

Zanè (VI), data del deposito

- SPETT.LE Provincia di Vicenza
Settore Ambiente – Ufficio Suolo e Rifiuti
Contrà Gazzolle n. 1
36100 Vicenza
PEC: provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net
- E P.C. ARPAV
Dipartimento provinciale Vicenza
Via Zamenhof n. 353/355
36100 Vicenza
PEC: dapvi@pec.arpav.it
- E P.C. COMUNE DI ZANE'
Via G. Mazzini n. 21
36010 Zanè (VI)
PEC: comune.zane.demografici@pec.altovicentino.it
- E P.C. VIACQUA SPA
Viale dell'industria n. 23
36100 Vicenza (VI)
PEC: viacqua@pec.viacqua.it
- E P.C. Azienda Ulss 7 Pedemontana
Via Boldrini n. 1
36016 Thiene (VI)
PEC: protocollo.aulss7@pecveneto.it
- E P.C. Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta
via Oberdan Guglielmo, 2
37047 San Bonifacio VR
PEC: consorzio@pec.altapianuraveneta.eu
- E P.C. Vi.abilità S.R.L.
via Zamenhof, 829
36100 Vicenza
PEC: vi-abilita@legalmail.it

Oggetto: Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 152/06 e ss. mm. e ii. e dell'art. 8 della L.R. 4/2016 (prot. Prov. Vicenza n. 83033) – **Integrazioni volontarie in merito alla gestione pozzi perdenti ed alla manutenzione delle pavimentazioni.**

Facendo riferimento al procedimento richiamato in oggetto ed alle integrazioni già depositate in data 13/05/2019 ed in data 12/07/2019, con la presente si forniscono ulteriori chiarimenti in merito alla gestione

dei pozzi perdenti per la dispersione delle acque meteoriche delle coperture ed in merito alla gestione della manutenzione delle pavimentazioni (temi trattati rispettivamente ai punti 5) e 7) della richiesta integrazioni): Si riporta per comodità di lettura uno stralcio delle richieste integrazioni e di seguito i chiarimenti aggiuntivi rispetto a quanto già comunicato.

Caratterizzazione dell'impatto sull'ambiente idrico

5. Presentare una planimetria con la localizzazione dei pozzi perdenti, considerando la necessità di protezione all'accesso accidentale di sostanze indesiderate valutando il rischio di veicolazione nelle acque di falda.

5. In merito al rischio di veicolazione di sostanze inquinanti nei pozzi perdenti e dunque nella falda, a seguito di ispezione visiva e verifica della documentazione storica in possesso, la Scrivente precisa che i pozzi localizzati all'interno del capannone da 1925 mq, a differenza di quelli a servizio della copertura del fabbricato adiacente, non sono dotati di pozzetti di ispezione; trattasi in particolare di n.2 pozzi perdenti, la cui testa di pozzo è installata dentro opportuni pozzetti di alloggiamento ma posata ad una quota inferiore al piano di calpestio del capannone, completamente sormontata (ed in parte anche affogata) dal massetto in cls armato della pavimentazione. I pozzi inoltre risultano raccordati direttamente, senza soluzione di continuità (senza pozzetti di connessione), mediante collettori sottotraccia (anch'essi realizzati e posizionati al di sotto della pavimentazione), ai pluviali della copertura, a loro volta incassati all'interno dei pilastri portanti la struttura. Si ritiene che questa soluzione permetta di escludere il rischio (di veicolazione).

Per quanto concerne i pozzi perdenti a servizio del fabbricato più piccolo (805 mq), adiacente al capannone anzidetto, trattasi di n. 4 pozzi perdenti la cui testa di pozzo è installata dentro opportuni pozzetti di alloggiamento la cui copertura è a filo con la superficie scoperta pavimentata nelle vicinanze dei pluviali (angolari) della copertura. Tali pozzetti sono coperti con chiusini sigillati mediante adesivo siliconico. Anche in questo caso si ritiene che la soluzione adottata permetta di ridurre il rischio di veicolazione (di acque meteoriche dilavanti la superficie scoperta), ad un livello idoneo.

Caratterizzazione dell'impatto sul suolo e sottosuolo

7. Valutazione dello stato di fatto della pavimentazione e progetto di risanamento per le situazioni con diffuso ammaloramento delle superfici esterne impermeabilizzate, al fine di prevenire criticità significative in rapporto alla tipologia geo-pedologica del terreno sottostante e alla possibilità di percolamenti di sostanze la cui natura non è identificata, nonché la predisposizione di una procedura gestionale per il mantenimento, nel tempo, di un adeguato stato di integrità delle suddette pavimentazioni.

7. La Scrivente nelle precedenti occasioni ha comunicato di aver programmato un intervento per il ripristino delle aree ammalorate (come segnalate nel corso del sopralluogo da parte dei membri del comitato VIA del 13/02/2019).

Gli interventi sono stati programmati in 4 stralci in esecuzione a partire dal mese di giugno 2019 (si veda l'allegata planimetria con indicazione delle aree di intervento); di questi i primi due sono già stati completati, si riportano di seguito le foto di quanto realizzato:





**MALTAURO
ROTTAMI S.R.L.**

MALTAURO ROTTAMI SRL
Via Monte Pasubio, 171
36010 Zanè (VI)
Tel: 0445 31 40 24
Fax: 0445 31 40 59
info@maltaurorottami.it
Capitale Sociale € 500.000 I.V.
C.F. e P.I. 01873860249
R.E.A. VI 190997



Figura 1. Fotografia dell'intervento sull'area n. 1.



**MALTAURO
ROTTAMI S.R.L.**

MALTAURO ROTTAMI SRL
Via Monte Pasubio, 171
36010 Zanè (VI)
Tel: 0445 31 40 24
Fax: 0445 31 40 59
info@maltaurorottami.it
Capitale Sociale € 500.000 I.V.
C.F. e P.I. 01873860249
R.E.A. VI 190997





Figura 2. Fotografia dell'intervento sull'area n. 2.

Gli ulteriori due stralci (aree n. 3 e n. 4) saranno programmati nei prossimi mesi, in modo da permettere la continuità dell'operatività aziendale.

La Scrivente già opera controlli visivi periodici sullo stato di manutenzione delle pavimentazioni e programma ed effettua operazioni di ripristino come quelle suddette.

La procedura attuata consiste nello svolgimento delle attività come descritte nel documento allegato (vd. Pr08-01 Controllo pavimentazioni r00).

In attesa di un riscontro a quanto comunicato, si porgono cordiali saluti.

*L'Amministratore Delegato
Pozzato Paolo
Firmato digitalmente*

Allegati: vd. Sopra.