



COMUNE DI MASSA

PROPOSTA di DELIBERA di CONSIGLIO COMUNALE N. 385 del 04/05/2015

SETTORE : Pianificazione Territoriale
FUNZIONE : Pianificazione territoriale
DIRIGENTE : TICCIATI VENICIO
RELATORE : VOLPI ALESSANDRO

Oggetto: PIANO STRUTTURALE. AGGIORNAMENTO DELLE INDAGINI IDROLOGICHE E IDRAULICHE, DEL RETICOLO IDRAULICO, DELLA DINAMICA COSTIERA E DEFINIZIONE DEGLI AMBITI DI PERTINENZA FLUVIALE

Classificazione : Atti di programmazione

Impegno spesa			Albo dei beneficiari	
Immediatamente esecutiva	X		In visione alla Giunta	X
Atto di mero indirizzo				

Responsabile del procedimento : TONARELLI LORENZO firmato il **06/05/2015**

Parere di regolarità tecnica : **non espresso**

Visto dell'Assessore : **non espresso**

Parere di regolarità contabile : **non dovuto**

IL CONSIGLIO COMUNALE

Premesso che il Comune di Massa ha approvato il Piano strutturale con deliberazione del Consiglio comunale n. 66 del 9/12/2010, pubblicata sul BURT n. 6 del 9/2/2011.

Considerato che già in fase di formazione del Piano Strutturale era emersa la necessità di condurre studi di approfondimento per la valutazione del rischio idraulico ed idrologico nel territorio comunale, soprattutto riguardo a determinati corsi d'acqua appartenenti ai sistemi territoriali di pianura e di costa, adottando i nuovi rilievi LIDAR quale base per la modellazione del terreno.

Visto che il dott. ing. David Settesoldi, appositamente incaricato dal Comune, in data 21/11/2014, prot. 56142, ha consegnato gli elaborati relativi all'aggiornamento delle indagini idrologiche ed idrauliche di cui sopra ai sensi del regolamento regionale approvato con DPGR n. 53/R del 25/10/2012 e che gli stessi sono stati trasmessi al Genio civile per le verifiche ed il parere di competenza.

Viste le richieste di approfondimenti ed integrazioni formulate dal Genio Civile che hanno reso necessaria la modifica di alcuni elaborati con conseguente integrazione della pratica già depositata avvenuta in data 4/3/2015 prot. 10416 e 24/4/2015 prot. 20293.

Considerato, altresì, che ai fini della formazione del Regolamento urbanistico il Piano strutturale prevedeva la necessità di eseguire approfondimenti riguardanti il reticolo idraulico, la dinamica costiera e la definizione degli ambiti di pertinenza fluviale, per cui i competenti uffici comunali si sono attivati in tal senso producendo la cartografia necessaria (Tavole A22.3a, A22.3b, A22.4a, 22.4b, A.22.5a e A.22.5b).

Dato atto che l'Amministrazione comunale, all'attualità, sta procedendo alla redazione del Regolamento urbanistico e che pertanto l'aggiornamento del Quadro conoscitivo in oggetto è propedeutico alla verifica di fattibilità delle previsioni progettuali dello stesso Regolamento urbanistico.

Preso atto che l'Ufficio Tecnico del Genio Civile, ai sensi della normativa regionale e dell'art. 89 del DPR n. 380/2001, con note del 28/11/2014, prot.57997 e del 5/5/2015, prot. 21740, ha espresso parere favorevole, comunicando che il Comune può procedere con l'approvazione dell'atto.

Visto l'art. 4 della disciplina del Piano strutturale secondo il quale non costituiscono varianti al piano stesso gli aggiornamenti degli studi idrogeologici e idraulici che non modificano le disposizioni normative.

Visto l'art. 21 della LR n. 65/2014 "Norme per il governo del territorio" che, per l'aggiornamento del quadro conoscitivo degli strumenti della pianificazione territoriale, quali il Piano strutturale, prevede un procedimento semplificato mediante deliberazione dell'organo competente.

Dato atto che sulla presente proposta non necessita acquisire il parere di regolarità contabile, non rivestendo la proposta alcun aspetto che direttamente o indirettamente presenti profili finanziari, economici o contabili.

