

**Modulo per la richiesta delle condizioni ambientali da allegare all'istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA - Art.19 D.Lgs.152/2006**

Spett.le  
 REGIONE CALABRIA – SETTORE VALUTAZIONI AMBIENTALI  
 Cittadella Regionale,  
 Località Germaneto,  
 88100 Catanzaro

PEC valutazioniambientali.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it

**OGGETTO: Richiesta delle condizioni ambientali ai fini del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER IL RECUPERO DI RIFIUTO DA SPAZZAMENTO STRADALE PER LA PRODUZIONE DI INERTI E SABBIE DA UTILIZZARE IN EDILIZIA**

Il sottoscritto

PIETRO OLIVERIO

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

ARRICAL (in qualità di DIRIGENTE AREA RIFIUTI)

con sede legale in:

Viale Europa 35 – Loc. Germaneto - 88100 Catanzaro (CZ)

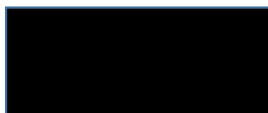
richiede, ai fini dell'avvio del procedimento in oggetto, le seguenti condizioni ambientali formulate, coerentemente a quelle riportate nello Studio Preliminare Ambientale:

(per le condizioni ambientali deve essere predisposta una tabella con i contenuti di seguito indicati- come da "Indirizzi")

Condizioni Ambientali			
N.	Macrofase	Ambito di Applicazione	Oggetto della condizione
1A	CORSO D'OPERA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Componente ambientale: Atmosfera</li> <li>Mitigazioni</li> </ul>	Adozione di buone pratiche cantieristiche consistenti in: <ul style="list-style-type: none"> <li>limitazione della velocità di percorrenza dei mezzi</li> <li>bagnatura delle terre in movimentazione e delle superfici di cantiere quali piste e piazzali;</li> <li>copertura dei trasporti di materiale pulverulento, verso aree esterne al cantiere;</li> <li>pulizia dei punti di accesso al cantiere;</li> <li>rimozione di eventuali sversamenti accidentali</li> </ul>
1B	ESERCIZIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Componente ambientale: Atmosfera</li> </ul>	Realizzazione di impianto di aspirazione centralizzato, così come descritto nella

Condizioni Ambientali			
N.	Macrofase	Ambito di Applicazione	Oggetto della condizione
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Aspetto progettuale</i></li> </ul>	documentazione progettuale ed impianto di trattamento composto da filtro a maniche e scrubber
2A	CORSO D'OPERA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Componente ambientale: Acque superficiali e sotterranee</i></li> <li>• <i>Aspetti gestionali</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- i rifiuti prodotti saranno gestiti e smaltiti ai sensi della normativa vigente di settore;</li> <li>- i rifiuti prodotti saranno stoccati in cassoni/contenitori chiusi ed a tenuta, in attesa di essere trasportati agli impianti di recupero/smaltimento ex-situ e sarà pertanto evitato il dilavamento degli stessi;</li> </ul>
2B	ESERCIZIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Componente ambientale: Acque superficiali e sotterranee</i></li> <li>• <i>Aspetti progettuali</i></li> </ul>	<p>I rifiuti in ingresso sono gestiti in area coperta, mentre quelli in uscita sono posti su aree impermeabilizzate all'interno di cassoni scarrabili coperti.</p> <p>È realizzato impianto di trattamento prime piogge</p>
3	ESERCIZIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Componente ambientale: Paesaggio</i></li> <li>• <i>Aspetti progettuali</i></li> </ul>	Le modifiche si inseriscono in un ambiente industriale e non modificano i suoi connotati cromatici, morfologici e naturalistici. Saranno richiesti i tioli idonei in relazione ai vincoli presenti
4A	CORSO D'OPERA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Componente ambientale: Rifiuti</i></li> <li>• <i>Aspetti gestionali</i></li> </ul>	<p>I rifiuti prodotti saranno regolarmente smaltiti.</p> <p>Le terre e rocce da scavo prodotte saranno gestite in conformità alla norma e, qualora eccedenti le necessità di cantiere su riempimenti e livellamenti, saranno allocate presso altri siti o, in ultima alternativa, avviate a recupero</p>
4B	CORSO D'OPERA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Componente ambientale: Rifiuti</i></li> <li>• <i>Aspetti gestionali</i></li> </ul>	L'impianto è realizzato con finalità di recupero, per diminuire il carico di rifiuti da smaltire ed aumentare le percentuali complessive di recupero rispetto ad una tipologia di rifiuto attualmente non trattata all'interno della Regione Calabria

Il/la professionista firmatario/a  
dello Studio Preliminare Ambientale



Il proponente

