



13 MAR. 2014

Data
Allegati:| Protocollo N° *21298* /6300090000 | Class.:

Prat.

Fasc. |

Oggetto: 1° Piano degli Interventi del Comune di Garda
Valutazione di compatibilità idraulica su Piano degli Interventi.

COMUNE DI GARDA	
13 MAR. 2014	
PROT. N° <i>3712</i>	CAT. <i>30</i>

per conoscenza

- Al **Comune di Garda**
Ufficio Tecnico – Settore Edilizia Privata
Lungolago Regina Adelaide, n.12
37016 Garda (VR)
comune.garda@pec.it
- Alla **Direzione Difesa del Suolo**
Calle Priuli - Cannaregio, 99
30121 VENEZIA
- Alla **Direzione Urbanistica**
Calle Priuli - Cannaregio, 99
30121 VENEZIA
- Al **Consorzio di Bonifica Veronese**
Strada della Genovesa, 31/e
37135 VERONA
consorzio@pec.bonificaveronese.it

Visto l'art. 12 della L.R. n. 11/2004 - "Norme per il governo del territorio";

Viste le linee guida di cui all'allegato A alla DGR n. 2948/2009 in cui si precisa: "Nell'ambito del PI, andando pertanto a localizzare puntualmente le trasformazioni urbanistiche, lo studio avrà lo sviluppo necessario ad individuare le misure compensative ritenute idonee a garantire l'invarianza idraulica con definizione progettuale a livello preliminare/studio di fattibilità";

Vista la documentazione relativa al 1° Piano degli Interventi del Comune di Garda pervenuta con nota prot. n.1690 del 05.02.2014, unitamente alla richiesta di parere di competenza e contenente lo studio di compatibilità idraulica riguardante le manifestazioni di interesse nonché l'asseverazione relativa agli interventi non comportanti un'alterazione significativa del regime idraulico delle rispettive porzioni di territorio;

Vista la nota del Consorzio di Bonifica Veronese prot. n. 2887 del 17/02/2014, inviata anche al Comune di Garda, con la quale si esprime parere favorevole con prescrizioni;

Considerato che la definizione degli interventi compensativi pur discostandosi dai limiti riguardanti i volumi specifici di invaso imposti con il precedente parere n. 142560 del 15.03.2010 espresso dallo scrivente ufficio sul PAT del Comune di Garda, in ragione della modesta variazione del coefficiente di deflusso analizzato per ogni singola manifestazione di interesse, appare ad ogni buon conto coerente con tutte le altre indica-



zioni contenute nel citato parere e quindi idonea a garantire l'invarianza idraulica con definizione progettuale condotta al livello di studio di fattibilità;

Considerato che l'individuazione del coefficiente di permeabilità caratterizzante le varie aree di intervento ha carattere essenzialmente bibliografico l'eventuale adozione di sistemi di infiltrazione facilitata dovrà essere preceduta da prove sperimentali "in situ" che provino una velocità di infiltrazione maggiore od uguale a 10^{-3} m/s così come stabilito dalle DGR 3367/2002 e 2948/2009;

Tutto ciò premesso e considerato,

si esprime parere favorevole

all'adozione delle soluzioni e misure compensative individuate subordinatamente all'osservanza delle prescrizioni contenute nei precedenti considerato e nel sopraccitato parere consortile

e si prende atto

dell'asseverazione dalla quale emerge che le manifestazioni di interesse ivi elencate non comportano un'alterazione significativa del regime idraulico delle rispettive aree territoriali e pertanto non è necessario predisporre, per detti interventi, uno specifico studio di compatibilità idraulica.

Si precisa altresì che il progetto definitivo delle misure compensative da svilupparsi in fase attuativa delle previsioni di piano dovrà essere valutato dal citato Consorzio di Bonifica così come specificato nel parere sul PAT.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
Dott. Ing. Umberto Anti

Il Responsabile del procedimento: Ing. Umberto Anti

Responsabile istruttoria:
Ing. Michele Pezzetta 045/8676573