

Risposte alle richieste di integrazioni nell'ambito della verifica completezza documentazione ai sensi dell'art. 27 bis c. 3 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Con riferimento alla pratica n° 05602670969-23052022-1211:

"Istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) presentata dalla ditta Bricoman Italia S.r.l. per il progetto relativo alla realizzazione di una grande struttura di vendita, del settore non alimentare, di tipologia singola, da realizzarsi presso l'area sita in Via Cesco Baseggio, Comune di Venezia"

Viste le richieste di integrazioni pervenute dagli Enti nell'ambito della verifica completezza documentazione ai sensi dell'art. 27 bis c.3 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., vengono di seguito riportate **risposte**:

2 – Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (Prot. n° 10142)

"Con riferimento alla pratica in oggetto qui pervenuta in data 23/06/2022 e successive integrazioni del 15/07/2022, con la presente si informa che, per il proseguimento dell'istruttoria, si rimane in attesa delle seguenti integrazioni":

1 – ricevuta di versamento di € 600,00 (Seicento/00) effettuato sul c/c "Monte dei Paschi di Siena – Codice IBAN: IT 58 O 01030 02010 00000 1813 846 intestato a "Consorzio di Bonifica Acque Risorgive" – Via Rovereto n° 12 – 30174 Venezia Chirignano – CAUSALE: POS 445/2022;

Risposta: In risposta alla richiesta viene trasmesso il file intitolato "BONIFICO ACQUE RISORGIVE"

*2 - revisione della relazione di compatibilità idraulica e degli elaborati grafici con particolare riferimento ai volumi d'invaso necessari a garantire l'invarianza idraulica; tali dovranno essere calcolati considerando che la portata scaricata dal nuovo intervento non dovrà essere superiore a quella desunta da un coefficiente udometrico pari **a 5 l/sec per ha**, in ottemperanza alle indicazioni contenute nell'elaborato "01.01.00 - Relazione Generale" del vigente Piano delle Acque Comunale approvato con D.C.C. N. 16 del 05/03/2020;*

Architetto Loris Villa

Risposta: E' stato rifatto il calcolo del volume di laminazione tenendo conto di un coefficiente udometrico di 5 l/sec per ha.

3 - piano quotato sdf esteso anche alle proprietà confinanti sud;

Risposta: E' stata predisposta una tavola la I04 contenente il rilievo planoaltimetrico e in particolare i fossi esistenti

4 - per quanto concerne la rete di vaso predisposta nell'ambito d'intervento, in virtù del punto del precedente punto, si chiede di garantire nel caso un franco idraulico di sicurezza quanto più vicino possibile ai 30 cm rispetto al punto più depresso del piano campagna;

Risposta: Il progetto prevede che la quota sommitale delle aree a verde sia di 4.6m mentre la quota di massimo vaso è posta a 4.3m garantendo un franco di 30cm.

5 - descrizione delle caratteristiche geometriche della vasca di laminazione tali da consentire la determinazione del volume effettivamente invasato;

Risposta: Per rendere più evidente il calcolo del volume della vasca di laminazione sono inserite le aree associate alle linee di livello e un computo volumetrico considerando i diversi incrementi di quota.

6 - sezione sdf e sdp del fosso presente al confine sud-ovest dell'area d'intervento verificando ed eventualmente garantendo la sua continuità idraulica;

Risposta: Sono state redatte le tavole I04 – I05 dove vengono evidenziate in planimetria le quote allo stato attuale. Il progetto prevede il tombinamento di questo tratto. Sono allegate delle foto in modo rendere evidenti che il tratto di fosso in realtà è un residuo del fossato un tempo esistente.

Architetto Loris Villa

7 - profilo longitudinale e sezioni (sdf e sdp) del fosso in attraversamento all'ambito d'intervento con determinazione e recupero del volume geometrico perso a causa del previsto tombinamento dello stesso considerando quale massimo invaso il suo ciglio inferiore;

Risposta: Sempre sulle tavole I04 – I05 si evidenzia la planimetria del fossato esistente con profilo longitudinale e foto dello stato di fatto. Il calcolo del volume esistente è riportato in relazione.

8 - planimetria quotata e/o profilo longitudinale della rete idraulica di progetto dalla vasca d'invaso sino al recapito nella pubblica fognatura delle acque bianche di Via Cesco Baseggio;

Risposta: La tavola I01 è stata integrata riportato le quote di scorrimento delle tubazioni fino al recapito nella pubblica fognatura delle acque bianche di Vicolo Cesco Baseggio.

9 - sezione nella quale sia riportato il diametro e la quota di scorrimento della succitata rete meteorica in corrispondenza al punto in cui avviene il recapito delle acque laminate nella stessa.

Risposta: Nella planimetria I01 viene riportata la quota di scorrimento della tubazione esistente posizionata su Vicolo Baseggio.

Si richiede pertanto la trasmissione dei suddetti file e della presente nota di accompagnamento agli Enti interessati.

Architetto Loris Villa
