Alla
PROVINCIA DI TREVISO
Via Cal Di Breda 116 - 31100 Treviso

Settore Ecologia ed ambiente Ufficio Procedimenti di V. I. A.

Oggetto: RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO STALLA PER SUINI, COSTRUZIONE STRUTTURA AGRICOLO-PRODUTTIVA AD USO STALLA PER SUINI, ai sensi dell'art 44 della L.R. 11/2004 Crocetta del M.llo loc. Ciano via I. lollini 16 fg 19 mapp. 489 - 491

Ditta: Torresan Roberto & C. SOCIETA' AGRICOLA S.S. p. iva 03255110268 con sede in VIA IVO LOLLINI n. 16 31035 CROCETTA DEL MONTELLO TV tel 0423 84845 legale rappresentante Sig. TORRESAN ROBERTO c.f. TRR RRT 58C31 M048S nato a VILLORBA TV il 31/03/1958 nazionalità ITALIANA, residente in 31050 PONZANO VENETO (TV) VIA TALPONERA n. 128

## RELAZIONE TECNICA INTEGRATIVA INERENTE LA GESTIONE DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO

Con riferimento ai grafici di progetto allegati:

Le principali attività di movimentazione, carico e scarico animali, materiali e merci, asportazione liquami, carico e scarico della deiezione solida in concimaia, saranno svolte in corrispondenza del piazzale ovest dell'allevamento, unico piazzale pavimentato con superficie in cemento industriale. A Nord del piazzale, come indicato nei grafici, si prevede di svolgere l'attività di movimentazione animale che prevede il carico, lo scarico dei capi da ricoverare nei box dell'allevamento nonché il carico dei capi per il trasporto presso strutture esterne per la macellazione o la vendita. Sempre a nord del piazzale si prevede la movimentazione della deiezione solida animale che sarà trasportata con ruspe e/o trattore con pala dai box – stalla alla concimaia posta a nord –ovest, direttamente dal piazzale alla concimaia posta su un piano di campagna più basso rispetto al piazzale.

In posizione centrale, verso sud, saranno realizzate due piazzole per la pulizia e la sanificazione dei mezzi di trasporto, dei macchinari e delle attrezzature agricole utilizzate nell'allevamento. Tali piazzole saranno dotate di pavimentazione con adeguate pendenze e di una canaletta prefabbricata

centrale con griglia carrabile, atta a convogliare le acque saponate all'interno di un pozzetto disoleatore e di qui ad una vasca a tenuta stagna a svuotamento periodico.

Sul lato sud del piazzale invece saranno realizzate le operazione di asportazione mediante autopompa dei liquami stoccati nelle vasche sottostanti. Tali liquami saranno quindi trasportati altrove al di fuori della proprietà per lo spandimento quale concime per i terreni agricoli.

Le acque di dilavamento del piazzale, tranne quelle saponate utilizzate per la pulizia degli automezzi, saranno raccolte in una linea di scarico posta in posizione centrale rispetto al piazzale, caratterizzata da una serie ravvicinata (ml. 5,00) di pozzetti in c.a.p. con caditoie metalliche di raccolta. Le acque di dilavamento provenienti dal piazzale potranno essere prodotte a seguito di fenomeni meteorologici oppure a seguito del lavaggio del piazzale stesso per il quale si utilizzerà esclusivamente idropulitrice senza additivi e/o saponi di alcun genere. Per il resto è probabile una presenza, seppur minima, di liquami, fango e terriccio e tracce di deiezione solida proveniente dalle attività di carico e scarico degli animali nonché dalla movimentazione della frazione solida della deiezione animale a norde dei liquami sud del piazzale. Si prevede di convogliare le acque di dilavamento all'interno delle vasche liquami.

Per quanto attiene la concimaia a nord è plausibile la presenza di un minimo di colaticcio di concimaia, parte del quale prodotto per dilavamento della deiezione a seguito di fenomeni meteorologici e parte dovuto al dilavamento dello spandimento durante la fase di carico e scarico; la concimaia sarà comunque dotata di copertura quindi tali reflui saranno di minima entità. Si prevede la creazione di una canaletta di raccolta con grigliato metallico carrabile in corrispondenza del perimetro della concimaia a ridosso delle pareti esterne. Tali reflui, privi di saponi, benzine o olii saranno condotti entro le vasche di raccolta liquami a sud.

Per quanto non espressamente indicato si rimanda ai grafici di progetto in allegato.

In fede

Il richiedente

TORRESAN ROBERTO & C. Società agricola s.s. (Il Legale Rappresentante) il tecnico