forse, abbiamo sempre associato al PGT, come dire, un ruolo urbanistico, no? Che lo ha pienamente, ci mancherebbe. Però, effettivamente sarebbe interessante capire come in realtà, a fronte appunto del cambiamento climatico, sul quale tutti i giorni ormai sentiamo dire, questo tipo di analisi e di strumenti, che ricordo per chi ci segue, fatto da Brianza Acque e quindi da una società prettamente pubblica è una controllata dei Comuni della nostra Provincia, quindi l'ennesimo lavoro di una società, che continua, lo vediamo anche tutti i giorni sui lavori, comunque a mettere in campo azioni davvero veramente importanti rispetto a tutto il tema dell'acqua e della manutenzione del territorio, è interessante questo, appunto, perché possa aprire anche una fase dove, quando si parlerà da adesso in avanti dei PGT, però davvero si provi anche da intercettare quello che poi è nelle nostre facoltà, come Comune, di mettere in campo azioni, che vadano un po' in qualche modo a contrastare il rischio dettato dal cambio climatico, ma anche proprio ad un cambio di approccio su alcuni temi. Questo è un documento lunghissimo, molto, molto anche dettagliato. Quindi, ammetto di avergli

dato una lettura, come dire, veloce ma merita davvero anche perché poi non sono un grandissimo esperto, lo ammetto, di queste materie, però è estremamente interessante perché, davvero, ci può aiutare a scrivere e a fare o mettere in campo qualcosa che guardi il futuro in maniera un po' diversa e non solo sempre da un punto di vista urbanistico, ma cogliere nel PGT l'opportunità anche per provare a mettere in campo delle azioni, che vadano a contenere, purtroppo, questi effetti da cambiamento climatico dato che ormai non è che accade una volta, sono ricorrenti spesso. Quindi, grazie.

**SINDACO:** Sì. Sì, grazie Sala. No, dicevo, la competenza in materia, come dicevo prima nella presentazione, ho letto ed elencato tutte le competenze specifiche che anche Brianza Acque ha dovuto, alle quali ha dovuto attingere perché, effettivamente, è una materia molto complessa, no? E a dovuto ricorrere, comunque, a competenze estremamente puntuali, no? Su questa tematica per riuscire a redigere per tutti e 55 i Comuni questo lavoro. Tra l'altro, approfitto appunto per ringraziare Brianza Acque di un lavoro costante e continuo, che fa a servizio, a servizio dei Comuni.

Bene, direi quindi che possiamo mettere in votazione il Punto n. 7 all'ordine del giorno – Approvazione dello studio comunale di gestione del rischio idraulico ai sensi della L.R. n. 7 del 23 novembre 2017 n. 7 e S.M.I.

Chi vota a favore?

Chi vota contro?

Chi si astiene?

Dobbiamo votare anche l'immediata eseguibilità? Sì.

Quindi, votiamo per l'immediata eseguibilità della delibera.

Chi vota a favore?

Chi vota contro?

Chi si astiene?

Esaurita la discussione,

## IL CONSIGLIO COMUNALE

PREMESSO:

- che il Regolamento della Regione Lombardia 23/11/2017 n. 7 come modificato dal Regolamento Regionale 19/04/2019 «Regolamento recante criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica ed idrologica ai sensi dell'articolo 58 bis della legge regionale 11 marzo 2005, n. 12 (Legge per il governo del territorio)» disciplina criteri e modi per il rispetto del principio di invarianza idraulica e idrologica;
- che al fine di perseguire l'invarianza idraulica e idrologica delle trasformazioni d'uso del suolo, riequilibrare progressivamente il regime idrologico e idraulico naturale, conseguire la riduzione quantitativa dei deflussi, l'attenuazione del rilascio idraulico e la riduzione dell'impatto inquinante sui corpi idrici ricettori tramite la separazione e gestione locale delle acque meteoriche non suscettibili di inquinamento, il Regolamento Regionale 23/11/2017 n. 7 e s.m.i. definiscono, criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica e idrologica, che devono essere anche utilizzati dai regolamenti edilizi comunali per disciplinare le modalità per il conseguimento dei principi stessi, e specifica, altresì, gli interventi ai quali applicare tale disciplina ai sensi dell'articolo 58 bis, comma 2, della stessa l.r. 12/2005;
- che l'Art. 14 (Modalità di integrazione tra pianificazione urbanistica comunale e previsioni del piano d'ambito, al fine del conseguimento degli obiettivi di invarianza

