



SARAS SpA

## INTEGRAZIONE n° 32

### Aspetti ambientali

Le fasi delle attività in cui intervengono le sostanze sono riportate nella tabella di seguito allegata.

TERMOKIMIK TMK								
SOSTANZE PRESENTI	FASI ATTIVITÀ IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA GREZZA (DA FIUME)							
	Accumulo	Chiarificazione	Neutralizzazione	Raffreddamento Impianti	Potabilizzazione	Filtrazione	Scambio ionico	Accumulo alimento caldaie
Acqua Grezza	X	X	X	X		X	X	X
Acqua Potabile					X			
Acqua Demineralizzata								X
Additivi		X	X		X			

#### **Emissioni**

##### Aria

Non si generano emissioni in aria

##### Acqua

Lo scarico in acqua è generato durante il processo di rigenerazione delle resine degli scambiatori cationi e e anionici. Tali eluanti in gran parte sono recuperati mentre il resto previa neutralizzazione e controllo pH, è scaricato a mare

##### Rifiuti

I rifiuti tipici generati nell'impianto di trattamento acque sono rappresentati dalle sabbie o dalle resine che vengono sostituite una volta esaurito il loro ciclo.

Altri rifiuti tipici sono generati dalle attività manutentive.