

RAPPORTO DI PROVA N° 20160023586 C01 A1,A2,A3

Accettazione n°: 20160023586 del: 26/10/2016 Laboratorio Regionale REACH ed Ecotossicologia

Descrizione: ACQUE REFLUE Localita' di prelievo: SPARANISE

Tipo Analisi: ANALISI ECOTOSSICOLOGIA SITO/PUNTO DI PRELIEVO: CALENIA ENERGIA S.p.A.
REFLUI SUPERFICIALI

Ente prelevatore: Area Territoriale di Caserta Comune e Indirizzo: SPARANISE SPARANISE - SS Appia Km 187

Modalita di campionamento: A CURA DEL COMMITTENTE Verbale di prelievo n°: 101/DFC/16 Data prelievo: 25/10/2016

Committente: AREA TERRITORIALE Produttore

Data Inizio Prove: 26/10/2016 Data Fine Prove: 21/11/2016 Data emissione Rapporto di Prova: 24/11/2016

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	(*)	Metodo	Unita di Misura	Risultato	Incertezza (**)	Limite massimo D.L.vo 152/2006
VALUTAZIONE TOSSICITA' ACUTA CON VIBRIO f.	*	UNI EN ISO 11348-3/2001	RIDUZIONE % BIOLUMINESCENZA	32.92%	/	
VALUTAZIONE TOSSICITA' ACUTA CON DAPHNIA m.		APAT IRSA CNR 8020 MAN 29 2003	IMMOBILIZZAZIONE 24h	40%	/	50%

Giudizio Campione ACCETTABILE

* metodo di prova non accreditato ACCREDIA

(**) l'incertezza estesa viene calcolata usando il fattore di copertura K=2 (intervallo di fiducia 95%)

Il Dirigente

Dott.ssa MARIALUISA GALLO

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.

Il Dipartimento Tecnico non è responsabile del campionamento.

I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata a ogni singolo parametro.

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando influisce sulla validità o sull'applicazione dei risultati di prova, quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente

..... Fine Rapporto di Prova

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 G Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	4	05/02/2015	1 di 1