idraulica e idrologica) prevede al comma 1 che: “ I comuni ricadenti nelle aree ad alta e media criticità idraulica, di cui all'articolo 7, sono tenuti a redigere lo studio comunale di gestione del rischio idraulico di cui al comma 7, ad approvarlo con atto del consiglio comunale e ad adeguare, di conseguenza, il PGT entro i termini di cui al comma 5.

- che Brianzacque s.r.l. è gestore del ciclo idrico integrato del Comune di Triuggio e dell'intero comprensorio provinciale di Monza e Brianza;
- che l'ATO della Provincia di Monza e Brianza, ha chiesto a Brianzacque s.r.l. la disponibilità a farsi carico dell'attività di elaborazione dello studio comunale di gestione del rischio idraulico per tutte le Amministrazioni della Provincia;
- che l'ATO della Provincia di Monza e Brianza, ha espresso parere favorevole rispetto alla possibilità di inserire nel Piano degli investimenti allegato al Piano d'Ambito i costi derivanti dalla elaborazione dello studio comunale di gestione del rischio idraulico;
- che con deliberazione di giunta Comunale n. 66 del 12/07/2018 il Comune di Triuggio ha aderito alla proposta inoltrata da Brianzacque s.r.l. ed affidato alla stessa la redazione dello studio comunale per la gestione del rischio idraulico senza oneri a carico del Comune;

#### RILEVATO:

che in data 19/03/2021 con prot. 5199 Brianzacque s.r.l. ha trasmesso lo studio comunale di gestione del rischio idraulico costituito dalla seguente documentazione depositata digitalmente presso il Settore Gestione del Territorio:

#### **ELENCO ELABORATI**

##### **A. STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO R.R. 23 Nov. 2017 n.7**

**A.1 Relazione Tecnica**, Allegati alla relazione tecnica: Tabella riepilogativa degli Interventi Schede di sintesi Tecnico-Economica deli Interventi, Check list documenti comunali censiti

##### **A.2 Elaborati grafici**

A.2.1 Planimetria del sistema di drenaggio integrato

A.2.2 Carta tematica del verde

A.2.3 Carta delle acclività

A.2.4 Carta delle porzioni del territorio non adatte o poco adatte all'infiltrazione

A.2.5 Carta di sintesi delle criticità idrauliche censite da PGT e PGRA

A.2.6 Planimetria delle criticità idrauliche

A.2.7 .1 Mappa della pericolosità idraulica T=10 anni

A.2.7.2 Mappa della pericolosità idraulica T=50 anni

A.2.7.3 Mappa della pericolosità idraulica T=100 anni

A.2.8 Planimetria generale degli interventi strutturali

##### **B. CARTA TEMATICA DEL VERDE - MASTERPLAN DELLE GREEN INFRASTRUCTURES**

##### **B.1 Relazione Tecnica**

##### **B.2 Elaborati grafici**

B.2.1 Carta della compatibilità delle aree verdi a formare la “Green Infrastructure”

B.2.2 Carta della “Green Infrastructure Land Suitability”

##### **C. STUDIO DELLA PERMEABILITA' E INFILTRAZIONE NEL SUOLO**

##### **C.1 Relazione Tecnica**

##### **C.2 Elaborati grafici**

C.2.1 Carta del potenziale di infiltrazione naturale in superficie

C.2.2 Carta del potenziale di infiltrazione sub-superficiale (2-4 m)

##### **D. DOCUMENTO DI SINTESI**

D. Documento di Sintesi

## **APPENDICI**

- **APPENDICE 1** - Misure non strutturali per la mitigazione del rischio

- **APPENDICE 2** - Proposte di carattere metodologico per il recepimento delle risultanze dello studio negli strumenti urbanistici

