

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

Data 16/11/2018

Allo Staff Valutazioni Ambientali  
Via De Gasperi 28  
80133 Napoli  
Pec staff.501792@pec.regione.campania.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 "Modifica di un impianto di gestione rifiuti pericolosi e non" nel comune di Vitulazio, provincia di Caserta, in Via Appia km 197+100**

Il/La sottoscritto/a

**LUIGI RAIÀ**

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

**ITALMET S.R.L. (SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA)**

con sede legale in:

**VIA ETRURIA N. 65 – 00183 – ROMA (RM) – TEL. 0823845735 FAX 0823845735 – [italmet@pec.it](mailto:italmet@pec.it)**

richiede, ai fini dell'avvio del procedimento in oggetto, le seguenti condizioni ambientali formulate, coerentemente a quelle riportate nello Studio Preliminare Ambientale, secondo le indicazioni di cui all'Allegato 1.B degli Indirizzi Operativi VIA (DGR. 680 del 07/11/2017):

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST OPERAM
2	Numero Condizione	1
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Aspetti gestionali:</b> rispetto dei limiti emissione ed immissione</li><li>➤ <b>Componenti/fattori ambientali:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Rumori e vibrazioni</li><li>○ Salute pubblica</li></ul></li><li>➤ <b>Mitigazioni:</b> eventuale installazione di schermatura fonoisolanti in caso di superamento dei limiti sonori</li><li>➤ <b>Monitoraggio ambientale:</b> indagini fonometriche post-operam</li><li>➤ <b>Altri aspetti:</b> Applicazione piano di monitoraggio e controllo</li></ul>
4	Oggetto della condizione	indagine fonometrica con cadenza biennale effettuata da tecnico esterno competente in acustica ed eventuale installazione di schermature fonoisolanti per le apparecchiature per le quali si ritiene utile

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST OPERAM
2	Numero Condizione	2
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Aspetti progettuali:</b> trattamento scarichi idrici dei servizi igienici e delle acque meteoriche di piazzale; individuazione di idonee aree di stoccaggio distinte per tipologie</li> <li>➤ <b>Aspetti gestionali:</b> efficienza impianti di trattamento (disoleatore); deposito temporaneo dei rifiuti prodotti nelle apposite aree</li> <li>➤ <b>Componenti/fattori ambientali:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ambiente idrico</li> <li>○ Salute pubblica</li> <li>○ Suolo e sottosuolo</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Mitigazioni:</b> trattamento scarichi idrici dei servizi igienici e delle acque di prima pioggia prima dell'immissione nella fogna. Il trattamento previsto è di tipo chimico-fisico (disoleatore), al fine di assicurare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente in materia di scarichi idrici; stoccaggio e lavorazione dei rifiuti all'interno del capannone e non esposizione alle intemperie. Invio a smaltimento/recupero secondo il programma stabilito</li> <li>➤ <b>Monitoraggio ambientale:</b> controllo periodico degli scarichi idrici; controllo periodico delle aree e dei contenitori, delle attività di stoccaggio e movimentazione da parte di personale appositamente formato; adozione di opportuno sistema di classificazione del flusso di rifiuti in uscita</li> <li>➤ <b>Altri aspetti:</b> Piano di monitoraggio e controllo</li> </ul>
4	Oggetto della condizione	Controllo semestrale delle acque scaricato.

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST-OPERAM
2	Numero Condizione	3
3	Ambito di applicazione	<p>Ambito di applicazione della condizione ambientale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Aspetti gestionali:</b> tempo massimo di stoccaggio dei rifiuti</li> <li>➤ <b>Componenti/fattori ambientali:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Salute pubblica</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Altri aspetti:</b> invio semestrale della copia del registro di carico e scarico</li> </ul>
4	Oggetto della condizione	Il tempo massimo di stoccaggio dei rifiuti non pericolosi gestiti in modalità R13 da destinare ad altri impianti di recupero non supererà mai i sei mesi dalla data di accettazione degli stessi nell'impianto che sarà attestato mediante l'invio semestrale della copia del registro di carico e scarico

Il/la professionista firmatario/a  
dello Studio Preliminare Ambientale



(Timbro e Firma)

Il proponente



(Timbro e Firma)

