

ALLEGATO D12 - EFFETTI CROSS MEDIA

PRINCIPALI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO PREVISTI	CONSUMO ENERGIA	POLVERI	EMISSIONI IN ARIA	RIFIUTI	ODORI	RUMORE	RISCHI INCIDENTALI	CONSUMO ACQUA	SCARICHI IN ACQUA
Emissioni in aria									
0.1 Studio per monitoraggio in continuo emissioni camini (SO ₂ , CO ₂ , NO _x)	-	-	DIM.	-	-	-	-	-	-
0.2 Piano di Completamento cabine di monitoraggio immissioni	-	-	DIM.	-	-	-	-	-	-
Emissioni NO_x									
1. Sostituzione progressiva bruciatori tradizionali con low NO _x	-	-	DIM.	-	-	-	-	-	-
Emissioni COV									
2.1 Valutazione dell'estensione delle tenute meccaniche doppie delle pompe	-	-	DIM.	-	-	-	DIM.	-	-
2.2 Adozione programma LDAR (Leak Detection and Repair)	-	-	DIM.	-	-	-	DIM.	-	-
2.3 Installazione sniffer zone ATEX	-	-	DIM.	-	-	-	DIM.	-	-
Gestione Acqua									
3.1 Realizzazione impianto separato trattamento acque civili	AUM.	-	-	AUM.	-	-	-	-	DIM.
3.2 Realizzazione terzo serbatoio pretrattamento acqua Desalter	-	-	-	-	-	-	-	-	DIM.
3.3 Piano ottimizzazione recupero condense	DIM.	-	-	-	-	-	-	DIM.	-
Stoccaggio Prodotti									
4. Sostituzione Serbatoio S17 a tetto fisso con tetto galleggiante	-	-	DIM.	-	-	-	DIM.	-	-
Torce									
5. Studio per minimizzazione gas in torcia	-	-	DIM.	-	-	-	-	-	-
Impianto Topping									
6.1 Installazione sistema preriscaldamento aria di combustione a H-2701	DIM.	-	DIM.	-	-	-	-	-	-
Impianto SRU									
7.1 Studio per trattamento gas testa da SWS a SRU	AUM.	DIM.	DIM.	-	-	-	-	AUM.	-

Legenda:

- Nessuna variazione significativa

DIM. Diminuzione

AUM. Aumento