



CITTÀ DI LODI

**DELIBERA DI CONSIGLIO COMUNALE  
NUMERO 51 DEL 11/05/2023**

**OGGETTO:** APPROVAZIONE DELLA VARIANTE AL P.G.T. PER L'AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA E L'AGGIORNAMENTO DELL'ELABORATO TECNICO R.I.R. A SEGUITO DELL'ESAME ED APPROVAZIONE DELLE PROPOSTE DI CONTRODEDUZIONE ALLE OSSERVAZIONI E PARERI PERVENUTI.

L'anno 2023 addì 11 del mese di maggio alle ore 18:30 nella Residenza Comunale, previa convocazione nei modi e termini stabiliti dalle vigenti disposizioni in materia, si è riunito in prima convocazione il Consiglio Comunale, sotto la presidenza del Presidente del Consiglio UGGE' ANTONIO, con la partecipazione del Segretario Generale CARLINO DIEGO.

Fatto l'appello nominale alle ore 18:30 risulta:

FUREGATO ANDREA	Presente
MEROLA MICHELE	Presente
SIGNORONI ERNESTINA	Presente
NARDONE ANTONELLO	Presente
TONARELLI LUCIANA	Presente
MARICONTI IVANO	Presente
RANCATI PIERANTONIO	Presente
PELLECCHIA DOMENICO MARIA	Presente
LEVANTINO ANDREA	Presente
RUSCITTI NICOLA	Presente
ONOFRI BARBARA	Presente
UGGE' ANTONIO	Presente
GALLETTI CRISTIANO	Presente
MARTINO ALESSANDRO	Presente
QUIRICO LUCIANA	Presente
COLIZZI FEDERICA	Presente

SANTANTONIO GIANFRANCA	Presente
CESANI SILVANA	Presente
SANNA ALESSANDRA	Assente
BONFANTI MAURIZIO	Presente
PREMOLI TOMMASO	Presente
CASANOVA SARA	Presente
FERRI ELEONORA	Presente
AUGUSSORI LUIGI	Presente
FORONI PIETRO	Assente
BAGGI GIULIA	Presente
CALDERINI MAURIZIO	Presente
MAGLIO PATRIZIA	<i>Presente a seguito di surroga dalle 18.50</i>
INVERNIZZI GIANMARIO	Presente
MAIOCCHI ELENA ALDA	Assente
SOBACCHI MARIAGRAZIA	Presente
MAGGI LORENZO	Presente
MOLINARI GIUSEPPINA	Presente

**Presenti n. 29**

**Assenti n. 3**

Risultano essere presenti alla seduta gli assessori: Tagliaferri Laura, Minojetti Manuela, Caserini Stefano, Piacentini Simone, Devecchi Mariarosa, Milanesi Francesco, Pozzoli Simonetta, Scotti Gianluca.

Constatato che il numero dei presenti è legale, per la validità dell'adunanza in prima convocazione, ai sensi dell'art. 27 dello Statuto, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Vengono assunti all'ufficio di scrutatori assistenti alle votazioni i consiglieri: Quirico Luciana, Casanova Sara, Ferri Eleonora

## IL CONSIGLIO COMUNALE

Premesso che il Comune di Lodi è dotato:

- di Piano di Governo del Territorio approvato dal Consiglio Comunale con deliberazioni n. 35 del 13/03/2011, n. 36 del 15/03/2011, n. 38 del 16/03/2011 e vigente dal 17.08.2011 con la pubblicazione sul B.U.R.L. n.33 serie avvisi e concorsi;
- di una Variante Puntuale al PGT approvata dal Consiglio Comunale con deliberazione n.118 del 16/11/2011 e vigente dal 25.01.2012 relativa al Piano delle Alienazioni e Valorizzazioni Beni Comunali – Anno 2011;
- di una Variante Puntuale approvata con deliberazione di Consiglio Comunale n.46 del 26/06/2012 “Piano delle Alienazioni e Valorizzazioni Immobili Comunali – anno 2012”;
- di una modifica del P.G.T. vigente per correzione di errori materiali e rettifiche non costituenti varianti ai sensi dell’art.13 c.14 bis della L.R. 12/05 e s.m.i. approvata con Delibera di Consiglio Comunale n.52 del 24/07/2012 e vigente dal 03.10.2012 con la pubblicazione sul B.U.R.L. n.40 serie avvisi e concorsi;
- di una Variante al Piano dei Servizi ed al Piano delle Regole approvata con delibera di Consiglio Comunale n.39 del 22/10/2013, e vigente dal 18.12.2013 con la pubblicazione sul B.U.R.L. n.51 serie avvisi e concorsi;
- il Comune di Lodi ha approvato la proroga del Documento di Piano del P.G.T. sino all’adeguamento della pianificazione regionale e provinciale ai sensi dell’art.5 c.5 della L.R. 31/14 come modificato dall’art.1 della L.R. 16/17 con delibera di Consiglio Comunale n.34 del 08/03/2018.

Dato atto che:

- il P.G.T. del Comune di Lodi è corredato dalla Componente geologica , idrogeologica e sismica e di un puntuale studio idraulico approvati in occasione dell’approvazione dell’originario PGT;
- con riguardo alla componente idrogeologica, il territorio comunale è interessato dalle fasce fluviali del Piano di Assetto Idrogeologico lungo il fiume Adda;
- in applicazione della Direttiva Comunitaria 2007/60/CE e del D.lgs 49/2010, il Comitato Istituzionale dell’Autorità di Bacino del fiume Po ha approvato il Piano di gestione dei Rischi di Alluvioni (PGRA), ovvero la perimetrazione delle aree per le quali risulta opportuno individuare e programmare le azioni necessarie e ridurre le conseguenze negative delle alluvioni.

