

- LEGENDA**
- ZLR: zona lavaggio mezzi
  - TI: tanaglia di scarico SOA
  - TR1: filtratore primario
  - COCL: sistema polimerizzazione colaterali (0,5 mc)
  - GLic 1: sistema grasso liquefatto da prima sgrondatura (4,5 mc)
  - GLic 2: sistema grasso liquefatto da prima sgrondatura centrifugato (4,5 mc)
  - TR2: filtratore secondario
  - QC1: cuocitore SOA
  - DEC1: decanter primario
  - FP1: filtro pressa 1
  - GLUC3: polimerizzazione grasso liquefatto da filtro pressa 1 (3,5 mc)
  - FP2: filtro pressa 2
  - GLUC4: polimerizzazione grasso liquefatto da filtro pressa 2 (3,5 mc)
  - MC1: mulino a martelli macinazione cocchi
  - DEC2: decanter secondario
  - NOC1: impianto trattamento acque di lavaggio mezzi e recupero (0 mc)
  - GR1: serbatoio di stoccaggio grasso liquefatto chiarificato (20 mc - alla vendita)
  - GR2: serbatoio di stoccaggio grasso liquefatto chiarificato (20 mc - alla vendita)
  - ARC1: aeroccondensatore fumare dai cuocitore
  - SL1: silo di stoccaggio farine protiche macinate (25 mc - alla vendita)
  - SL2: silo di stoccaggio farine protiche macinate (25 mc - alla vendita)
  - SCR: scrubber
  - BTZ: serbatoio Olio Fluido BTZ caldaia (5 mc)
  - VAF: 1 caldaia
  - Cal 1: serbatoio acqua per caldaia (2,5 mc)
  - Del 1: serbatoio detersive lavaggio mezzi (0,3 mc)
  - VSED: vasca sedimenti da decanter secondario (2 mc)
  - ACCOL: acqua di colla da aeroccondensatore (25 mc - serbatoio metallico)
  - NOC2: pozzetto polimerizzazione reflui di lavaggio\* zona outlet (0 mc)
  - GEN1: gruppo elettrogeno
  - NOC3: vasca di trattamento acque di prima pioggia (5 mc a recupero entro 72 ore lavaggio zona sporca)

- Area esterna non pavimentata (suolo nudo: recapito acque seconda pioggia)
  - Area esterna pavimentata impianto trattamento SOA - Sup: 1.200 mq
  - Pozzetto di ispezione e campionamento acque piovane di dilavamento
  - Pozzetto di raccolta acque piovane di dilavamento
- CALCOLO VOLUMI ACQUE PIOVANE DI DILAVAMENTO PIAZZALI**
- Area esterna pavimentata impianto trattamento SOA - Sup: 974 mq X 5,5 mm. = 4,87 mc
- Volume vasca di prima pioggia prevista: 8,00 mc > 4,87 mc

Studio di Geologia Ambientale e Geofisica Dott. Marco Manca

<b>AGRISERVICE.</b>	Impianto di trattamento SOA categoria 3 Autorizzazione Integrata Ambientale Attività IPPC: punto 6.5, del D Lgs. 152/2006
<small>                 Località "Via Prata"                  07010 - TULLA (VT)                  Tel./Fax: +39 076 718475                  info@agriservice.it             </small>	<small>                 COMUNE DI TULLA - LOC. SA PRITTA                  07010 - TULLA (VT)                  Tel./Fax: +39 076 718475                  info@agriservice.it             </small>
<small>                 A norma di legge è assicurata la proprietà di questi elaborati e dei dati contenuti in essi. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza la nostra autorizzazione.             </small>	Il gruppo di progettazione: Dott. Geol. Marco Manca Dott. Geologo Massimiliano Scintola
GESTIONE DELLA ACQUA PIOVANE DI DILAVAMENTO Conforme alla D.G.R. n. 5/56 del 16.02.2022	