Vista la LR 10/11/2014 n. 65 "Norme per il governo del territorio".

Visto il parere espresso dal Dirigente del Settore 4, arch. Venicio Ticciati, ai sensi dell'art. 49 del TU 267/2000, in ordine alla regolarità tecnica della proposta di deliberazione di cui all'oggetto, così formulato: "Favorevole".

Visto l'art. 42 del T.U. approvato con D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267.

Visti gli articoli 45 e 47 dello Statuto.

Visto il parere favorevole della Quarta Commissione Consiliare permanente "Urbanistica ed edilizia".

Tutto quanto sopra espresso e considerato

Il Presidente mette in votazione il documento con l'assistenza degli scrutatori in precedenza nominati (Consiglieri: _____) che ottiene il seguente esito:

Consiglieri presenti n. _____;

Consiglieri assenti n. _____ (_____);

Voti favorevoli n. _____;

Voti contrari n. _____;

Astenuti n. _____;

DELIBERA

- 1) di aggiornare, ai sensi dell'art. 21 della LR n. 65/2014, il Quadro conoscitivo del Piano strutturale, relativamente alle indagini idrologiche ed idrauliche, al il reticolo idraulico, la dinamica costiera e la definizione degli ambiti di pertinenza fluviale;
- 2) di dare atto che l'aggiornamento del Quadro conoscitivo del Piano strutturale è composto dai seguenti elaborati:
 - a) indagini idrologiche ed idrauliche
 - R01 - Relazione idrologica e idraulica
 - R01.1 - Integrazione relazione idrologica e idraulica
 - A01 - Tabulati analisi idrologiche
 - A02 - Tabulati verifiche idrauliche
 - A02.1 - Integrazione tabulati verifiche idrauliche
 - A03 - Sezioni fluviali e livelli idrometrici
 - A03.1 - Integrazione sezioni fluviali e livelli idrometrici
 - T01.1 - Bacini idrografici
 - T01.2 — Parametri Modello Idrologico
 - T02.1 - Planimetria caratteristiche modello idraulico (DTM)
 - T02.2 - Planimetria caratteristiche modello idraulico (Sezioni)
 - T02.3 - Planimetria caratteristiche modello idraulico (Sezioni)
 - T02.4 - Planimetria caratteristiche modello idraulico (Sezioni)
 - T03.1 - Profili longitudinali per i tempi di ritorno di 20, 30, 200 e 500 anni nello stato attuale, per fosso Brugiano, di Mezzo, Silcia, Lodolina, Connettore, Tornabuoni, Dalmine, Becaro, Nuovo e fosso Lavello [varie]
 - T03.2 - Profili longitudinali per i tempi di ritorno di 20, 30, 200 e 500 anni nello stato attuale per Torrente Ricortola e Fossi Castagnara, San Lorenzo e Pernice
 - T03.3 - Profili longitudinali per i tempi di ritorno di 20, 30, 200 e 500 anni nello stato attuale per fiume Frigido, e fossi Castellazzo, Ruotino, Bocchetta, Fossa Grande
 - T03.4 - Profili longitudinali per i tempi di ritorno di 20, 30, 200 e 500 anni nello stato attuale per Fossi Magliano, Colletto, San Remigio, Loghi, Ronco, Riva Dei Ronchi e Canale delle Grondini

