

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE A PROCEDURA NEGOZIATA PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI A CUI AFFIDARE IL SERVIZIO DI RACCOLTA, TRASPORTO E RECUPERO/SMALTIMENTO DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI CER 19.08.01 (RESIDUI DI VAGLIATURA) E CER 19.08.02 (RIFIUTI DA DISSABBIAMENTO) PRODOTTI PRESSO IMPIANTI DI DEPURAZIONE E SISTEMI DI GRIGLIATURA PRESENTI SULLA RETE FOGNARIA DEI COMUNI GESTITI DA UNIACQUE SPA.

SI RIPORTANO LE RISPOSTE AI QUESITI E CHIARIMENTI PRESENTATI DA ALCUNE DITTE, A BENEFICIO DI TUTTI GLI EVENTUALI PARTECIPANTI ALLA PROCEDURA IN OGGETTO:

N.	QUESITO	RISPOSTA
1	<p>Con riferimento alla manifestazione di interesse in oggetto, siamo ad esprimere il seguente quesito a riguardo dell'analisi dei campioni di rifiuti: considerato che i rifiuti oggetto della gara sono rifiuti non pericolosi assoluti, la normativa non prevede alcun obbligo di analisi di classificazione; lo stesso dicasi, per tutte le autorizzazioni degli impianti di recupero/smaltimento di queste tipologie di rifiuti, per i quali non è richiesta alcuna analisi.</p> <p>Siamo quindi a richiedere, nel caso le analisi siano da effettuare, quali sono i parametri che l'Ente appaltante richiede che siano specificatamente ricercati (dato che le autorizzazioni degli impianti di smaltimento/recupero non prevedono alcun tipo di analisi su tali tipologie di rifiuti).</p>	<p>Si conferma che è necessario effettuare le analisi allo scopo di caratterizzare i rifiuti da un punto di vista chimico, pur essendo gli stessi già stati classificati da Uniacque coi codici CER 190801 e 190802 non pericolosi assoluti.</p> <p>Le analisi devono essere volte ad individuare i composti potenzialmente presenti in base al ciclo produttivo, ossia: stato fisico, colore, odore, residuo 105°C, residuo 600°C, pH, carbonio organico totale %, idrocarburi totali di cui C<10 e C>10, idrocarburi policiclici aromatici e relativi componenti, metalli, cianuri totali, fenoli, solventi clorurati, solventi aromatici, altri solventi, PCB.</p>

Bergamo, 26 luglio 2019

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO APPALTI, ACQUISTI E LOGISTICA

Ing. Giuseppe Gorzio