Visto:

- la L.R. 15 marzo 2016, n.4 “ revisione della normativa regionale in materia di difesa del suolo, di prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico e di gestione dei corsi d’acqua” ed in particolare l’art.3 “Competenze della regione relative alla difesa del suolo ed alla gestione delle acque pubbliche” comma 1 lettera c) e l’art.6 “Quadro regionale delle conoscenze sulla difesa del suolo e sul demanio idrico fluviale” comma 1;
- la L.R. 11 marzo 2005, n.12 “Legge per il governo del territorio ed in particolare gli articoli 55 “Attività regionali per il governo delle acque, la difesa del suolo e la prevenzione dei rischi geologici, idrogeologici e sismici” e 57 “Componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio”;
- la D.G.R. 17 dicembre 2015 n.X/4599 “Aggiornamento e revisione della Direttiva regionale per la gestione organizzativa fluviale del sistema di allertamento dei rischi naturali ai fini di protezione civile (d.p.c.m. 27 febbraio 2004)”;
- i criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica , idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio (P.G.T.) redatti in attuazione dell’art. 57 comma 1 della L.R. n.12/05 ed approvati con D.G.R. n.2616 del 30 novembre 2011;

- la Revisione della «Direttiva Regionale per la Pianificazione di emergenza degli Enti Locali (l.r. 16/2004, art. 4, comma 11)» approvata con d.g.r. VIII/4732 del 16 maggio 2007, e le »Indicazioni operative per la redazione dei Piani di Emergenza Comunali (ai sensi della d.g.r. 4732/2007)» approvati con d.d.s. 5381 del 21 giugno 2013;
- le Disposizioni regionali concernenti l'attuazione del Piano di Gestione dei Rischi di Alluvione (PGRA) nel settore urbanistico e di pianificazione dell'emergenza, ai sensi dell'art. 58 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) del bacino del Fiume Po e approvati con d.g.r. 19 giugno 2017, n. X/6738;
- la d.g.r. 9 settembre 2019, n. XI/2120 «Aggiornamento dell'allegato 1 ai Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio, in attuazione dell'art. 57 della L.R. 11 marzo 2005, n. 12 approvati con D.G.R. 30 novembre 2011, n. 2616;
- il Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del bacino del fiume Po (PAI), adottato dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino con deliberazione n. 18 del 26 aprile 2001, approvato con d.p.c.m. 24 maggio 2001, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 183 in data 8 agosto 2001 ed successivi aggiornamenti;
- la d.g.r. n.XI/6314 del 26 aprile 2022 “Modifiche ai criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio, in attuazione dell'art.57 della L.R. 11 marzo 2005 n.12 approvati con d.g.r. 2616/11 ed integrati con d.g.r. 6738/2017;
- la d.g.r. 10 maggio 2021, n. XI/4685 “Ulteriore aggiornamento dell'allegato 1 ai criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica , idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio, in attuazione dell'art.57 della L.R. n.12/05 e s.m.i. (d.g.r. 2616/2011 e d.g.r. 2021/2019);
- la Legge Regionale n.9 del 20 maggio 2022 “Legge di semplificazione 2022”.

Dato atto che nel corso degli anni nel Comune di Lodi sono stati realizzati e collaudati diversi interventi di messa in sicurezza delle situazioni di pericolosità e rischio alluvionale riscontrate nello studio idraulico ed idrogeologico facente parte del P.G.T. vigente.

Preso atto del Decreto n. 280 del 09 ottobre 2019 del Segretario Generale dell'Autorità di bacino distrettuale del Fiume Po, avente ad oggetto “*art.28 comma 1 delle Norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) e deliberazione n.1/2012 del Comitato istituzionale. Presa d'atto del collaudo tecnico delle opere di difesa per il contenimento dei livelli in sponda sinistra del fiume Adda previsti dal PAI in Comune di Lodi: limite di progetto tra le Fasce fluviali B e C definito nel tratto in sponda sinistra compreso tra le sezioni PAI n.105 e n.102 e nel tratto in sponda destra compreso tra le sezioni PAI n.106 e n. 99 (Fogli 140, Sez. I e 140 Sez. IV)*”.

Rilevato che con la d.g.r. n.470 del 02 agosto 2018 la Regione Lombardia ha approvato le integrazioni alle disposizioni regionali (delibere n.6738 del 2017 e n.2616 del 2011) che riguardano le procedure di variante da adottare per l'adeguamento degli strumenti urbanistici al P.G.R.A. ed al P.A.I. qualora gli strumenti comunali non fossero coerenti con la delimitazione delle aree a pericolosità idraulica ed idrogeologica rappresentata nei citati strumenti di pianificazione.

Atteso che l'art. 33 bis della legge regionale n.4 del 16 marzo 2016, come modificata dalla legge regionale n.17 del 04 dicembre 2018 dispone che “le varianti al P.G.T. in attuazione dell'art.65, comma 6, del d.gls.152/2006 nonché dell'art.7 comma 6, del decreto legislativo 23 febbraio 2010, n.49 secondo le modalità definite dalla Giunta Regionale , sono approvate con il dimezzamento dei termini di cui all'art.13, commi 4,5 e 7 della L.R. 12/05 e s.m.i.”, ma che contestualmente si è reso necessario, nel procedimento avviato, procedere con l'aggiornamento della componente sismica e dell'Elaborato Tecnico R.I.R..

Considerato che a seguito alla pubblicazione della D.G.R. n. X/2129 del 11 luglio 2014 “Aggiornamento delle zone sismiche in Regione Lombardia”, il Comune di Lodi è passato dalla zona sismica 4, alla zona sismica 3 e che pertanto si rende necessario aggiornare anche la componente sismica degli studi geologici a supporto del P.G.T. vigente.

Preso atto che con la D.G.R. n. IX/3753 del 11/07/2012 sono state approvate le linee guida per la predisposizione ed approvazione dell’elaborato tecnico “Rischio di incidenti rilevanti” (E.R.I.R.), che il Comune di Lodi aveva già approvato tale elaborato nel 2011 in occasione della prima approvazione del Piano di Governo del Territorio e che pertanto si rende necessario il suo aggiornamento.

Dato atto che l’Amministrazione Comunale, al fine di adeguare il Piano di Governo vigente alle sopraggiunte disposizioni normative e Piani sovraordinati sopra citati ha avviato una procedura di variante urbanistica al proprio strumento urbanistico generale.

Richiamata la Delibera di Giunta Comunale n.133 del 24/09/2021 di avvio del procedimento della variante per l’adeguamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T. vigente al P.G.R.A. ed al P.A.I. e l’aggiornamento dell’elaborato tecnico R.I.R. unitamente alla verifica di Assoggettabilità alla Valutazione Ambientale (V.A.S.).

