

Relazione tecnica allegata alla lista di controllo per la valutazione preliminare

In riferimento alle domande 2 e 4 del punto 9. "interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale" della Lista di controllo per la Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9, del D. Lgs. 152/2006 si riportano di seguito le descrizioni e le motivazioni alle risposte fornite.

<i>Domande</i>	<i>Si/No/?</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi?</i>	
	<i>Breve descrizione</i>		<i>Si/No/? – Perché?</i>	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <i>Si veda relazione tecnica allegata</i>		<i>Perché:</i> <i>Si veda relazione tecnica allegata</i>	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <i>Si veda relazione tecnica allegata</i>		<i>Perché:</i> <i>Si veda relazione tecnica allegata</i>	

Relativamente al punto 2 la realizzazione del nuovo progetto prevede il riutilizzo di una vasca già esistente nell'impianto ma attualmente vuota, verranno utilizzate nuove risorse in quanto per la creazione del nuovo bagno verrà attinta acqua pulita dalla rete idrica. Il volume della vasca è di circa 1830 L di cui il 60% sarà dato da acqua ed il restante 40 % da acido e additivo. Il processo avverrà a freddo.

Non si ritiene possano essere previsti potenziali effetti ambientali significativi in quanto si tratterebbe di un singolo prelievo. Il volume della vasca che si abbasserà a seguito della normale evaporazione, verrà mantenuto mediante rabbocchi periodici di pochi litri.

In riferimento al punto n. 4, durante la realizzazione del nuovo progetto si prevede la produzione di rifiuti relativi agli imballaggi delle sostanze utilizzate per la creazione del bagno, compatibili con le tipologie di rifiuti già prodotti dall'azienda. La stessa tipologia di rifiuti potrà essere prodotta occasionalmente in seguito al mantenimento della vasca di decapaggio. In fase di dismissione della vasca si prevede lo smaltimento del bagno stesso mediante ditta specializzata.

Non si prevedono potenziali effetti ambientali significativi in quanto tutti i rifiuti saranno trattati da ditte specializzate.