



# COMUNE DI SALUGGIA

## VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE N.37

### OGGETTO:

**Approvazione analisi idrodinamica e valutazione del rischio idraulico nel tratto di territorio del Comune di Saluggia compreso tra il rilevato ferroviario e il canale Cavour.**

L'anno duemilaquindici addì ventitre del mese di ottobre alle ore diciotto e minuti zero nella sala delle adunanze consiliari, convocato dal Sindaco con avvisi scritti recapitati a norma di legge, si è riunito, in sessione Straordinaria ed in seduta pubblica di convocazione, il Consiglio Comunale, nelle persone dei Signori:

Cognome e Nome	Presente
1. BARBERIS FIRMINO - Sindaco	Sì
2. COTEVINO MARGHERITA - Vice Sindaco	Sì
3. FARINELLI LIBERO - Consigliere	Sì
4. BARBERIS GIUSEPPE - Consigliere	Sì
5. VALLINO GIUSEPPE - Consigliere	Sì
6. DEMARIA ADELANGELO - Consigliere	Sì
7. OLIVERO PAOLA - Consigliere	Sì
8. RENATO BIANCO - Consigliere	Giust.
Totale Presenti:	7
Totale Assenti:	1

Con l'intervento e l'opera del Segretario Comunale Signor Dott.ssa ANNA ACTIS CAPOREALE il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti il Signor BARBERIS FIRMINO nella sua qualità di Sindaco assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

## URBANISTICA

Premesso che:

- Il Comune di Saluggia è dotato di P.R.G.C. vigente approvato con deliberazione della Giunta Regionale 30/10/2000, n. 3-1167 e successive varianti e modifiche;
- E' tutt'ora in corso di approvazione una variante generale del PRGC vigente, ora in Regione Piemonte ai fini dell'approvazione definitiva, avendo già provveduto a controdedurre alle osservazioni regionali con deliberazione di Consiglio Comunale n. 30 del 27/07/2015;
- La Regione Piemonte nella relazione d'esame in osservazione alla variante generale di PRGC poneva a carico del Comune la necessità di effettuare una valutazione del rischio, che interessasse le aree a tergo della fascia B di progetto del PAI e che facesse parte integrante degli elaborati di PRGC;
- Nelle stesse controdeduzioni di cui alla deliberazione precedentemente citata n.30 del 27/07/2015 l'Amministrazione Comunale rimandava ad un successivo momento la procedibilità di tale richiesta adducendo a diverse motivazioni;

Successivamente a seguito di recenti incontri avvenuti presso la Regione Piemonte al fine di capire come procedere per definire gli scenari percorribili finalizzati a rendere attuabili, il prima possibile, le previsioni urbanistiche contenute nei piani regolatori vigenti, l'Amministrazione Comunale, considerate le problematiche di varia natura che interessano le aree poste tra il rilevato ferroviario e il Canale Cavour, ha reso nota la volontà di procedere, sin da subito anticipando quindi i tempi prefissati, ad affidare un incarico a tecnici specializzati che provvedessero a redigere un'analisi aggiornata, rispetto a quelle precedentemente già fatte, attenta ed accurata e contestuale valutazione del rischio idraulico, da poterla poi approvare e inoltrare alla Regione Piemonte e agli altri Enti interessati dall'espressione di un parere, entro fine ottobre c.a.;

Dato atto che in attuazione a quanto indicato nel precedente punto la Giunta Comunale con deliberazione n.60 del 04/05/2015 ha approvato atto di indirizzo attraverso il quale indirizzava l'ufficio tecnico urbanistico a procedere con un affidamento di incarico per la "redazione di aggiornata analisi idrodinamica e valutazione del rischio idraulico con l'individuazione di eventuali opere di difesa idraulica necessarie, sull'intera area posta tra il rilevato ferroviario e il Canale Cavour";

Considerato che il dispositivo della sopracitata deliberazione disponeva inoltre quanto segue:

