



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI  
Via Antica Salaria Est, 27 – 67100 L'Aquila

**Allegato al Modello 1 - Istanza V.A.**  
**CONDIZIONI AMBIENTALI RICHIESTE DAL PROPONENTE**  
Art.5, c.1. lett. o-ter) del D.lgs. 152/06

<b>CONDIZIONE AMBIENTALE:</b> misura prevista per evitare o prevenire impatti ambientali significativi e negativi	Non si prevedono impatti ambientali significativi
<i>MACROFASE</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Ante-operam <input type="checkbox"/> In Corso d'Opera <input type="checkbox"/> Post-Operam
<i>FASE</i>	<b>Fase di progettazione esecutiva</b>
<i>AMBITO DI APPLICAZIONE</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Progettuale <input type="checkbox"/> Gestionale <input type="checkbox"/> Monitoraggio <input type="checkbox"/> Altro
<i>TIPOLOGIA DELLA CONDIZIONE AMBIENTALE</i>	<input type="checkbox"/> Evitare o prevenire impatti <input checked="" type="checkbox"/> Migliorare le prestazioni ambientali <input type="checkbox"/> Altro



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI  
Via Antica Salaria Est, 27 – 67100 L'Aquila

<p><i>ASPETTI AMBIENTALI SU CUI AGISCE L'IMPATTO</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Atmosfera</li><li><input type="checkbox"/> Emissioni rumore</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Ambiente idrico</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Suolo e sottosuolo</li><li><input type="checkbox"/> Flora, fauna, vegetazione</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Ecosistemi</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Salute pubblica</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Paesaggio e beni culturali</li><li><input checked="" type="checkbox"/> Idrogeologia</li><li><input type="checkbox"/> Rumore e vibrazioni,</li><li><input type="checkbox"/> Altro _____ (<i>specificare</i>)</li></ul>
<p><i>CONDIZIONE AMBIENTALE</i></p>	<p>La ex discarica di RSU del Comune di Cupello è stata utilizzata dal 1978 al 1994 ed priva di qualsiasi opera di protezione del suolo e del sottosuolo.</p> <p>La messa in sicurezza è finalizzata, principalmente, ad impedire che le acque meteoriche possano continuare ad attraversare i rifiuti e raggiungere il reticolo idrografico.</p> <p>E' stata prevista, pertanto, la realizzazione di un capping sulla superficie interessata dall'abbanco dei rifiuti al fine di "isolare" i rifiuti stessi dall'ambiente circostante ed il recupero forestale dell'area con la creazione di un'area boscata, sia sul corpo discarica sia lungo il perimetro e principalmente a valle di esso, dove gli alberi che verranno piantati costituiranno una fito-barriera di protezione dai fenomeni erosivi.</p> <p>Le azioni di monitoraggio e controllo saranno effettuate al termine di tutte le fasi previste per la messa in sicurezza, al fine di verificare l'efficacia degli interventi.</p> <p>Dopo un congruo periodo di tempo, si potrà verificare l'efficacia dell'intervento di messa in sicurezza permanente.</p> <p>Il monitoraggio riguarderà esclusivamente le acque di falda che saranno controllate, in tutti i piezometri e nei pozzi che saranno realizzati a valle della discarica, ogni 4 mesi fino a quando le analisi confermeranno l'avvenuta bonifica, nel frattempo l'acqua "inquinata" verrà periodicamente emunta dai pozzi ed avviata a depurazione. Nelle acque dei piezometri e dei pozzi saranno controllati principalmente i seguenti analiti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Durezza totale - pH – COD - Conducibilità elettrica</li><li>Metalli - Azoto ammoniacale (come NH<sub>4</sub>) - Cloruri (come Cl)</li><li>Nitrati - Nitriti - Solfati - Idrocarburi totali</li></ul>



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI  
Via Antica Salaria Est, 27 – 67100 L'Aquila

TABELLA 1

<i>MACROFASI</i>		
<i>ANTE-OPERAM</i>	Fase propedeutica alla progettazione esecutiva	Fase precedente alla progettazione esecutiva
	<b>Fase di progettazione esecutiva</b>	<b>Predisposizione del progetto esecutivo (prima dell'approvazione del progetto esecutivo da parte dell'autorità competente)</b>
	Fase precedente la cantierizzazione	Fase che precede l'avvio delle attività di cantiere
<i>CORSO D' OPERA</i>	Fase di cantiere	Allestimento del cantiere ed esecuzione dei lavori per la realizzazione dell'opera
	Fase di smantellamento del cantiere e di ripristino delle aree interessate dai lavori	Al termine della realizzazione dell'opera, durante la rimozione e lo smantellamento del cantiere
<i>POST-OPERAM</i>	Fase precedente la messa in esercizio	Prima dell'entrata in esercizio dell'opera
	Fase di esercizio	Esercizio dell'opera
	Fase di dismissione dell'opera	Allestimento del cantiere ed esecuzione dei lavori per la dismissione dell'opera