



AREA..... DIREZIONE GENERALE
SETTORE/UNITA'..... Punto Consorzio
PROT. 9180..... PB/LP/PP/TF/gm/ci
DATA..... 1 GIU. 2017
RISPOSTA AL N. 3966
DEL..... 08/03/2017

REGIONE VENETO

Area Infrastrutture Dipartimento Territorio
Sezione Coordinamento Commissioni (VAS
VINCA NUVV)
Via C. Baseggio, 5
30174 Mestre VE
coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it

OGGETTO: Parere alla variante parziale
al prg del comune di Asolo.
Pratica 57935

e p.c.

*Al Guardiano di zona n. 5
Porcellato Roberto
Tel. 335-7255073*

Con riferimento alla vs. richiesta di parere trasmessa il giorno 6 marzo u.s. in merito alla Verifica di Assoggettabilità per la variante parziale al PRG - varianti verdi per la riclassificazione di aree edificabili nel Comune di Asolo (TV), considerato che:

- per gli ambiti illustrati nel Rapporto Ambientale Preliminare (R.A.P.) n° 1, 2, 4, 6, 10, 13, 15 e 20 non sono previsti incrementi di superficie impermeabilizzata che possano, in qualche misura, alterare il regime idraulico della rete locale di canali di scolo dato che consistono in una riclassificazione urbanistica con conseguente restituzione all'utilizzo agricolo delle aree interessate
- che gli obiettivi di sostenibilità ambientale indicati nel R.A.P. prevedono la razionalizzazione dell'uso della risorsa idrica, la creazione di bacini aventi la duplice funzione di riserva idrica per i periodi di forte siccità e di laminazione delle piene in concomitanza con eventi meteorici di elevata intensità, e la tutela dei corpi idrici rispetto agli eventuali fenomeni di inquinamento derivanti da scarichi di origine industriale, civile ed agrozootecnica

Si esprime parere favorevole agli interventi in oggetto precisando che per gli ambiti sopra indicati sarà sufficiente adottare buoni criteri costruttivi per incrementare il più possibile i tempi di corrivazione (superfici drenanti, posa di pozzetti di raccordo/ispezione con fondo drenante, ecc...).

Resta comunque inteso che per ogni intervento che comporti un incremento della superficie impermeabilizzata rispetto alla situazione attuale dovrà essere prevista l'adozione di misure per la compensazione idraulica delle acque meteoriche, ai sensi della DGRV 2948/2009, che rispettino il valore minimo di 800 mc per ettaro di superficie impermeabilizzata per le nuove infrastrutture viarie (p.e. strade, piste ciclabili), 700 mc per ettaro di superficie impermeabilizzata per le aree a destinazione artigianale ed industriale, e di 600 mc per ettaro di superficie impermeabilizzata per le aree residenziali, ed essere ottenuto il parere o l'autorizzazione (laddove sia necessario) idraulica dello scrivente Consorzio tramite apposita e specifica richiesta.

Distinti saluti.



DIRETTORE GENERALE
ing. Paolo Battagion

Montebelluna, 23 maggio 2017

Istruttore: Mereu ing. Gabriele
Settore: Gestione e Manutenzione Area Irrigua