*"...- di dare atto che tale studio, salvo diverse successive indicazioni della Regione Piemonte, non viene inserito all'interno della procedura di approvazione della variante generale al PRGC vigente, avendo già il comune controdedotto alla relazione d'esame della stessa Regione ai sensi dell'art.15, comma 13° della L.R.n.56/77 e ss.mm.ii. e avendo peraltro già provveduto all'invio degli atti;*

*- di dare atto che le risultanze di tale studio, saranno oggetto di successiva approvazione da parte dell'organo competente comunale e successivamente di trasmissione agli Enti competenti per l'espressione di un parere...";*

Vista la determinazione del Responsabile dell'Area Tecnico Urbanistica-Servizi Urbanistici-Edilizia Privata- SUAP-Ambiente (su istanza di parte) e Catasto, n.8 del 28/08/2015, con la quale veniva incaricata la Società Hydrodata, studio di Professionisti di Ingegneria delle Risorse Idriche, con sede in Torino Via Pombia n.23, per la *redazione di aggiornata analisi idrodinamica e valutazione del rischio idraulico , con l'individuazione di eventuali opere di difesa idrauliche necessarie, sull'intera area posta tra il rilevato ferroviario e il Canale Cavour ;*

Vista la documentazione prodotta dalla succitata Società in data 19/10/2015, facente parte integrante e sostanziale della presente deliberazione, anche se non allegata, ma depositata agli atti e composta dai seguenti elaborati:

- 1 Relazione generale di valutazione del rischio idraulico
- 2 Analisi idraulica con modello bidimensionale
- 3 Planimetria con individuazione delle aree esondabili – scala 1:2.000
- 4.1 Planimetria di rilievo topografico – TAV. 1 – scala 1:1.000
- 4.2 Planimetria di rilievo topografico – TAV. 2 – scala 1:1.000

- 4.3 Planimetria di rilievo topografico – TAV. 3 – scala 1:1.000
- 5 Profilo longitudinale perimetro Sorin – fascia B di progetto
- 6 Sezioni trasversali d'alveo fiume Dora Baltea
- 7 Evoluzione piena Tr 200 anni – situazione attuale
- 8 Evoluzione piena Tr 1.000 anni – situazione attuale

Considerata quindi la necessità di prendere atto delle risultanze della *analisi idrodinamica e valutazione del rischio idraulico*, con l'individuazione di eventuali opere di difesa idrauliche necessarie, sull'intera area posta tra il rilevato ferroviario e il Canale Cavour attraverso l'approvazione dello studio, al fine poi di procedere con l'invio degli atti agli organi competenti per l'espressione di un parere finalizzato alla definizione dello scenario urbanistico dell'area e ad attivare ulteriori procedure in conseguenza dei contenuti dello studio stesso;

Considerato che sulla proposta in oggetto sono stati espressi, ai sensi dell'art.49 del D.LGs.n.267/2000 e ss.mm.ii., i pareri di regolarità del presente atto;

propone

- di prendere atto delle risultanze della *analisi idrodinamica e valutazione del rischio idraulico*, con l'individuazione di eventuali opere di difesa idrauliche necessarie, sull'intera area posta tra il rilevato ferroviario e il Canale Cavour attraverso l'approvazione dello studio redatto dalla Società Hydrodata, studio di Professionisti di Ingegneria delle Risorse Idriche, con sede in Torino Via Pombia n.23, prodotto in data 19/10/2015, facente parte integrante e sostanziale della presente deliberazione, anche se non allegato, ma depositato agli atti, composto dai seguenti elaborati:

- 1 Relazione generale di valutazione del rischio idraulico
- 2 Analisi idraulica con modello bidimensionale
- 3 Planimetria con individuazione delle aree esondabili – scala 1:2.000
- 4.1 Planimetria di rilievo topografico – TAV. 1 – scala 1:1.000
- 4.2 Planimetria di rilievo topografico – TAV. 2 – scala 1:1.000
- 4.3 Planimetria di rilievo topografico – TAV. 3 – scala 1:1.000
- 5 Profilo longitudinale perimetro Sorin – fascia B di progetto
- 6 Sezioni trasversali d'alveo fiume Dora Baltea
- 7 Evoluzione piena Tr 200 anni – situazione attuale
- 8 Evoluzione piena Tr 1.000 anni – situazione attuale

