

TABELLA 1 - ELENCO INTERVENTI PRESCRITTI IN A.I.A. E CHE PREVEDONO SCAVI PER IL PIANO DI MIGLIORAMENTO EMISSIONI IN ACQUA						
#	TIPOLOGIA DI INTERVENTO / PRESCRIZIONE	DIMENSIONI SCAVI	INTERFERE NZA CON FALDA	PROCEDURA DI ESECUZIONE INTERVENTI	PROCEDURA DI GESTIONE DEI RISCHI SANITARI	PROCEDURA DI GESTIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI
1	INTERVENTI DI SCAVO PER REALIZZAZIONE DEL PIANO DI MIGLIORAMENTO EMISSIONI IN ACQUA.		-			
1.1	AIA: PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO, cap. 8,6 § 5. b) Installazione del nuovo stoccaggio delle acque da trattare, capacità 450 m ³ , presso il reparto CLAR, realizzato mediante tre serbatoi verticali in vetroresina rivestiti internamente con materiale plastico resistente ai prodotti organici presenti. Tale stoccaggio sostituirà l'attuale serbatoio da 500 m ³ in materiale non del tutto adatto e ridurrà notevolmente l'utilizzo della Vasca da 4000 m ³ , rendendola maggiormente disponibile per eventuali emergenze. Le acque di processo trattate, considerata la quantità non rilevante, potrebbero essere inviate ad un serbatoio di omogeneizzazione e da qui scaricate in Marmazza. Deve essere individuato su planimetria aggiornata l'eventuale punto di controllo modificato.			Procedure per l'esecuzione di scavi, AMEC GmbH, Febbraio 2013	Procedure per l'esecuzione di scavi, AMEC GmbH, Febbraio 2013: Capitoli: 3, 4, 5.	Procedure per l'esecuzione di scavi, AMEC GmbH, Febbraio 2013, Capitolo 6.
	Scavo per la realizzazione di un bacino di contenimento del serbatoio destinato ad acque di processo	lungh 12m x largh 6m x prof 1m (72 mc)	NO			
	Scavo per realizzazione di una piazzola pompe per invio acque di scarico	lungh 4m x largh 2m x prof 1m (8 mc)	NO			
1.2	AIA: PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO, cap. 8,6 § 5. c) Modifica dell'attuale sistema di scarico delle acque di processo e di raffreddamento. Allo stato attuale le acque di processo provenienti dai vari Reparti produttivi sono raccolte in una Vasca da 1000 m ³ e, dopo un tempo di permanenza assai lungo, scaricate nel Torrente Marmazza. La modifica consiste nell'invio delle acque di raffreddamento e di quelle meteoriche eventualmente presenti alla vasca da 1000 m ³ . In questo modo si potrebbe assicurare a queste ultime un polmone tale da garantire un tempo di permanenza sufficiente anche per eventuali interventi di correzione del pH. In caso di situazioni di emergenza è disponibile il sistema di diversione di invio di tali acque alla Vasca da 4000 m ³ . Deve essere individuato su planimetria aggiornata l'eventuale punto di controllo modificato.			Procedure per l'esecuzione di scavi, AMEC GmbH, Febbraio 2013	Procedure per l'esecuzione di scavi, AMEC GmbH, Febbraio 2013: Capitoli: 3, 4, 5.	Procedure per l'esecuzione di scavi, AMEC GmbH, Febbraio 2013, Capitolo 6.
	Scavi per modifica percorso tubazioni interrate e/o per realizzazione nuovi basamenti dei racks per tratte fuori terra	<u>Dimensione singolo intervento:</u> lungh 1m x largh 1m x prof 2m (2 mc); <u>N° interventi previsti:</u> non prevedibile a priori <u>Volume di scavo totale atteso:</u> non prevedibile a priori	NO			
1.3	AIA: PARERE ISTRUTTORIO CONCLUSIVO, cap. 8,6 § 5. d) Sistemazione delle fognature nell'area Sud-Ovest del sito (destra orografica del Torrente Marmazza) attualmente deviate dalla parte opposta del torrente che attraversa longitudinalmente il sito. La deviazione in essere era stata a suo tempo effettuata per motivi precauzionali rispetto alla demolizione del reparto DDT/Cloralio, attualmente completata, resta da realizzare la bonifica dei terreni. Si potrebbe procedere in tal modo verso una razionalizzazione del sistema fognario interessato comprensivo della eliminazione delle pompe di trasferimento e la messa in esercizio della vasca di scarico realizzata in sponda destra Marmazza.			Procedure per l'esecuzione di scavi, AMEC GmbH, Febbraio 2013	Procedure per l'esecuzione di scavi, AMEC GmbH, Febbraio 2013: Capitoli: 3, 4, 5.	Procedure per l'esecuzione di scavi, AMEC GmbH, Febbraio 2013, Capitolo 6.
	Scavo per sistemazione fognatura lato est dell' ex reparto DDT (area sud ovest del sito). <i>Il Gestore ritiene che tale attività debba essere realizzata solamente a seguito della bonifica dell'area ex-DDT.</i>	lungh 220m x largh 1,5m x prof 2m (660 mc)	NO			

Tabella 1 - ELENCO INTERVENTI PRESCRITTI IN AIA CHE PREVEDONO SCAVI PER IL PIANO DI MIGLIORAMENTO EMISSIONI IN ACQUA