Rilevato, con riferimento alla procedura di verifica assoggettabilità alla V.A.S. che:

- con Delibera di Giunta Comunale n.133 del 24/09/2021 sono stati individuati i soggetti competenti in materia ambientale, gli enti territorialmente interessanti nonché l’Autorità Procedente e l’Autorità Competente ;
- che è pervenuto in data 14/12/2021 prot.n. 71585 il rapporto preliminare e la valutazione di incidenza redatti dall’arch. Davide Gerevini, iscritto all’albo degli architetti e pianificatori e paesaggisti conservatori della Provincia di Verona al n.2805;
- che si è provveduto alla messa a disposizione del rapporto preliminare e della VIC mediante pubblicazione all’albo pretorio in data 16/12/2021 n.2771, sul sito del Comune di Lodi alla pagine web dedicata al P.G.T. e sul S.I.V.A.S. in data 16/12/2021;
- che si è provveduto a convocare la conferenza di servizi ai sensi della D.G.R. n.8/6420 in data 17/12/2021 prot.n.72578 per il giorno 21/01/2022;
- che a seguito dei contributi degli Enti preposti con decreto del 22/07/2022 l’Autorità competente d’intesa con l’Autorità procedente, ha espresso ai sensi dell’art.12 c.4 del D.lgs n.152/056 il parere di non assoggettabilità alla procedura di V.A.S. della variante in oggetto approvato con Determina Dirigenziale n. 942 del 20/09/2022.

Atteso che a seguito della Determina Dirigenziale di non assoggettabilità alla V.A.S. n. 942 del 20/09/2022, la suddetta variante è stata adottata con Delibera di Consiglio Comunale n. 107 del 22/11/2022, composta dalla sotto elencata documentazione;

**- STUDIO IDRAULICO:**

- A.01.01 - Relazione generale;
- A.01.02 - Relazione idraulica;
- A.02.01 - Carta evolutiva;
- D-01-01 - Planimetria scala 1:10.000, con l’indicazione dei limiti di fascia PAI dell’Autorità di Bacino del Po;
- D-02-01 - Rappresentazione dei tiranti idrici (m) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 50 anni;
- D-02-02 - Rappresentazione del campo delle velocità (m/s) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 50 anni;
- D-02-03 - Rappresentazione dei livelli (m s.l.m.) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 50 anni;

- D-03-01 - Rappresentazione dei tiranti idrici (m) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 200 anni;
- D-03-02 - Rappresentazione del campo delle velocità (m/s) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 200 anni;
- D-03-03 - Rappresentazione dei livelli (m s.l.m.) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 200 anni;
- D-04-01 - Rappresentazione dei tiranti idrici(m) –Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR=500 anni in assenza delle opere di difesa;
- D-04-02 - Rappresentazione del campo delle velocità (m/s) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR=500 anni in assenza delle opere di difesa;
- D-04-03 - Rappresentazione dei livelli (ms.l.m.) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR=500 anni in assenza delle opere di difesa;
- D-05-01 - Planimetria scala 1:10.000, con l'indicazione dei limiti di esondazione della piena del novembre 2002;
- D-06-01 - Planimetria scala 1:10.000 di proposta di modifica del limite tra le fasce "B" e "C" e dei limiti di progetto;
- D-06-02 - Planimetria scala 1:10.000 di proposta di modifica del limite esterno di fascia "C";
- D-06-03 - Planimetria scala 1:10.000, con l'indicazione dei limiti di fascia risultanti dall'applicazione del modello bidimensionale;
- D-06-04 - Planimetria scala 1:10.000 dei nuovi limiti di fascia, con l'indicazione delle aree ad elevato rischio idrogeologico (zone B-PR);
- D-07-01 - Carta della zonazione della pericolosità;
- D-07-02 - Carta della zonazione del danno potenziale;
- D-07-03 - Carta della zonazione del rischio idraulico;
- D-08-01 - Carta della zonazione del rischio idraulico a seguito della realizzazione di tutte le opere di difesa idraulica;
- D-09-01 - Scenari di realizzazione delle opere di difesa: confronto delle simulazioni di piena per differenti scenari di avanzamento nella realizzazione delle opere di difesa e sequenza di allagamento delle diverse zone del territorio comunale.

#### - COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA:

- Allegato 1 “carta di vincoli”;
- Allegato 2 “carta di prima caratterizzazione geotecnica”;
- Allegato 3 “carta di pericolosità sismica locale (PSL)”;
- Allegato 4 “carta di sintesi”;
- Allegato 5 “carta PAI-PGRA”;
- Allegato 6 “carta di fattibilità geologica”, scala 1:10.000;
- Allegato 7 “carta di fattibilità geologica (Area Golenale)”, scala 1:5.000;
- Allegato 8 “rapporto geofisico”;
- Norme Geologiche di variante;
- Relazione Geologica di variante.

#### - DOSRI:

- Dosri - Relazione;
- Dosri – Allegato 1 carta del rischio idraulico;
- Dosri – Allegato 2 Programma Regionale Integrato Mitigazione Rischi;
- Dosri - Allegato 3a documentazione fotografica punti critici – parte prima;
- Dosri - Allegato 3b documenti fotografici – parte seconda.

- Asseverazione Componente Idrogeologica e Sismica P.G.T..

#### - AGGIORNAMENTO ELABORATO ETRIR:

Precisato altresì che rimangono invariati i seguenti elaborati della componente geologica, idrogeologica e sismica approvati nel 2011 in occasione dell'approvazione dell'originario PGT del comune di Lodi:

- Allegato 1a – “carta geologica e geomorfologica”;
- Allegato 1b – “sezioni geomorfologiche”;
- Allegato 2 – “carta geopedologica”;
- Allegato 3 – “carta idrografica”;
- Allegato 4a – “carta idrogeologica”, scala 1:15.000;
- Allegato 4b – “sezioni geologiche”;
- Allegato 11 – “schede dei pozzi per approvvigionamento idropotabile”;
- Tavola A – “Morfologia del territorio di Lodi Block diagramma”.

