Variante n. 1 al Piano degli Interventi del Comune di Cartura

Asseverazione di non necessità della valutazione idraulica

La sottoscritta Dott. Ing. Anna Chiara Bixio, nata a Padova il 26/10/1970, residente a Mestrino (PD) in via Gorizia 22, iscritta all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Padova con n. 4187, in qualità di tecnico progettista della Valutazione di compatibilità Idraulica della prima variante al Piano degli Interventi del Comune di Cartura.

PREMESSO CHE:

Il Comune di Cartura è dotato di Piano di Assetto del Territorio approvato con deliberazione della Giunta Provinciale n. 81 del 15 marzo 2010.

Il Comune di Cartura inoltre ha elaborato il Piano degli Interventi approvato con delibera del Consiglio Comunale n. 11 del 13 aprile 2016.

VISTO

L'allegato A alla DGR n. 2948 del 6/10/2009 "Valutazione di compatibilità idraulica per la redazione degli strumenti urbanistici. Modalità operative e indicazioni tecniche" e nello specifico il paragrafo "Modalità di espressione del parere",

CONSIDERATO

- Che la variante n.1 al Piano degli interventi del Comune di Cartura presenta una serie di interventi caratterizzati da un grado di impermeabilizzazione potenziale trascurabile (Ip_A26, Ip_B20);
- Che la suddetta variante non modifica le norme previste dalla Valutazione di Compatibilità Idraulica del Piano degli Interventi;
- Che in ragione ai suddetti argomenti gli interventi della prima variante al Piano degli Interventi del Comune di Cartura sopra elencati non comportano una trasformazione territoriale che possa modificare in modo significativo il regime idraulico,

ASSEVERA

Sotto la propria responsabilità e per le finalità contenute nella D.G.R.V. n. 2948 del 6/10/2009 che le modifica territoriale previste dalla prima variante al piano degli interventi del comune di Cartura sopra citate:

- Non comportano alterazioni del regime idraulico nel territorio in argomento e che quindi non è necessaria la redazione della Valutazione di Compatibilità Idraulica;
- Gli interventi sopra indicati non sono localizzati in aree da ritenersi idraulicamente pericolose in riferimento:
 - Alla "carta della pericolosità idraulica" (Tav. 84 e 85) dell'Autorità del Bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Piave e Brenta – Bacchiglione;
 - o Alla carta delle Aree a rischio di allagamento del Consorzio di bonifica Adige Euganeo
 - o Alla carta idrogeologica del PAT del Comune di Cartura

Rubano 30/07/2018

Dott. Ing. Anna Chiara Bixio



Si allega:

- Copia di un documento di identità
- Planimetria con localizzazione degli interventi indicati nella presente asseverazione









Intervento Ip_A26

L'intervento Ip_A26 è localizzato dell'ATO n. 2 in una zona a tessuto residenziale diffuso (T3) ed occupa una superficie di 952 mq.

Il coefficiente di deflusso medio pari a 0.79, è stato dedotto dai contenuti delle relazioni della prima variante al Piano degli Interventi ovvero l'elaborato P-05 "Norme Tecniche Operative" e l'elaborato P-05° "Schede Norma – i progetti delle Aree di Trasformazioni".

Secondo la D.G.R.V. n. 2948 del 6/10/2009 l'intervento è classificato come grado di "impermeabilizzazione potenzialmente trascurabile".

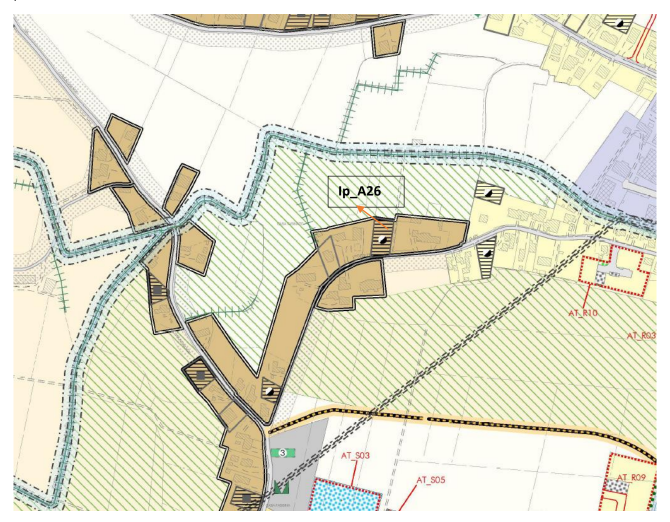


Figura 1: Estratto fuori scala della tavola "Disciplina del suolo" della prima variante al PI del Comune di Cartura.

Intervento Ip_B20

L'intervento Ip_B20 è localizzato dell'ATO n. 2 in una zona a tessuto residenziale diffuso (T3) ed occupa una superficie di 980 mg.

Il coefficiente di deflusso medio pari a 0.79, è stato dedotto dai contenuti delle relazioni della prima variante al Piano degli Interventi ovvero l'elaborato P-05 "Norme Tecniche Operative" e l'elaborato P-05° "Schede Norma – i progetti delle Aree di Trasformazioni".

Secondo la D.G.R.V. n. 2948 del 6/10/2009 l'intervento è classificato come grado di "impermeabilizzazione potenzialmente trascurabile".

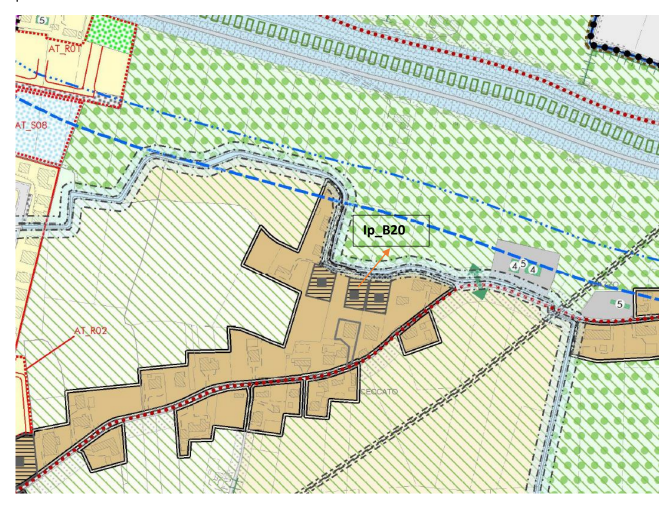


Figura 2: Estratto fuori scala della tavola "Disciplina del suolo" della prima variante al PI del Comune di Cartura

