



VIACQUA SpA

Viale dell'Industria 23 · 36100 Vicenza  
viacqua@pec.viacqua.it  
www.viacqua.it

Vicenza T. 0444 955200  
Thiene (VI) T. 0445 801511  
info@viacqua.it

Capitale Sociale € 11.578.550 i.v.  
Reg. Imp. Vicenza, REA 306449  
C. Fiscale e P. Iva 03196760247

Prot. N. 2021.0006983

Vs. rif. GE/2021/0019633 del 06/05/2021

Red: Buc

Ver: DAT

Prot. Prec.

Vicenza, 17/05/2021

Spett.le  
Provincia di Vicenza  
AREA TECNICA  
Servizio Rifiuti, VIA e VAS  
provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

e p.c.  
Spett.le  
Sportello Unico per le Attività Produttive  
Comune di Vicenza  
suap.vicenza@cert.camcom.it

e p.c.  
Spett.le  
AGRIFUTURA S.r.l.  
agrifutura@pec.it

**Oggetto: presentazione alla Provincia di Vicenza di istanza di VIA ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/20016 e ss. mm. e ii. Proponente – Agrifutura S.R.L. Progetto – Valutazione di impatto ambientale degli edifici 3A e 3B – P.I.R.U.E.A. Pomari. Localizzazione - comune di Vicenza, lotto compreso tra via Soldà, via Fermi e via Monsignor Onisto Arnoldo. Convocazione a seduta plenaria in teleconferenza del Comitato Tecnico Provinciale VIA.**

Si fa seguito alla convocazione della seduta plenaria del Comitato Tecnico Provinciale VIA relativamente a quanto in oggetto, per ribadire quanto espresso con parere prot. 2020.0008200 del 19/06/2020, allegato per comodità.

In particolare si evidenzia che la relazione integrativa trasmessa dal Proponente "Agrifutura S.r.l." in premessa sottolinea che la stessa *"non sostituisce ne completamente ne in parte quanto ripetuto nella valutazione di compatibilità idraulica ma vuole solo descrivere in maniera più dettagliata il procedimento utilizzato"*.

A tal proposito si evidenzia che la relazione in argomento presuppone, allo stato di fatto, un contributo di afflusso di acque meteoriche recapitante nella rete fognaria in gestione alla scrivente pari a circa complessivi 350 l/s in occasione dell'evento atmosferico maggiormente sollecitante.

Invece, come si è già comunicato, i lotti relativi agli edifici 3A e 3B ad oggi non scaricano alcun contributo nella rete fognaria in gestione non essendo presenti, per quanto risulta, allacciamenti che drenino tali superfici.

Ciò premesso, facendo riferimento a quanto previsto dal documento "Valutazione di compatibilità idraulica - Linee guida" edito nel 2009 dal Commissario Delegato per l'emergenza concernente gli eccezionali eventi meteorologici del 26 settembre 2007 che hanno colpito parte del territorio della Regione del Veneto, nel caso lo stato di fatto dell'area oggetto di trasformazione risulti già urbanizzata, la portata massima imposta in uscita nella configurazione di progetto non potrà essere superiore a quella desumibile da un coefficiente udometrico di 10 litri al secondo per ettaro che, nella fattispecie, conduce ad un valore di portata in uscita allo stato di fatto, notevolmente inferiore a quello indicato dal Proponente.

A tal proposito si evidenzia come nel calcolo condotto si faccia riferimento ad aree pavimentate impermeabili oggi assenti. Inoltre, trattandosi di un intervento concernente una superficie complessiva superiore ai 10.000



mq, trattasi di intervento a significativa/marcata impermeabilizzazione potenziale. Ragion per cui nella trattazione esposta dovrebbero essere indicati i i tiranti idrici ammessi nell'invaso e le luci di scarico. Niente è detto sul dimensionamento dello stesso.

Preme evidenziare inoltre che, come riportato nelle soprarichiamate Linee Guida al paragrafo "4.4 Considerazioni generali conclusive", in linea generale, comunque, al di là del concetto di invarianza delle portata scaricata il valore massimo ammesso in uscita dai sistemi oggetto di progettazione deve essere preventivamente concordato con gli uffici competenti degli enti gestori della rete ricettrice che potranno imporre coefficienti idrometrici inferiori a quelli propri dell'invarianza idraulica in considerazione dello stato della rete ricettrice, del grado di pericolosità idraulica in cui insiste l'intervento.

Considerato quanto sopra, si ritiene che non siano ancora stati forniti elementi sufficienti per esprimere il parere di competenza.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti in merito con Corrado Busato al tel. 0445/801575 o e-mail [corrado.busato@viacqua.it](mailto:corrado.busato@viacqua.it).

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Direttore Generale  
*Ing. Alberto Piccoli*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alberto Piccoli".

**Allegati:**

prot 2020.0008200 del 19-06-2020.pdf