Dato atto che la deliberazione del Consiglio Comunale n.107 del 22/11/2022 con tutta la documentazione della variante è stata regolarmente depositata dal 13/12/2022 al 12/01/2023 e che il deposito è stato reso noto al pubblico mediante pubblicazione:

- dell'avviso all'albo pretorio comunale n. 3037 del 13/12/2022;
- sul sito web del Comune di Lodi in data 13/12/2022.
- su “Libero” del 23/12/2022;
- sul B.U.R.L. Serie Avvisi e Concorsi n. 51 del 21/12/2022;

Dato atto che a seguito dell'adozione della Variante sono stati richiesti i seguenti pareri:

- A.T.S. Milano Città Metropolitana sede di Lodi, con nota prot. n. 75082 del 16/12/2022;
- A.R.P.A. sede di Lodi, con nota prot. n. 75078 del 16/12/2022;
- Regione Lombardia e Provincia di Lodi con nota prot. n. 75073 del 16/12/2022;

Accertato che nei termini previsti per la presentazione delle Osservazioni e pertanto entro il 11/02/2023, sono pervenute le seguenti n. 2 osservazioni:

#### OSSERVAZIONI

Data	Protocollo	Soggetto proponente	Codice
03.01.2023	323	<i>Sig.ra Simona Bruschi</i>	A
10.02.2023	9229	<i>Ing. Ligi - Servizi Tecnici del Comune di Lodi</i>	B

e che entro i termini di legge sono pervenuti i pareri della Provincia di Lodi e di Regione Lombardia:

#### PARERI

Data	Protocollo	Pareri Enti	Codice
20.12.2022	75669	<i>Provincia di Lodi</i>	01
27.03.2023	18762	<i>Regione Lombardia</i>	02

Viste le Osservazioni ed i Pareri pervenuti che, in ALLEGATO “A”, si uniscono al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale.

Vista la documentazione di controdeduzione alle osservazioni e pareri pervenuti che si sostanzia in:

- RELAZIONE DI CONTRODEDUZIONI
- Allegato 1 a) - Confronto Carta di Fattibilità Geologica Settembre 2021 (adottata) – Carta di Fattibilità Geologica Aprile 2023 (controdedotta);
- Allegato 1 b) - NORME GEOLOGICHE DI VARIANTE CONTRODEDOTTE ;

- NUOVE CARTE RELATIVE ALLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA MODIFICATIVE DI QUELLE DI PARI TITOLO ADOTTATE
  - Allegato 1 bis “Carta dei vincoli”;
  - Allegato 5 bis “Carta PAI-PGRA”;
  - Allegato 6 bis “Carta di fattibilità geologica, scala 1:10.000”;
  - Allegato 7 bis “Carta di fattibilità geologica, scala 1:5.000”;
- Allegato 1 c) - Elenco dei documenti costituenti la versione della variante alla componente idraulica del PGT adottata (in cui sono evidenziate in colore giallo le tavole grafiche abolite);
- Allegato 1 d) - Elenco dei documenti costituenti la versione definitiva della variante alla componente idraulica del PGT (in cui sono evidenziate in colore azzurro le nuove tavole grafiche in sostituzione di quelle abolite ed in colore verde le tavole grafiche modificate a seguito del recepimento delle osservazioni);
- NUOVE CARTE RELATIVE ALLO STUDIO IDRAULICO
  - D.06.01.a - Planimetria scala 1:10.000 con l'indicazione dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) e dei limiti di esondazione della piena del novembre 2002;
  - D.06.02.a - Planimetria scala 1:10.000 con l'indicazione dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) e dei limiti di esondazione della piena di riferimento (Tr 200);
  - D.06.03.a - Planimetria scala 1:10.000 dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) con l'indicazione delle aree ad elevato rischio idrogeologico (zone B-Pr) vigenti;
  - D.06.04.a - Planimetria scala 1:10.000 dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) con l'indicazione delle aree ad elevato rischio idrogeologico (zone B-Pr) derivanti dalla modellazione idraulica 2D;
  - D.07.01 – Carta della zonazione della pericolosità idraulica;
  - D.07.02 – Carta della zonazione del danno potenziale;
  - D.07.03 – Carta della zonazione del rischio idraulico.
- Asseverazione Componente Idrogeologica e Sismica P.G.T..

documentazione che si unisce in ALLEGATO “B” al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale.

Preso atto che, come emerge dalla relazione di controdeduzione alle osservazioni e pareri acquisiti, si rende quindi necessario modificare parte della documentazione adottata con:

- abolizione di alcuni documenti adottati e loro sostituzione con Carte esplicative richieste da Regione Lombardia nel proprio parere e con l’osservazione d’ufficio;
- modifica di alcuni documenti adottati per tener conto delle osservazioni e pareri accolti.

Dato espressamente atto che in conseguenza dell’accoglimento delle controdeduzioni alle osservazioni e pareri pervenuti la documentazione di variante al PGT è di seguito elencata (in carattere “grassetto” gli elaborati prodotti a seguito dell’accoglimento delle osservazioni, sostitutivi e/o modificativi di quelli adottati):

**- STUDIO IDRAULICO:**

- A.01.01 - Relazione generale;
- A.01.02 - Relazione idraulica;
- A.02.01 - Carta evolutiva;
- D-01-01 - Planimetria scala 1:10.000, con l'indicazione dei limiti di fascia PAI dell'Autorità di Bacino del Po;
- D-02-01 - Rappresentazione dei tiranti idrici (m) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 50 anni;



- D-02-02 - Rappresentazione del campo delle velocità (m/s) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 50 anni;
- D-02-03 - Rappresentazione dei livelli (m s.l.m.) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 50 anni;
- D-03-01 - Rappresentazione dei tiranti idrici (m) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 200 anni;
- D-03-02 - Rappresentazione del campo delle velocità (m/s) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 200 anni;
- D-03-03 - Rappresentazione dei livelli (m s.l.m.) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 200 anni;
- D-04-01 - Rappresentazione dei tiranti idrici(m) –Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR=500 anni in assenza delle opere di difesa;
- D-04-02 - Rappresentazione del campo delle velocità (m/s) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR=500 anni in assenza delle opere di difesa;
- D-04-03 - Rappresentazione dei livelli (ms.l.m.) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR=500 anni in assenza delle opere di difesa;
- D-05-01 - Planimetria scala 1:10.000, con l'indicazione dei limiti di esondazione della piena del novembre 2002;
- **D.06.01.a - Planimetria scala 1:10.000 con l'indicazione dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) e dei limiti di esondazione della piena del novembre 2002;**
- **D.06.02.a - Planimetria scala 1:10.000 con l'indicazione dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) e dei limiti di esondazione della piena di riferimento (Tr 200);**
- **D.06.03.a - Planimetria scala 1:10.000 dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) con l'indicazione delle aree ad elevato rischio idrogeologico (zone B-Pr) vigenti;**
- **D.06.04.a - Planimetria scala 1:10.000 dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) con l'indicazione delle aree ad elevato rischio idrogeologico (zone B-Pr) derivanti dalla modellazione idraulica 2D;**
- **D.07.01 – Carta della zonazione della pericolosità idraulica;**
- **D.07.02 – Carta della zonazione del danno potenziale;**
- **D.07.03 – Carta della zonazione del rischio idraulico;**
- D-09-01 - Scenari di realizzazione delle opere di difesa: confronto delle simulazioni di piena per differenti scenari di avanzamento nella realizzazione delle opere di difesa e sequenza di allagamento delle diverse zone del territorio comunale.

#### - COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA:

- **Allegato 1 bis “Carta dei vincoli”;**
- Allegato 2 “carta di prima caratterizzazione geotecnica”;
- Allegato 3 “carta di pericolosità sismica locale (PSL)”;
- Allegato 4 “carta di sintesi”;
- **Allegato 5 bis “Carta PAI-PGRA”;**
- **Allegato 6 bis “Carta di fattibilità geologica, scala 1:10.000”;**
- **Allegato 7 bis “Carta di fattibilità geologica, scala 1:5.000”;**
- Allegato 8 “rapporto geofisico”;
- **Norme Geologiche di variante (modificate con l'accoglimento delle controdeduzioni);**
- Relazione Geologica di variante.

#### - DOSRI:

- Dosri - Relazione
- Dosri – Allegato 1 carta del rischio idraulico;

- Dosri – Allegato 2 Programma Regionale Integrato Mitigazione Rischi;
- Dosri - Allegato 3a documentazione fotografica punti critici – parte prima;
- Dosri - Allegato 3b documenti fotografici – parte seconda.

**- Asseverazione Componente Idrogeologica e Sismica P.G.T..**

**- AGGIORNAMENTO ELABORATO E.R.I.R.**

che si trovano in ALLEGATO “C” al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale.

Precisato altresì che rimangono invariati i seguenti elaborati della componente geologica, idrogeologica e sismica approvati nel 2011 in occasione dell’approvazione dell’originario PGT del comune di Lodi:

- Allegato 1a – “carta geologica e geomorfologica”;
- Allegato 1b – “sezioni geomorfologiche”;
- Allegato 2 – “carta geopedologica”;
- Allegato 3 – “carta idrografica”;
- Allegato 4a – “carta Idrogeologica”, scala 1:15.000;
- Allegato 4b – “sezioni geologiche”;
- Allegato 11 – “schede dei pozzi per approvvigionamento idropotabile”;
- Tavola A – “Morfologia del territorio di Lodi Block diagramma”.

Dato atto che la suddetta variante al P.G.T. per l’adeguamento della componente geologica, idrogeologica e sismica al P.G.R.A. ed al P.A.I. non contiene proposte di modifica agli strumenti di pianificazione di bacino.

Dato atto che il Piano di Emergenza di Protezione Civile terrà conto dello scenario di rischio idraulico oggetto di adozione ed il modello di intervento è redatto sulla base dei contenuti della presente variante.

Richiamato l’art. 13 della Legge regione 12/05 e s.m.i. che attribuisce al Consiglio Comunale le competenze in materia di adozione e approvazione degli atti costituenti il Piano di Governo del Territorio e loro varianti.

Visto l’art.78 del D.lgs 18/08/2000 n.267 che al comma 2 così dispone *“Gli Amministratori di cui all’articolo 77, comma 2, devono astenersi dal prendere parte alla discussione ed alla votazione di delibere riguardanti interessi propri o dei loro parenti o affini sino al quarto grado. L’obbligo di astensione non si applica ai provvedimenti normativi o di carattere generale, quali i piani urbanistici, se non nei casi in cui sussista una correlazione immediata e diretta fra il contenuto della deliberazione e specifici interessi dell’amministratore o di parenti o affini fino al quarto grado”*.

Dato atto che l’articolo sopra citato prevede l’obbligo di astensione per gli amministratori relativamente alla discussione ed alla votazione di delibere riguardanti interessi propri o di parenti o affini sino al 4° grado ed afferma alcuni principi fondamentali relativamente all’incompatibilità personale che debba essere resa prima dell’inizio della trattazione del punto all’ordine del giorno senza essere fornita necessariamente la motivazione.

Dato atto che il provvedimento è stato illustrato nella Commissione Permanente Ambiente e Territorio e che ha espresso il proprio parere in data 05.05.2023 che come ALLEGATO “D” si unisce al presente provvedimento;

Visti:

- l’art. 42 D.lgs. 267/2000 in merito alle competenze del Consiglio Comunale;

- il parere di regolarità tecnica espresso dal dirigente della Direzione Organizzativa 3 ing. Giovanni Ligi ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 267/2000;
- l'art.107 del D.Lgs. 267/2000, l'art. 4 comma 2) e l'art.17, del D.Lgs. 165/2001 in merito alle competenze dei dirigenti;

Visto il D. Lgs. 3.4.2006, n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Vista la L.R.12/05 e s.m.i.;

Vista la Legge 241/1990 e s.m.i.;

## **DELIBERA**

1. Di approvare le premesse quale parte integrante del presente dispositivo.
2. Di prendere atto che nei termini previsti per la presentazione delle osservazioni e pertanto entro il 11/02/2023 sono pervenute le seguenti n. 2 osservazioni e che entro i termini di legge sono pervenuti i pareri della Provincia di Lodi e di Regione Lombardia:

### OSSERVAZIONI

Data	Protocollo	Soggetto proponente	Codice
03.01.2023	323	<i>Sig.ra Simona Bruschi</i>	A
10.02.2023	9229	<i>Ing. Ligi - Servizi Tecnici del Comune di Lodi</i>	B

### PARERI

Data	Protocollo	Pareri Enti	Codice
20.12.2022	75669	<i>Provincia di Lodi</i>	01
27.03.2023	18762	<i>Regione Lombardia</i>	02

uniti in ALLEGATO "A" al presente provvedimento come provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale.

