



Domanda 22:

N°	Scheda/A llegato	Tipologia di informazio ne	Assente / parziale / da approfondire	Commenti (eventuali)
22	Allegato B.18 - Relazion e tecnica dei processi produttivi	Trattamen to acque reflue di processo- meteorich e	Da approfondire	Si richiede di fornire uno schema a blocchi relativo agli impianti di trattamento acque reflue di processo e meteoriche, che illustri in particolare: l'origine dei flussi trattati, la strumentazione di controllo installata, le emissioni in atmosfera e i rifiuti prodotti. Con riferimento all'impianto di produzione dell'acido solforico si chiede di precisare se il suo riavviamento comporterebbe modifiche al sistema di trattamento presente per i reflui provenienti da tale sezione produttiva.

22.1

Per quanto riguarda gli schemi a blocchi dell'impianto di trattamento acque reflue si rimanda alla risposta alla domanda n°11 e al rispettivo allegato (Allegato 11.1 – Schemi a blocchi trattamento acque) della presente documentazione di integrazioni alla domanda di AIA.

11	A.25 - Schemi a blocchi	Da approfondire	Si richiede di fornire uno schema a blocchi relativo agli impianti di trattamento acque reflue di processo e meteoriche che illustri in particolare: l'origine dei flussi trattati, la strumentazione di controllo installata, le emissioni in atmosfera e i rifiuti prodotti.
----	-------------------------	-----------------	--

22.2

In riferimento all'impianto di produzione di acido solforico, un eventuale riavvio della produzione non comporterebbe modifiche al sistema di trattamento in quanto lo stesso non è stato variato a seguito della fermata della produzione di Solforico/Oluem.

Si rammenta che la sezione di raccolta delle acque di processo provenienti dall'impianto in oggetto è costantemente mantenuta attiva per la quota di acque provenienti dalla centrale termica e dalle aree di raccolta delle acque meteoriche provenienti dallo stoccaggio e dalla pensilina di carico dell'area Solforico/Oleum.



Nel caso di un nuovo avviamento dell'impianto solforico si procederebbe ad un preventiva ispezione di controllo delle fognature interne prima del loro riutilizzo.