PRESO ATTO:

- che ai sensi dell'art. 14 comma 1 del Regolamento della Regione Lombardia 23/11/2017 n. 7 lo studio comunale di gestione del rischio idraulico deve essere approvato con atto del consiglio comunale e, conseguentemente, le disposizioni recepite nel PGT con adeguamento dello strumento di pianificazione con particolare riferimento a quanto contenuto nel documento D): Documento di sintesi Comune di Triuggio e Appendici;
- Il Comune di Triuggio con delibera di Giunta Comunale n 42 del 27.04.2023 ha dato avvio al procedimento relativo al NUOVO DOCUMENTO DI PIANO IN ADEGUAMENTO ALLE NORME DELLA L.R. 31/2014 E VARIANTE ADEGUAMENTI AL PDR E PDS DEL PGT VIGENTE;
- che con la succitata deliberazione si prevede anche di procedere alla redazione dell'aggiornamento dello studio geologico, idrogeologico e sismico del PGT del Comune di Triuggio
- che i sopraelencati elaborati dello Studio Comunale di Gestione del Rischio Idraulico sono stati trasmessi ai professionisti incaricati dal Comune per la redazione dell'aggiornamento dello studio geologico, idrogeologico e sismico del PGT del Comune di Triuggio;
- che il precitato studio geologico, idrogeologico e sismico, prima della sua definitiva approvazione, sarà oggetto di integrazione ed adeguamento con recepimento di tutte le indicazioni e delle limitazioni eventualmente previste riferite al presente atto;

RICHIAMATA la Legge Regionale n. 12 dell'11 marzo 2005 "*Legge per il governo del Territorio*" e s.m.i.;

VISTO:

- che la documentazione sopra richiamata è allegata alla presente ed è depositata in formato digitale presso la Segreteria del Comune di Triuggio, e che la stessa sarà resa consultabile sul sito ufficiale dell'Amministrazione comunale nella sezione "*Amministrazione trasparente*";
- Visto l'articolo 42 del Decreto Legislativo n. 267 del 18 agosto 2000 relativo alle competenze del Consiglio Comunale;

VISTO il D.Lgs n. 267/2000 del 18 agosto 2000;

VISTI gli allegati pareri di cui all'art. 49 del Dlgs n.267/2000;

Con n. 8 voti unanimi favorevoli, con nessun voto contrario, con nessun astenuto, voti espressi palesemente dal Sindaco e da n. 7 consiglieri presenti su n. 12 Consiglieri assegnati ed in carica nell'Ente oltre al Sindaco;

## DELIBERA

1. di prendere atto delle premesse alla presente deliberazione, che costituiscono parte integrante e sostanziale della stessa e che vengono integralmente richiamate;
1. di approvare lo studio comunale di gestione del rischio idraulico costituito redatto da Brianzacque s.r.l. dalla seguente documentazione trasmessa in data 19/03/2021 con prot. 5199, così come allegata in formato digitale al presente atto e rendendo la stessa consultabile sul sito web ufficiale dell'Amministrazione comunale nella sezione "Amministrazione trasparente";

### ELENCO ELABORATI

#### **A. STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO R.R. 23 Nov. 2017 n.7**

**A.1 Relazione Tecnica**, Allegati alla relazione tecnica: Tabella riepilogativa degli Interventi Schede di sintesi Tecnico-Economica deli Interventi, Check list documenti comunali censiti

#### **A.2 Elaborati grafici**

A.2.1 Planimetria del sistema di drenaggio integrato

A.2.2 Carta tematica del verde

A.2.3 Carta delle acclività

A.2.4 Carta delle porzioni del territorio non adatte o poco adatte all'infiltrazione