3. Di approvare la documentazione di controdeduzione alle osservazioni e pareri pervenuti che si sostanzia in:
  - RELAZIONE DI CONTRODEDUZIONI
  - Allegato 1 a) - Confronto Carta di Fattibilità Geologica Settembre 2021 (adottata) – Carta di Fattibilità Geologica Aprile 2023 (controdedotta);
  - Allegato 1 b) - NORME GEOLOGICHE DI VARIANTE CONTRODEDOTTE.
  - NUOVE CARTE RELATIVE ALLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA MODIFICATIVE DI QUELLE DI PARI TITOLO ADOTTATE
    - Allegato 1 bis "Carta dei vincoli";
    - Allegato 5 bis "Carta PAI-PGRA";
    - Allegato 6 bis "Carta di fattibilità geologica, scala 1:10.000";
    - Allegato 7 bis "Carta di fattibilità geologica, scala 1:5.000";

- Allegato 1 c) - Elenco dei documenti costituenti la versione della variante alla componente idraulica del PGT adottata (in cui sono evidenziate in colore giallo le tavole grafiche abolite);
- Allegato 1 d) - Elenco dei documenti costituenti la versione definitiva della variante alla componente idraulica del PGT (in cui sono evidenziate in colore azzurro le nuove tavole grafiche in sostituzione di quelle abolite ed in colore verde le tavole grafiche modificate a seguito del recepimento delle osservazioni);
- NUOVE CARTE RELATIVE ALLO STUDIO IDRAULICO
  - D.06.01.a - Planimetria scala 1:10.000 con l'indicazione dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) e dei limiti di esondazione della piena del novembre 2002;
  - D.06.02.a - Planimetria scala 1:10.000 con l'indicazione dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) e dei limiti di esondazione della piena di riferimento (Tr 200);
  - D.06.03.a - Planimetria scala 1:10.000 dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) con l'indicazione delle aree ad elevato rischio idrogeologico (zone B-Pr) vigenti;
  - D.06.04.a - Planimetria scala 1:10.000 dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) con l'indicazione delle aree ad elevato rischio idrogeologico (zone B-Pr) derivanti dalla modellazione idraulica 2D;
  - D.07.01 – Carta della zonazione della pericolosità idraulica;
  - D.07.02 – Carta della zonazione del danno potenziale;
  - D.07.03 – Carta della zonazione del rischio idraulico.
- Asseverazione Componente Idrogeologica e Sismica P.G.T..

documentazione che si unisce in ALLEGATO “B” al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale.

4. Di approvare definitivamente la variante al P.G.T. per l'aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica e l'aggiornamento dell'elaborato tecnico R.I.R. che si compone della documentazione di seguito elencata (in carattere “grassetto” gli elaborati prodotti a seguito dell'accoglimento delle osservazioni, sostitutivi e/o modificativi di quelli adottati):

#### STUDIO IDRAULICO:

- A.01.01 - Relazione generale;
- A.01.02 - Relazione idraulica;
- A.02.01 - Carta evolutiva;
- D-01-01 - Planimetria scala 1:10.000, con l'indicazione dei limiti di fascia PAI dell'Autorità di Bacino del Po;
- D-02-01 - Rappresentazione dei tiranti idrici (m) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 50 anni;
- D-02-02 - Rappresentazione del campo delle velocità (m/s) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 50 anni;
- D-02-03 - Rappresentazione dei livelli (m s.l.m.) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 50 anni;
- D-03-01 - Rappresentazione dei tiranti idrici (m) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 200 anni;
- D-03-02 - Rappresentazione del campo delle velocità (m/s) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 200 anni;

- D-03-03 - Rappresentazione dei livelli (m s.l.m.) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR = 200 anni;
- D-04-01 - Rappresentazione dei tiranti idrici(m) –Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR=500 anni in assenza delle opere di difesa;
- D-04-02 - Rappresentazione del campo delle velocità (m/s) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR=500 anni in assenza delle opere di difesa;
- D-04-03 - Rappresentazione dei livelli (ms.l.m.) - Simulazione 2D in condizioni stazionarie di piena con TR=500 anni in assenza delle opere di difesa;
- D-05-01 - Planimetria scala 1:10.000, con l'indicazione dei limiti di esondazione della piena del novembre 2002;
- **D.06.01.a - Planimetria scala 1:10.000 con l'indicazione dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) e dei limiti di esondazione della piena del novembre 2002;**
- **D.06.02.a - Planimetria scala 1:10.000 con l'indicazione dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) e dei limiti di esondazione della piena di riferimento (Tr 200);**
- **D.06.03.a - Planimetria scala 1:10.000 dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) con l'indicazione delle aree ad elevato rischio idrogeologico (zone B-Pr) vigenti;**
- **D.06.04.a - Planimetria scala 1:10.000 dei limiti di fascia conseguenti alla presa d'atto AdiBPo (09/10/2019) con l'indicazione delle aree ad elevato rischio idrogeologico (zone B-Pr) derivanti dalla modellazione idraulica 2D;**
- **D.07.01 – Carta della zonazione della pericolosità idraulica;**
- **D.07.02 – Carta della zonazione del danno potenziale;**
- **D.07.03 – Carta della zonazione del rischio idraulico;**
- D-09-01 - Scenari di realizzazione delle opere di difesa: confronto delle simulazioni di piena per differenti scenari di avanzamento nella realizzazione delle opere di difesa e sequenza di allagamento delle diverse zone del territorio comunale.

#### - COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA:

- **Allegato 1 bis “Carta dei vincoli”;**
- Allegato 2 “carta di prima caratterizzazione geotecnica”;
- Allegato 3 “carta di pericolosità sismica locale (PSL)”;
- Allegato 4 “carta di sintesi”;
- **Allegato 5 bis “Carta PAI-PGRA”;**
- **Allegato 6 bis “Carta di fattibilità geologica, scala 1:10.000”;**
- **Allegato 7 bis “Carta di fattibilità geologica, scala 1:5.000”;**
- Allegato 8 “rapporto geofisico”;
- **Norme Geologiche di variante (modificate in accoglimento delle controdeduzioni);**
- Relazione Geologica di variante.

#### - DOSRI:

- Dosri - Relazione
- Dosri – Allegato 1 carta del rischio idraulico;
- Dosri – Allegato 2 Programma Regionale Integrato Mitigazione Rischi;
- Dosri - Allegato 3a documentazione fotografica punti critici – parte prima;
- Dosri - Allegato 3b documenti fotografici – parte seconda.

#### **- Asseverazione Componente Idrogeologica e Sismica P.G.T..**

#### - AGGIORNAMENTO ELABORATO E.R.I.R.

che si trovano in ALLEGATO “C” al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale.

