

LEGENDA

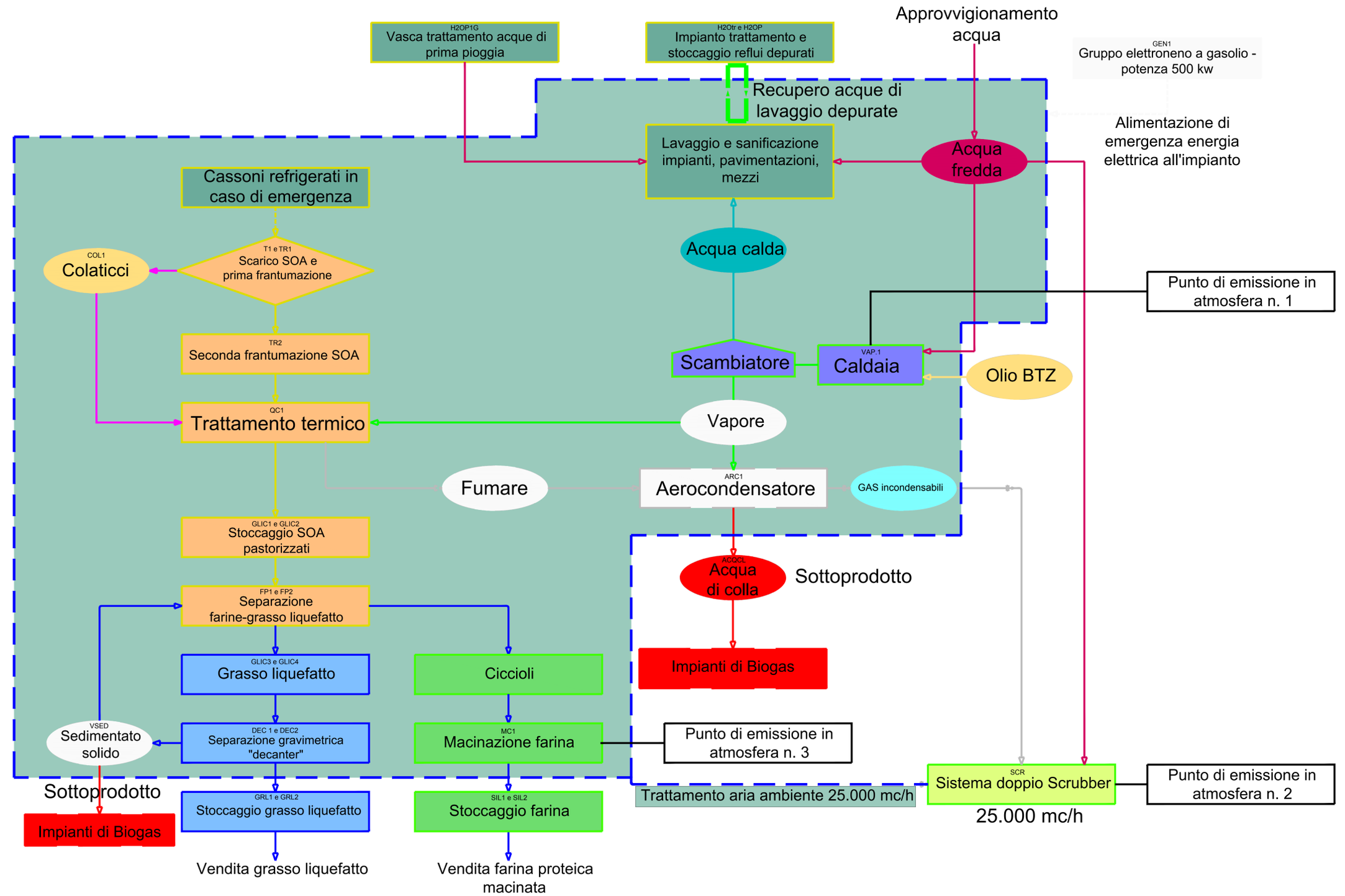
Processi di lavorazione che insistono all'interno del volume d'aria ambiente da trattare con il sistema Scrubber

Lavorazioni ordinarie di processo

Lavorazioni di emergenza

Processi di riutilizzo di materia

- T1: tramoggia di scarico SOA
- TR1: trituratore primario
- COL1: sistema polmonazione colatici (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: trituratore secondario
- QC1: cuocitore SOA
- DEC1: decanter primario
- FP1: filtro pressa 1
- GLIC3: polmonazione grasso liquefatto da filtro pressa 1 (3,5 mc)
- FP2: filtro pressa 2
- GLIC4: polmonazione grasso liquefatto da filtro pressa 2 (3,5 mc)
- MC1: mulino a martelli macinazione ciccioli
- DEC2: decanter secondario
- H2O tr.: impianto trattamento acque di lavaggio mezzi e recupero
- GRL1: serbatoio di stoccaggio grasso liquefatto chiarificato (20 mc - alla vendita)
- GRL2: serbatoio di stoccaggio grasso liquefatto chiarificato (20 mc - alla vendita)
- ARC1: aerococondensatore fumare dal cuocitore
- SIL1: silo di stoccaggio farine proteiche macinate (25 mc - alla vendita)
- SIL2: silo di stoccaggio farine proteiche macinate (25 mc - alla vendita)
- SCR: scrubber
- BTZ: serbatoio Olio Fluidico BTZ caldaia (5 mc)
- VAP.1: caldaia
- Cal.1: serbatoio acqua per caldaia (2,5 mc)
- VSED: vasca sedimenti da decanter secondario (2 mc)
- ACQCL: acqua di colla da aerococondensatore (25 mc - serbatoio metallico)
- H2OP: serbatoio polmonazione reflui depurati per lavaggio della "zona sporca" (6 mc)
- GEN1: gruppo elettrogeno
- H2OP1G: vasca di trattamento acque di prima pioggia (8 mc a recupero entro 72 ore: lavaggio zona sporca)



Studio di Geologia Ambientale e Geofisica Dott. Marco Manca		Titolo Lavoro		Impianto di trattamento SOA categoria 3 Autorizzazione Integrata Ambientale Attività IPPC: punto 6.5, del D.Lgs. 152/2006	
Comittente		Località		COMUNE DI TULA - LOC. SA PRITTTIA	
AGRISERVICE..		Data		Data	
Località "Sa Prittia"		Formato		COD. DIS.	
07010 - TULA (SS)		AO		A-D	
Tel./Fax +39 079 718475		Scala		N° DIS.	
agriss@tinwind.it		1:200		TAVOLA 8 BIS	
Titolo Disegno		Il gruppo di progettazione			
SCHEMA A BLOCCHI		Dott. Geol. Marco Manca			
PROCESSO PRODUTTIVO		Dott. Biologo Massimiliano Solinas			
Conforme alla D.G.R.		Dott. Ing. Flavio Bachis			
n. 5/56 del 16.02.2022					