

Distretto delle Alpi Orientali



Ufficio di Venezia

PROT. N. 0001248/023

FASCICOLO 867

Venezia, 12 APR. 2018

OGGETTO: D.Lgs 152/2006, come modificato dal D.Lgs 4/2008. Verifica di Assoggettabilità per il Piano di Lottizzazione denominato "Smart Energy Village" nel Comune di Ponte San Nicolò (PD). Richiesta parere.

Alla Regione del Veneto
Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Commissioni Valutazioni
Unità Organizzativa Commissioni VAS VINCA NUVV
Palazzo Linetti - Calle Priuli, 99 - Cannaregio
30121 - VENEZIA

[invio tramite pec:
coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it]

Al Comune di Ponte San Nicolò (PD)

[invio tramite pec:
pontesannicolo.pd@cert.ip-veneto.net]

Si corrisponde alla nota di Codesta Amministrazione prot. n. 115268/C101 del 26.3.2018 con la quale si invitava la scrivente ad esprimere il proprio parere in merito agli effetti significativi derivanti dall'attuazione dell'intervento individuato in oggetto sottolineando, in via preliminare, che la scrivente non è soggetto giuridico preposto al rilascio di pareri di natura urbanistico-edilizia.

Ciò premesso, con riguardo ai contenuti della documentazione presentata, si comunica che, in base al *Piano stralcio per l'assetto idrogeologico del bacino del fiume Brenta-Bacchiglione* (cfr. www.adbve.it - tav. 77 del PAI Brenta-Bacchiglione) e al *Piano di gestione del rischio di alluvioni* (cfr. www.alpiorientali.it - tav. P07) per l'area in oggetto, allo stato attuale, non sussistono condizioni di pericolosità note, né vincoli derivanti dalla pianificazione di bacino.

Si rappresenta tuttavia che il Rapporto Ambientale Preliminare pur segnalando più volte la predisposizione dello studio di compatibilità idraulica non ne esplicita né le risultanze né gli interventi per la mitigazione.

Ciò risulta particolarmente rilevante alla luce di quanto introdotto dalla DGRV 1322/2006, ovvero della classificazione degli interventi previsti di trasformazione del territorio.

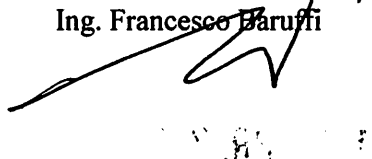
L'intervento in oggetto, stante la sua dimensione areale, deve essere considerato di "significativa impermeabilizzazione potenziale".

Di conseguenza, ai fini del rispetto dell'invarianza idraulica, il dimensionamento dei volumi compensativi cui affidare le funzioni di laminazione delle piene devono essere dimensionati in modo da garantire che i tiranti idrici massimi ammessi nell'invase e le luci di scarico permettano la conservazione della portata massima defluente dall'area di trasformazione ai valori precedenti l'impermeabilizzazione.

Distinti saluti.

IL SEGRETARIO GENERALE

Ing. Francesco Baruffi



Responsabile del procedimento

Francesco Baruffi - francesco.baruffi@adbve.it - 041.714444

Responsabile dell'istruttoria

Giorgio Gris - giorgio.gris@adbve.it - 041.3095902

GG/gg VdA_PonteSNicolo_SmartEnergyVillage