5. Di dare atto altresì che rimangono invariati i seguenti elaborati della componente geologica, idrogeologica e sismica approvati nel 2011 in occasione dell'approvazione dell'originario PGT del comune di Lodi:
  - Allegato 1a – “carta geologica e geomorfologica”;
  - Allegato 1b – “sezioni geomorfologiche”;
  - Allegato 2 – “carta geopedologica”;
  - Allegato 3 – “carta idrografica”;
  - Allegato 4a – “carta idrogeologica”, scala 1:15.000;
  - Allegato 4b – “sezioni geologiche”;
  - Allegato 11 – “schede dei pozzi per approvvigionamento idropotabile”;
  - Tavola A – “Morfologia del territorio di Lodi Block diagramma”.
6. Di dare atto che il Piano di Emergenza di Protezione Civile dovrà tener conto dello scenario di rischio idraulico approvato col presente provvedimento.
7. Di disporre la pubblicazione dell'avviso di deposito degli atti di Variante al P.G.T. all'Albo Pretorio, sul B.U.R.L., su di un quotidiano a diffusione locale e sul sito istituzionale del Comune di Lodi ai sensi dell'art.13 c.4 della L.R. 12/05 e s.m.i..
8. Di demandare al Dirigente l'assunzione degli atti e provvedimenti conseguenti ai sensi della legge regionale 12/2005 e ss.mm.ii, nonché, se necessario, l'assunzione di determinazione ricognitiva e di approvazione degli elaborati finali della variante demandando al medesimo l'effettuazione di eventuali ulteriori correzioni e rettifiche agli atti approvati con il presente provvedimento al solo fine di coerenza tra loro adeguandoli alle modifiche introdotte dalle controdeduzioni approvate dal Consiglio Comunale.
9. Di dare atto che a decorrere dalla data di approvazione degli atti di Variante al P.G.T. e sino all'avviso di approvazione della stessa, si applicano le misure di salvaguardia previste dall'art.13 c.12 della L.R. 12/05 e ss.mm.ii..
10. Di dare atto che gli atti della Variante al P.G.T. acquistano efficacia con la pubblicazione dell'avviso di loro approvazione definitiva sul B.U.R.L., subordinata all'invio alla Regione ed alla Provincia di Lodi degli atti di Variante al P.G.T. in formato digitale secondo le specifiche indicate ai fini dell'implementazione del S.I.T. di cui all'art.3 della L.R. 12/05 e ss.mm.ii..
11. Di dare atto che, in caso di inerzia per mancata o tardiva emanazione del provvedimento da parte del responsabile del procedimento, il soggetto a cui è attribuito il potere sostitutivo previsto dall'art. 2 comma 9 della L. 241/90 è il Segretario Generale del Comune di Lodi, numero di telefono 03714091 pec: comunedilodi@legalmail.it.
12. Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art.134 – 4° comma del T.U.EE.LL. di cui al D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 per consentire l'immediata attuazione di quanto disposto.

Si dà atto che i presenti sono **n. 30** essendo entrate in aula dopo l'appello le consigliere Maglio Patrizia dopo l'approvazione della deliberazione di surrogazione del consigliere dimissionario Lavino Antonio (alle ore 18.50) e Maiocchi Elena Alda (alle ore 19.17) ed essendo uscita la consigliera Baggi Giulia (alle ore 19.17).

Hanno luogo gli interventi di seguito elencati, riportati integralmente nella registrazione agli atti: *assessore Piacentini* il quale illustra il provvedimento in oggetto e comunica che si effettueranno votazioni separate sulle controdeduzioni alle osservazioni e ai pareri pervenuti, nel testo qui allegato in copia quale parte integrante e sostanziale del presente atto (all.A), così come avvenuto in commissione territorio, *Ferri Eleonora, Invernizzi, Martino, Calderini, Rancati, Molinari Giuseppina* tutti anche per dichiarazione di voto favorevole, *assessore Piacentini* per replica, *Ferri Eleonora, Martino*.

Dopoche', il *segretario generale dott. Carlino Diego* esprime chiarimenti in merito alla modalità di votazione dei vari pareri ed osservazioni, e dopo un breve intervento dell'*assessore Piacentini* (per illustrazione del Parere prot. 75669), il *presidente Uggè* pone in votazione le controdeduzioni al **PARERE PROT.75669 - CODICE 01 (vedasi all.A)**

Prima del voto (ore 20.34) risulta assente dall'aula la consigliera Sobacchi, presenti = **n. 29**

La votazione dà il seguente risultato:

presenti alla votazione **n. 29**

partecipano alla votazione **n. 29**

non partecipano alla votazione **n. 0**

si astengono **n. 0**

favorevoli **n.29**

contrari **n. 0**

favorevoli: 1. S. Casanova, 2. L. Maggi, 3. P.Maglio, 4. G. Molinari, 5. E.A.Maiocchi, 6.M.Calderini, 7. E. Ferri, 8. A. Furegato, 9. A. Uggè', 10.T. Premoli,11.S. Cesani, 12.C. Galletti, 13.A. Martino, 14.M. Merola, 15.E. Signoroni, 16.A. Nardone, 17.L. Tonarelli, 18.I. Mariconti, 19.P. Rancati, 20. D. Pellicchia, 21.F. Colizzi, 22.L. Augussori, 23.G. Invernizzi, 24.M. Bonfanti, 25.L. Quirico, 26.A. Levantino, 27.N. Ruscitti, 28.B. Onofri, 29.G. Santantonio.

Il *presidente Uggè* proclama l'esito della votazione dichiarando che la controdeduzione al parere in votazione è **approvata**.

Hanno luogo gli interventi di seguito elencati, riportati integralmente nella registrazione agli atti: *Maggi* (per assenza della consigliera Sobacchi, pur essendo inserita al scheda), *assessore Piacentini* (per illustrazione del Parere prot. 18762), *Invernizzi*.

Il *presidente Uggè* pone in votazione le controdeduzioni al **PARERE PROT.18762 - CODICE 02 (vedasi all.A)**

La votazione dà il seguente risultato.

presenti alla votazione **n. 29**

partecipano alla votazione **n. 29**

non partecipano alla votazione **n. 0**

si astengono **n. 0**

favorevoli **n.29**

contrari **n. 0**

favorevoli: 1. S. Casanova, 2. L. Maggi, 3. P. Maglio, 4. G. Molinari, 5. E.A. Maiocchi, 6. M. Calderini, 7. E. Ferri, 8. A. Furegato, 9. A. Ugge', 10. T. Premoli, 11. S. Cesani, 12. C. Galletti, 13. A. Martino, 14. M. Merola, 15. E. Signoroni, 16. A. Nardone, 17. L. Tonarelli, 18. I. Mariconti, 19. P. Rancati, 20. D. Pellecchia, 21. F. Colizzi, 22. L. Augussori, 23. G. Invernizzi, 24. M. Bonfanti, 25. L. Quirico, 26. A. Levantino, 27. N. Ruscitti, 28. B. Onofri, 29. G. Santantonio.