- T03.5 - Profili longitudinali per i tempi di ritorno di 20, 30, 200 e 500 anni nello stato attuale per torrente Canalmagro, Fosso del Sale, canale degli Sforza e fosso Poveromo
- T04.01 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 20, 30, 200 e 500 anni nello stato attuale per fosso Lavello
- T04.02 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 20, 30, 200 e 500 anni nello stato attuale per torrente Ricortola e fossi Castagnara, San Lorenzo e Pernice
- T04.03 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 20, 30, 200 e 500 anni nello stato attuale per fossi Brugiano, di Mezzo, Silcia, Lodolina, Connettore, Tornabuoni, Dalmine, Becaro e Nuovo
- T04.04.1 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 20 anni nello stato attuale per fiume Frigido, e fossi Castellazzo, Ruotino, Bocchetta, Fossa Grande
- T04.04.2 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 30 anni nello stato attuale per fiume Frigido, e fossi Castellazzo, Ruotino, Bocchetta, Fossa Grande
- T04.04.3 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 200 anni nello stato attuale per fiume Frigido, e fossi Castellazzo, Ruotino, Bocchetta, Fossa Grande
- T04.04.4 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 500 anni nello stato attuale per fiume Frigido, e fossi Castellazzo, Ruotino, Bocchetta, Fossa Grande
- T04.05 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 20, 30, 200 e 500 anni nello stato attuale per i fossi Magliano, Colletto, San Remigio, Loghi, Ronco, Riva Dei Ronchi e Canale delle Grondini
- T04.06 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 20, 30, 200 e 500 anni nello stato attuale per fosso Poveromo
- T04.07 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 30 e 200 anni nello stato attuale per torrente Canalmagro, fosso del Sale e canale degli Sforza
- T04.08 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 30 e 200 anni nell'ipotesi di rottura arginale nello stato attuale per torrente Ricortola e fossi Castagnara, San Lorenzo e Pernice
- T04.09.1 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 30 anni nell'ipotesi di rottura arginale in sponda destra nello stato attuale per fiume Frigido, e fossi Castellazzo, Ruotino, Bocchetta, Fossa Grande
- T04.09.2 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 200 anni nell'ipotesi di rottura arginale in sponda destra nello stato attuale per fiume Frigido, e fossi Castellazzo, Ruotino, Bocchetta, Fossa Grande
- T04.09.3 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 30 anni nell'ipotesi di rottura arginale in sponda sinistra nello stato attuale per fiume Frigido, e fossi Castellazzo, Ruotino, Bocchetta, Fossa Grande

- T04.09.4 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 200 anni nell'ipotesi di rottura arginale in sponda sinistra nello stato attuale per fiume Frigido, e fossi Castellazzo, Ruotino, Bocchetta, Fossa Grande
 - T04.10 - Battenti di esondazione e velocità di propagazione per i tempi di ritorno di 30 e 200 anni nell'ipotesi di rottura arginale nello stato attuale per torrente Canalmagro, fosso del Sale e canale degli Sforza
 - T05.1 - Battenti di esondazione per il tempo di ritorno di 20 anni nello stato attuale
 - T05.2 - Battenti di esondazione per il tempo di ritorno di 30 anni nello stato attuale
 - T05.3 - Battenti di esondazione per il tempo di ritorno di 200 anni nello stato attuale
 - T05.4 - Battenti di esondazione per il tempo di ritorno di 500 anni nello stato attuale
 - T05.5 - Battenti di esondazione nell'ipotesi di rottura arginale per il tempo di ritorno di 30 anni nello stato attuale
 - T05.6 - Battenti di esondazione nell'ipotesi di rottura arginale per il tempo di ritorno di 200 anni nello stato attuale
 - T06.1 - Planimetria delle aree inondabili
 - T06.2 - Planimetria delle aree inondabili nell'ipotesi di rottura arginale
 - T07 - Planimetria della pericolosità idraulica ai sensi del regolamento 53/R
 - T08 - Planimetria della pericolosità idraulica ai sensi del PAI
- b) Tavole A22.3a e A22.3b - Rischi ambientali: aree di pertinenza fluviale
- c) Tavole A22.4a e A22.4b - Rischi ambientali: dinamica costiera e reticolo idraulico
- d) Tavole A.22.5a e A.22.5b - Rischi ambientali: aree soggette a ristagno idrico
- 3) di inviare la presente deliberazione al Presidente della Giunta regionale ed al Presidente della Giunta provinciale, nonché a darne avviso sul BURT.

Il presente atto è dichiarato immediatamente esecutivo ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.lgs 267/2000 con separata votazione come di seguito riportata:

Consiglieri presenti n. _____;

Consiglieri assenti n. ____ (_____);

Voti favorevoli n. _____;

Voti contrari n. _____;

Astenuti n. ____ (_____).