	Estratto Allegato D RIFERIMENTO PROCEDURA: PG 111	Pag. 1 a 2
	TITOLO ESTRATTO DI TRASPORTO E CONSERVAZIONE DI ACQUE REFLUE	REV. N° 0 DATA 09.12.2010
CLASSIFICAZIONE	N° DI REGISTRAZIONE Estratto Allegato D	EMESSO DA RAQ

ACQUE DI SCARICO

QUANTITA' DI CAMPIONE DA PRELEVARE E CARATTERISTICHE DEI CONTENITORI

Al momento del prelievo le bottiglie per l'analisi chimica devono essere pulite e risciacquate 3 volte con la stessa acqua da analizzare prima di essere riempite con il campione, mentre quelle per l'analisi microbiologica no.

Le bottiglie a tappo smeriglio e devono essere riempite a tracimazione.


Non si devono usare contenitori destinati al campionamento microbiologico, per i campioni destinati all'analisi chimica e viceversa.

Il laboratorio è disponibile a fornire contenitori adatti ai clienti che lo richiedono.

Per analisi **CHIMICA** si fa riferimento alla seguente tabella:

ACQUE REFLUE	pH	2 lt bottiglie di plastica
	Conducibilità	
	Residuo a 180°C	
	Metalli	
	Altri inquinanti inorganici (boro, cianuri, anioni)	
	Azoto nitroso, nitrico, ammoniacale, kjeldal, tot	
	Cloro attivo libero	
	durezza	
	BOD 5	
	COD	
	tensioattivi	1lt in bottiglia di vetro con tappo a tenuta
	Solidi sospesi totali, solidi sedimentabili	
	Solventi organici aromatici	
	Solventi organici alogenati	
	Solventi organici azotati	
	Solventi alifatici clorurati	
	Solventi alifatici alogenati	
	Ammine aromatiche	
	Fenoli/Aldeidi	
	Pesticidi	
Idrocarburi totali	1 bottiglia 250 ml con tappo smeriglio	
Grassi e oli animali/ vegetali		
Ossigeno disciolto		

Il responsabile di settore si riserva la possibilità di accettare, in casi particolari, contenitori e/o quantità diverse da quelle indicate.

	Estratto Allegato D RIFERIMENTO PROCEDURA: PG 111	Pag. 2 a 2
	TITOLO ESTRATTO DI TRASPORTO E CONSERVAZIONE DI ACQUE REFLUE	REV. N° 0 DATA 09.12.2010
CLASSIFICAZIONE	N° DI REGISTRAZIONE Estratto Allegato D	EMESSO DA RAQ

Per analisi **MICROBIOLOGICA** si fa riferimento alla seguente tabella:

ACQUE REFLUE	<i>Bottiglia di plastica o vetro sterile fornite dal laboratorio</i>	
	Coliformi totali Coliformi fecali Streptococchi fecali Escherichia coli	500 ml
	Salmonella spp.	+ 1 litro
	SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA Bottiglia di vetro scura (o ricoperta con carta stagnola) e riempita fino a trascinazione. Nel caso di presenza di cloro : bottiglia in vetro con tiosolfato	500 ml

TRASPORTO E CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE

Per quanto riguarda le condizioni di trasporto va valutato il caso singolarmente; è necessario che il cliente contatti il laboratorio per ricevere istruzioni al merito.

Il cliente è tenuto ad assumersi la responsabilità nel caso di trasporto/conservazione non refrigerati effettuati a sua discrezione, firmando la dichiarazione prevista dal modulo richiesta di analisi interno.

Le responsabilità derivanti dal campionamento, conservazione e consegna del campione eseguiti da terzi (clienti inclusi), sono a loro totale carico.