Il *presidente Uggè* proclama l'esito della votazione dichiarando che l'osservazione in votazione è **approvata**.

Hanno luogo gli interventi di seguito elencati, riportati integralmente nella registrazione agli atti: *assessore Piacentini* (per illustrazione Osservazione prot. 323).

Il *presidente Uggè* pone in votazione le controdeduzioni all'**OSSERVAZIONE PROT.323 - CODICE A (vedasi all.A)**

La votazione dà il seguente risultato:

presenti alla votazione **n. 29**

partecipano alla votazione **n. 22**

non partecipano alla votazione **n. 0**

si astengono **n. 7**

favorevoli **n.22**

contrari **n. 0**

astenuti: 1. S. Casanova, 2. L. Maggi, 3. G. Molinari, 4. E. Ferri, 5. E.A. Maiocchi, 6. L. Augussori, 7. G. Invernizzi

favorevoli: 1. P. Maglio, 2. M. Calderini, 3. A. Furegato, 4. A. Ugge', 5. T. Premoli, 6. S. Cesani, 7. C. Galletti, 8. A. Martino, 9. M. Merola, 10. E. Signoroni, 11. A. Nardone, 12. L. Tonarelli, 13. I. Mariconti, 14. P. Rancati, 15. D. Pellecchia, 16. F. Colizzi, 17. M. Bonfanti, 18. L. Quirico, 19. A. Levantino, 20. N. Ruscitti, 21. B. Onofri, 22. G. Santantonio.

Il *presidente Uggè* proclama l'esito della votazione dichiarando che l'osservazione in votazione è **approvata**.

Hanno luogo gli interventi di seguito elencati, riportati integralmente nella registrazione agli atti: *assessore Piacentini* (per illustrazione Osservazione prot. 9229)

Il *presidente Uggè* pone in votazione le controdeduzioni all'**OSSERVAZIONE PROT.9229 - CODICE B (vedasi all.A)**

La votazione dà il seguente risultato:

presenti alla votazione **n. 29**

partecipano alla votazione **n. 23**

non partecipano alla votazione **n. 0**

si astengono **n. 6**

favorevoli **n.23**

contrari **n. 0**

astenuti: 1. S. Casanova, 2. G. Molinari, 3. E. Ferri, 4. E.A. Maiocchi, 5. L. Augussori, 6. G. Invernizzi

favorevoli: 1. P. Maglio, 2. M. Calderini, 3. A. Furegato, 4. A. Ugge', 5. T. Premoli, 6. S. Cesani, 7. C. Galletti, 8. A. Martino, 9. M. Merola, 10. E. Signoroni, 11. A. Nardone, 12. L. Tonarelli, 13. I. Mariconti,



14.P. Rancati, 15. D. Pellecchia, 16.F. Colizzi, 17.M. Bonfanti, 18.L. Quirico, 19.A. Levantino, 20.N. Ruscitti, 21.B. Onofri, 22.G. Santantonio, 23. L.Maggi

Il *presidente Uggè* proclama l'esito della votazione dichiarando che l'osservazione in votazione è **approvata**.

A questo punto, il *presidente Uggè*, pone in votazione la proposta di deliberazione in oggetto.

La votazione dà il seguente risultato:

presenti alla votazione **n. 29**

partecipano alla votazione **n. 28**

non partecipano alla votazione **n. 0**

si astengono **n. 1**

favorevoli **n.28**

contrari **n. 0**

astenuti: 1. L.Maggi

favorevoli: 1. P.Maglio, 2. M.Calderini, 3. A. Furegato, 4. A. Uggè', 5.T. Premoli, 6.S. Cesani, 7.C. Galletti, 8.A. Martino, 9.M. Merola, 10.E. Signoroni, 11.A. Nardone, 12.L. Tonarelli, 13.I. Mariconti, 14.P. Rancati, 15. D. Pellecchia, 16.F. Colizzi, 17.M. Bonfanti, 18.L. Quirico, 19.A. Levantino, 20.N. Ruscitti, 21.B. Onofri, 22.G. Santantonio, 23. S. Casanova, 24. G. Molinari, 25. E. Ferri, 26. E.A.Maiocchi, 27.L. Augussori, 28.G. Invernizzi

Il *presidente Uggè* proclama l'esito della votazione, dichiarando che la proposta di deliberazione è **approvata**.

Infine, il *presidente Uggè*, chiede al consiglio comunale di approvare la proposta di rendere immediatamente eseguibile la deliberazione approvata.

La votazione dà il seguente risultato.

presenti alla votazione **n. 29**

partecipano alla votazione **n. 28**

non partecipano alla votazione **n. 0**

si astengono **n. 1**

favorevoli **n.28**

contrari **n. 0**

astenuti: 1. L.Maggi

favorevoli: 1. P.Maglio, 2. M.Calderini, 3. A. Furegato, 4. A. Uggè', 5.T. Premoli, 6.S. Cesani, 7.C. Galletti, 8.A. Martino, 9.M. Merola, 10.E. Signoroni, 11.A. Nardone, 12.L. Tonarelli, 13.I. Mariconti, 14.P. Rancati, 15. D. Pellecchia, 16.F. Colizzi, 17.M. Bonfanti, 18.L. Quirico, 19.A. Levantino, 20.N. Ruscitti, 21.B. Onofri, 22.G. Santantonio, 23. S. Casanova, 24. G. Molinari, 25. E. Ferri, 26. E.A.Maiocchi, 27.L. Augussori, 28.G. Invernizzi

Il *presidente Uggè* proclama l'esito della votazione, dichiarando che la proposta di rendere immediatamente eseguibile la deliberazione, è **approvata**.

A questo punto, il *presidente Uggè*, propone una breve sospensione della seduta. Il consiglio comunale accetta.

*Alle ore 20.50 la seduta viene momentaneamente sospesa*

**Sottoscritta dal Presidente del Consiglio**  
UGGE' ANTONIO  
**con firma digitale**

**Sottoscritta dal Segretario Generale**  
CARLINO DIEGO  
**con firma digitale**