



BIM GESTIONE SERVIZI PUBBLICI SPA
 Registrazione: **0004355/2017**
 Data: **08/02/2017** Ora: **10:54**
 Mit: Dip. SERVIZIO SVILUPPO RETE ID
 Des: Dip. SERVIZIO SVILUPPO RETE ID
 Dip. SEGRETERIA PROGETTI E LAV



Allegati n. 1

Bim Gestione Servizi Pubblici spa
 Sede legale e amministrativa:
 Via Tiziano Vecellio 27/29
 32100 Belluno
 C.F. / R.I. / P.I. 00971870258

Centralino 0437 933933
 Fax 0437 933999
 e-mail: gsp@cert.ip-veneto.net
 www.gestioneservizipubblici.bl.it
 Cap. Soc. i.v. € 2.010.000,00

Società con sistema di gestione per la qualità
 Certificato ISO 9001:2008 n. KI-086615



Spett.le

Area Tutela e Sviluppo del Territorio
 Direzione Commissioni Valutazioni
Unità Organizzativa Commissioni VAS
VINCA NUVV
 Via C. Baseggio, 5
 30174 Mestre (VE)

e, p.c.

Spett.le Ditta Proprietaria
 Ing. Carlo Oppicini
 Legale rappresentante Pontalpi 2000 s.r.l.
 Via Pancaldo, 70
 37138 VERONA

PEC: coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it

Rif. comunicazione prot. 20561 del 18/1/2017

Oggetto: D.Lgs. 152/2006, come modificato dal D.Lgs. 4/2008. Verifica di Assoggettabilità per la Variante al PUA per l'intervento di riqualificazione urbanistica nell'area del complesso ex "Comedil" denominato "Pontalpi 2000" Comune di Ponte nelle Alpi. Richiesta parere di competenza.

Con riferimento alla richiesta di parere in data 18/1/2017 riportiamo nel seguito alcune note relative agli effetti sulle infrastrutture di acquedotto e fognatura da noi gestite e potenzialmente derivanti dall'attuazione del piano in oggetto. Maggiori dettagli impiantistici sono già stati comunicati in sede di Conferenza dei Servizi.

Effetti sulla rete acquedottistica

L'area in cui è prevista la nuova edificazione è caratterizzata da una rete di distribuzione con diametri in parte sottodimensionati rispetto all'attuale livello di richiesta idrica, e negli ultimi anni non sono mancati episodi di calo di pressione, sia pur brevi, in occasione di eventi straordinari quali gusti in rete o periodi siccitosi.

La valenza prettamente commerciale del nuovo insediamento è caratterizzata da consumi idrici assimilabili a quelli domestici come distribuzione temporale, e l'impatto stimato in 100 ab eq non determina effetti rilevanti in termini di volume medio giornaliero erogato ovvero di incremento della portata nell'ora

Ufficio_servizi_ingegneria/Servizio_sviluppo_reti

@ Servizio Clienti Web
 e-mail: servizio.clienti@gsp.bl.it
 www.gestioneservizipubblici.bl.it

Numero Verde
800 757677
 PRONTO INTERVENTO GAS

Numero Verde
800 757678
 PRONTO INTERVENTO IDRICO

Numero Verde
800 222291
 AUTOLETTURE

Servizio Clienti
800 306 999
 NUMERO VERDE DA RETE FISSA

Servizio Clienti
0437 938002
 DA CELLULARI O INTERNET

Uffici: **Belluno** via Tiziano Vecellio 27/29 - **Feltre** via Rizzarda 21 - **Pieve di Cadore** via degli Alpini 28 - **Agordo** via IV Novembre 2

di massimo consumo. Non si è pertanto ritenuto necessario prescrivere la preventiva installazione di un impianto di pressurizzazione ad autoclave a servizio degli impianti igienico sanitari.

Tuttavia, in considerazione della potenzialità appena sufficiente della locale rete di distribuzione sono state inizialmente indicate ai progettisti due possibili soluzioni per il miglioramento dello stato di fatto in previsione della fornitura idrica al nuovo insediamento; una contenete i soli requisiti minimi e una seconda in grado di offrire un elevato livello di affidabilità nell'erogazione del servizio. Con l'adozione della prima soluzione, nel progetto in argomento sono stati positivamente recepiti gli interventi minimi richiesti per evitare possibili effetti negativi sul servizio in condizioni ordinarie.

Effetti sulla rete fognaria e sulla depurazione

Trattandosi di scarichi assimilabili ai domestici, il prevedibile incremento del carico organico ed idraulico non presenta effetti significativi sui processi di depurazione e collettamento dei reflui nella rete fognaria esistente.

Maggiore attenzione dovrà invece essere prestata allo smaltimento delle acque meteoriche e di drenaggio del comparto B. La conservazione dell'esistente allacciamento alla fognatura mista viene ritenuto ammissibile a condizione che sia assicurata nel tempo l'invarianza idraulica rispetto alla situazione attuale, adottando puntualmente quanto previsto nel paragrafo 6.2 della "Relazione di compatibilità idraulica". In caso contrario gli effetti sulla locale rete di fognatura mista potrebbero presentare delle criticità a fronte di eventi pluviometrici intensi.

Per quanto di competenza si ritiene quindi che la nuova edificazione non presenti effetti significativi sulle infrastrutture gestite da questa Società a condizione che i nuovi collegamenti alle reti di acquedotto e fognatura siano realizzati e mantenuti nel tempo conformemente al progetto approvato in sede di Conferenza dei Servizi.

Distinti saluti.

Il Direttore Tecnico

dott. ing. Sergio Dalvit