- di dare atto che tale studio, salvo diverse successive indicazioni della Regione Piemonte, non viene inserito all'interno della procedura di approvazione della variante generale al PRGC vigente, avendo già il comune controdedotto alla relazione d'esame della stessa Regione ai sensi dell'art.15, comma 13° della L.R.n.56/77 e ss.mm.ii. e avendo peraltro già provveduto all'invio degli atti;

- di dare mandato all'ufficio preposto di procedere con la trasmissione del presente studio a tutti gli Enti interessati per l'espressione di un parere finalizzato alla definizione dello scenario urbanistico dell'area e ad attivare ulteriori procedure in conseguenza dei contenuti dello studio stesso;

- di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art.134 quarto comma T.U. sull'ordinamento degli Enti Locali, approvato con D.Lgs.n.267/00;

Parere	Esito	Data	Il Responsabile	Firma
TECNICO	Favorevole	20/10/2015	F.to:MARIN LINDA	

**Il Sindaco** illustra la proposta di deliberazione e cede successivamente la parola all'Ing. Codo incaricato della società che ha redatto l'analisi idraulica.

**L'Ing. Codo** illustra l'analisi idraulica.

**Il Consigliere Paola Olivero** chiede chiarimenti all'Ing. Codo, perché SOGIN prevede di innalzare il sito EUREX di un metro quando invece da questo studio sembra che quell'area non venga mai interessata.

**L'Ing. Codo** risponde che l'innalzamento non è sicuramente stato previsto per la propagazione della piena.

Gli scenari di crollo del ponte e del rilevato della ferrovia non sono rilevanti tenuto conto dell'altezza dell'argine.

**Il Sindaco** ringrazia l'Ing. Codo.

**Il Consigliere Paola Olivero** rileva questioni pregiudiziali che illustra.

**Il Consigliere Paola Olivero** legge la “**Questione pregiudiziale n. 1**”, allegata al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale.

**Il Sindaco** pone in votazione la Pregiudiziale n. 1, allegata al presente verbale.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Con n. 1 voto favorevole (Paola Olivero),

Con n. 6 voti contrari

RESPINGE la Pregiudiziale n. 1.

**Il Consigliere Paola Olivero** legge la “**Questione pregiudiziale n. 2**”, allegata al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale.

**Il Sindaco** pone in votazione la Pregiudiziale n. 2, allegata al presente verbale.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Con n. 1 voto favorevole (Paola Olivero),

Con n. 6 voti contrari

RESPINGE la Pregiudiziale n. 2.

**Il Consigliere Paola Olivero** legge la “**Questione pregiudiziale n. 3**”, allegata al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale.

**Il Sindaco** pone in votazione la Pregiudiziale n. 3, allegata al presente verbale.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Con n. 1 voto favorevole (Paola Olivero),

Con n. 6 voti contrari

RESPINGE la Pregiudiziale n. 3.

**Il Consigliere Paola Olivero** legge la “**Questione pregiudiziale n. 4**”, allegata al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale.

**Il Sindaco** pone in votazione la Pregiudiziale n. 4, allegata al presente verbale.

## IL CONSIGLIO COMUNALE

Con n. 1 voto favorevole (Paola Olivero),

Con n. 6 voti contrari

RESPINGE la Pregiudiziale n. 4.

**Il Consigliere P. Olivero**, esprime la sua dichiarazione di voto allegata al presente verbale per formarne parte integrante e sostanziale.

Successivamente il **Sindaco** rimette ai voti la proposta di deliberazione.

Per il tenore del dibattito si rimanda allo strumento elettronico della registrazione della seduta del Consiglio Comunale del 23.10.2015.

