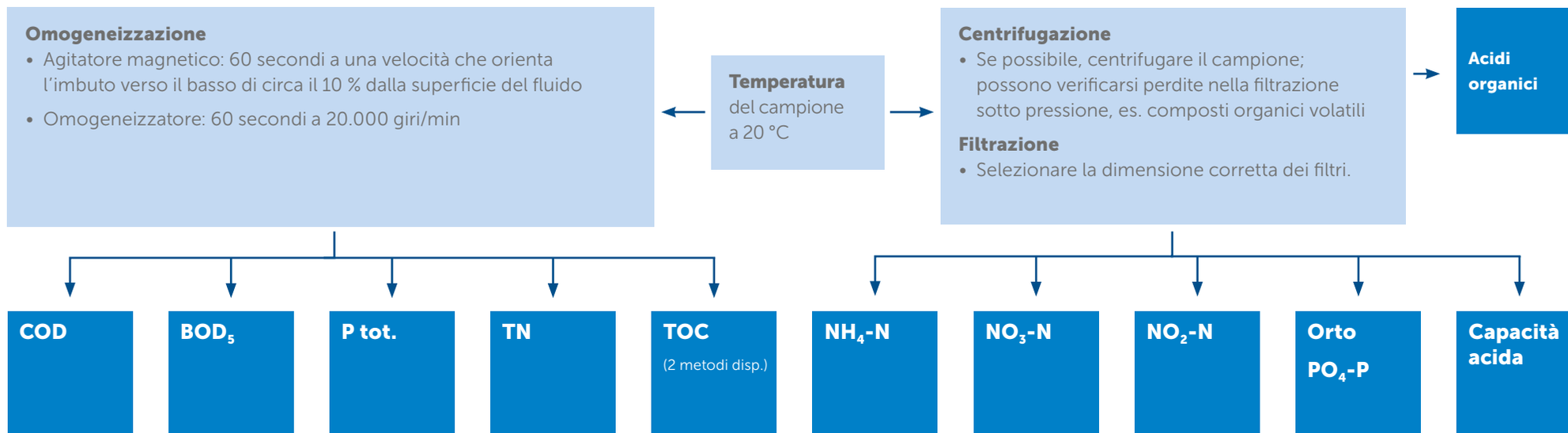


Analisi operativa presso gli impianti di trattamento delle acque reflue

Analisi di campioni di affluente ed effluente



Cosa fare se l'intervallo di misura è superato?

Prima di eseguire l'analisi, diluire il campione in un matraccio volumetrico oppure utilizzare un becher di vetro per una diluizione più semplice e meno accurata:

- Diluizione 1:2;
5 mL campione + 5 mL acqua distillata, moltiplicare il valore di misura per 2
- Diluizione 1:3;
5 mL campione + 10 mL acqua distillata, moltiplicare il valore di misura per 3
- Diluizione 1:5;
5 mL campione + 20 mL acqua distillata, moltiplicare il valore di misura per 5

Cosa fare se il campione è colorato?

Determinare il valore del bianco del campione e sottrarlo dal risultato.

Vedere il documento "Valore del bianco specifico per il campione",
DOC042.57.00280