

Rapporto analitico n.°	:	231 del 19/02/2003
Ordine n.°	:	080 del 27/01/2003
Descrizione campione	:	Fanghi e acque contaminati da idrocarburi
Committente	:	

1 Analisi sul campione di acqua prima della miscelazione dei due campioni

pH	7,23	
COD	99	mg/l
Ammoniaca come N/NH ₄ ⁺	6,7	mg/l
Oli minerali	5	mg/l

2 Analisi sul campione di fango prima della miscelazione dei due campioni

pH	7,31	
COD	15900	mg/l
Ammoniaca come N/NH ₄ ⁺	35,4	mg/l
Oli minerali	14550	mg/l

Analisi sul campione 1+2 miscelato dopo areazione (24h) + 0,1 % di miscela enzimatica¹

pH	7,36	
COD	11960	mg/l
Ammoniaca come N/NH ₄ ⁺	15,6	mg/l
Oli minerali	4570	mg/l

Analisi sul campione 1+2 miscelato dopo areazione (24h) + 1 % di miscela enzimatica¹

pH	7,24	
COD	13015	mg/l
Ammoniaca come N/NH ₄ ⁺	15,2	mg/l
Oli minerali	4100	mg/l

¹ La miscela è stata preparata nel seguente modo:

0,8 gr di prodotto **1** + 1,2 gr di prodotto **2** in 20 ml di acqua tiepida. Dopo circa 1 ora di attivazione, aggiunta di 2 ml di prodotto **3** e portata a volume finale di 1200 ml.