## IL CONSIGLIO COMUNALE

Vista la proposta di deliberazione ed i pareri espressi sulla stessa;

Udito il dibattito;

<b>Con voti :</b>	ASTENUTI N.	0
	CONTRARI N.	1 ( P. Olivero)
	FAVOREVOLI N.	6

## DELIBERA

- di prendere atto delle risultanze della *analisi idrodinamica e valutazione del rischio idraulico*, con l'individuazione di eventuali opere di difesa idrauliche necessarie, sull'intera area posta tra il rilevato ferroviario e il Canale Cavour attraverso l'approvazione dello studio redatto dalla Società Hydrodata, studio di Professionisti di Ingegneria delle Risorse Idriche, con sede in Torino Via Pombia n.23, prodotto in data 19/10/2015, facente parte integrante e sostanziale della presente deliberazione, anche se non allegato, ma depositato agli atti, composto dai seguenti elaborati:

- 1 Relazione generale di valutazione del rischio idraulico
- 2 Analisi idraulica con modello bidimensionale
- 3 Planimetria con individuazione delle aree esondabili – scala 1:2.000
- 4.1 Planimetria di rilievo topografico – TAV. 1 – scala 1:1.000
- 4.2 Planimetria di rilievo topografico – TAV. 2 – scala 1:1.000
- 4.3 Planimetria di rilievo topografico – TAV. 3 – scala 1:1.000
- 5 Profilo longitudinale perimetro Sorin – fascia B di progetto
- 6 Sezioni trasversali d'alveo fiume Dora Baltea
- 7 Evoluzione piena Tr 200 anni – situazione attuale
- 8 Evoluzione piena Tr 1.000 anni – situazione attuale

- di dare atto che tale studio, salvo diverse successive indicazioni della Regione Piemonte, non viene inserito all'interno della procedura di approvazione della variante generale al PRGC vigente, avendo già il comune controdedotto alla relazione d'esame della stessa Regione ai sensi dell'art.15, comma 13° della L.R.n.56/77 e ss.mm.ii. e avendo peraltro già provveduto all'invio degli atti;

- di dare mandato all'ufficio preposto di procedere con la trasmissione del presente studio a tutti gli Enti interessati per l'espressione di un parere finalizzato alla definizione dello scenario urbanistico dell'area e ad attivare ulteriori procedure in conseguenza dei contenuti dello studio stesso;

**Successivamente,**

stante l'urgenza di provvedere;

**IL CONSIGLIO COMUNALE**

<b>Con voti</b>	ASTENUTI N.	0
	CONTRARI N.	1 ( P. Olivero)
	FAVOREVOLI N.	6

**DELIBERA**

Di rendere il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 quarto comma T.U. sull'Ordinamento degli Enti Locali, approvato con D.Lgs. 267/00;

Del che si è redatto il presente verbale

Il Sindaco  
F.to : BARBERIS FIRMINO

Il Segretario Comunale  
F.to : Dott.ssa ANNA ACTIS CAPORALE

**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**

N\_\_\_\_\_ del Registro Pubblicazioni

La presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio del Comune per 15 giorni consecutivi con decorrenza dal 26/10/2015, come prescritto dall'art.124, 1° comma, del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267.

Saluggia, li

L'Istruttore Incaricato  
F.to:

Il Segretario Comunale  
F.to:Dott.ssa ANNA ACTIS CAPORALE

E' copia conforme all'originale, in carta semplice, per uso amministrativo.

Lì, \_\_\_\_\_

Il Segretario Comunale  
Dott.ssa ANNA ACTIS CAPORALE

**DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'**

**DIVENUTA ESECUTIVA IN DATA** \_\_\_\_\_

- ☐ Per la scadenza dei 10 giorni della pubblicazione (art. 134, 3° comma, D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)

Saluggia, li \_\_\_\_\_

Il Segretario Comunale  
Dott.ssa ANNA ACTIS CAPORALE