A.2.5 Carta di sintesi delle criticità idrauliche censite da PGT e PGRA

A.2.6 Planimetria delle criticità idrauliche

A.2.7 .1 Mappa della pericolosità idraulica T=10 anni

A.2.7.2 Mappa della pericolosità idraulica T=50 anni

A.2.7.3 Mappa della pericolosità idraulica T=100 anni

A.2.8 Planimetria generale degli interventi strutturali

#### **B. CARTA TEMATICA DEL VERDE - MASTERPLAN DELLE GREEN INFRASTRUCTURES**

##### **B.1 Relazione Tecnica**

##### **B.2 Elaborati grafici**

B.2.1 Carta della compatibilità delle aree verdi a formare la "Green Infrastructure"

B.2.2 Carta della "Green Infrastructure Land Suitability"

#### **C. STUDIO DELLA PERMEABILITA' E INFILTRAZIONE NEL SUOLO**

##### **C.1 Relazione Tecnica**

##### **C.2 Elaborati grafici**

C.2.1 Carta del potenziale di infiltrazione naturale in superficie

C.2.2 Carta del potenziale di infiltrazione sub-superficiale (2-4 m)

#### **D. DOCUMENTO DI SINTESI**

D. Documento di Sintesi

#### **APPENDICI**

- **APPENDICE 1** - Misure non strutturali per la mitigazione del rischio

- **APPENDICE 2** - Proposte di carattere metodologico per il recepimento delle risultanze dello studio negli strumenti urbanistici

3. di dare atto che si procederà, in relazione ai contenuti dello studio di gestione del rischio idraulico al relativo:

- aggiornamento dello studio geologico, idrogeologico e sismico per il comune di Triuggio;
- adeguamento nella variante avviata al Piano di Governo del Territorio vigente;
- adeguamento del Regolamento Edilizio Comunale;
- l'adeguamento del Piano di Protezione Civile/Piano di Emergenza Comunale;

Successivamente, con separata votazione

### **IL CONSIGLIO COMUNALE**

Con n. 8 voti unanimi favorevoli, con nessun voto contrario, con nessun astenuto, voti espressi palesemente dal Sindaco e da n. 7 consiglieri presenti su n. 12 consiglieri assegnati ed in carica nell'Ente oltre al Sindaco;

### **DICHIARA**

l'immediata eseguibilità della presente deliberazione a norma dell'art. 134 - comma 4 – del D.lgs. 267/2000.





## Estremi della Proposta

Proposta Nr. **2023 / 26**

Ufficio Proponente: **Urbanistica**

Oggetto: **APPROVAZIONE DELLO STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO AI SENSI DELLA L.R. N. 7 DEL 23 NOVEMBRE 2017, N. 7 E S.M.I.**

## Parere Tecnico

Ufficio Proponente (Urbanistica)

Si dichiara che ai sensi dell'art. 6-bis L. 241/1990 s.m.i. e del D.Lgs. n. 39/2013 non sussiste alcun conflitto di interessi, nemmeno potenziale, nei confronti del Responsabile del procedimento in oggetto. Si esprime **PARERE DI REGOLARITA' TECNICA FAVOREVOLE**.

Sintesi parere: Il parere Favorevole è espresso ai sensi dell'art. 49, c. 1, D.Lgs. 267/2000.

Data 06/07/2023

Il Responsabile di Settore

Arch. Ambrogio Erba

## Parere Contabile

Ragioneria

Si dichiara che ai sensi dell'art. 6-bis L. 241/1990 s.m.i. e del D.Lgs. n. 39/2013 non sussiste alcun conflitto di interessi, nemmeno potenziale, nei confronti del Responsabile del procedimento in oggetto. Si esprime **PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE FAVOREVOLE**.

Sintesi parere: Il parere Favorevole è espresso ai sensi dell'art. 49, c. 1, D.Lgs. 267/2000.

Data 14/07/2023

Responsabile del Servizio Finanziario

Di Girolamo Susanna

Letto, confermato e sottoscritto in formato digitale.

**IL PRESIDENTE**  
**Sig. CICARDI PIETRO GIOVANNI**

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
**Dr. Giovanna Italiano**

---

C.C. n. **26** del 24/07/2023

Ai sensi dell'art. 24 del D.L.g.s. n. 82/2005 l'atto è stato firmato da:

Pietro Giovanni Cicardi in data 31/07/2023  
GIOVANNA ITALIANO in data 31/07/2023