

CODICE	DESCRIZIONE	METODO ANALITICO	PREZZO UNITARIO € Completo di Campionamento e Analisi
<i>a) Campionamento e analisi delle emissioni convogliate in atmosfera delle disidratazione fanghi</i>			
A1	SOV Classi I e II tab D All. 1 alla parte quinta DLgs 152/2006	(UNI CEN/ TS 13649:2015)	726
	Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	(M.U. 632:1984)	
	Acido solfidrico (H <sub>2</sub> S)	(UNI 11574)	
	Misura della portata di aria	(UNI 16911-1:2013)	
	mercaptani ed ammine	NIOSH 2010-1994	
A2	C.O.T. Carbonio Organico Totale	(UNI EN 12619:2013)	726
	SOV solventi organici Cl III, IV,V;	(UNI CEN 13649:2002)	
	Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	(M.U. 632:1984)	
	Acido solfidrico (H <sub>2</sub> S)	(UNI 11574)	
	Misura della portata di aria	(UNI 16911-1:2013)	
<i>c) Campionamento e analisi della qualità del Biogas prodotto</i>			
B1	Temperatura emissione	(UNI EN 16911-1:2013)	418
	Umidità - mg/Nmc	(UNI EN 14790:2006)	
	Potere calorifico Inf. - Kcal/Nmc	(UNI EN ISO 6976:2008)	
	Ossigeno (O <sub>2</sub> ) - mg/Nmc	(UNI EN 15984:2011)	
	Metano (CH <sub>4</sub> ) - mg/Nmc	(UNI EN 15984:2011)	
	Azoto (N <sub>2</sub> ) - mg/Nmc	(UNI EN 15984:2011)	
	Anidride Carbonica (CO <sub>2</sub> ) mg/Nmc	(UNI EN 15984:2011)	
	Acido Solfidrico (H <sub>2</sub> S) mg/Nmc.	(UNI 11574)	
	Monossido di Carbonio (CO) - mg/Nmc.	Analisi strumentale	
	Ossidi di Azoto (Come NO <sub>2</sub> ) mg/Nmc	Analisi strumentale	
	Ossidi di Zolfo (Come SO <sub>2</sub> ) - mg/Nmc	Analisi strumentale	
	Silice (SiO <sub>2</sub> ) - mg/Nmc	UNI10568:97	
<i>d) Emissioni Diffuse - Monitoraggio unità odorimetriche ed inquinanti specifici</i>			
C1	SOV Classi I e II tab D All.1 DLgs 152/2006	(UNI CEN 13649:2015)	451
	Mercaptani	NIOSH 2542-1994	
	Ammine Alifatiche	NIOSH 2010-1994	
	Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	(M.U. 632:1984)	
	Acido Solfidrico (H <sub>2</sub> S)	(UNI 11574)	
C2	Unità Olfattometriche (UO)	UNI EN 13725:2004	253

NOTE:	
1	Il Prezzo si intende comprensivo degli oneri della sicurezza
2	Per le procedure di campionamento facciamo comunque riferimento al manuale Unichim 158/1988 - strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni e al manuale Unichim 122/1989 - metodi di campionamento e di analisi per flussi gassosi convogliati oltre a quanto riportato nel D.Lgs. 152/06 e alle norme UNI EN 15259.