

**ECORICERCHE s.r.l.**

Via Principi Normanni n. 36, 81043 CAPUA

tel. fax 0823 620201

P. IVA 02924570613

e-mail: ecoricerchesrl@virgilio.it

web-site: www.ecoricerchesrl.it



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221

Rapporto di Prova n°	15012001	del	20/01/2015	Pagina 1 di 1
(Certificato valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 e D.M. 25 marzo 1986)				
Committente:	CALENIA ENERGIA S.p.A. Strada Statale Appia Area Industriale ex Pozzi Sparanise (CE)			
Oggetto:	Acque di scarico etichettate "AD1"			
Accettazione	n° 24 - 25 del 09/01/2015		Data Campionamento	09/01/2015
Responsabilità del campionamento	Ns. Tecnico		Metodo di campionamento	ISO 5667 <sup>(*)</sup>
Data Inizio prova	09/01/2015		Data fine prova	20/01/2015
Provenienza :	CALENIA ENERGIA S.p.A. Strada Statale Appia Area Industriale ex Pozzi Sparanise (CE)			
Tipologia controllo	Conformità D.Lgs 152/06			

**Acqua di scarico etichettata "Uscita AD1"**

PARAMETRO	U.M.	Metodica	VALORE	Valore Limite di Emissione - Decreto AIA DVA-DEC-2011-0000451 del 05/08/2011	Incertezza estesa	
Solidi sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 Metodo B Man 29 2003	50	70	±	25%
BOD <sub>5</sub> <sup>(*)</sup>	mg/l O <sub>2</sub>	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	< 10	20	±	-
COD	mg/l O <sub>2</sub>	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	70	125	±	23%
Escherichia Coli <sup>(*)</sup>	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7030 Man 29 2003	1000	5000	-	

**Confronto con % di riduzione tra ingresso e uscita acqua di scarico etichettata "AD1"**

Parametro	U.M.	Valori ingresso del 09/01/2015	Valori uscita del 09/01/2015	% di riduzione	Valori Limite % riduzione
Solidi sospesi totali	mg/l	360	50	86	70
BOD <sub>5</sub> <sup>(*)</sup>	mg/l O <sub>2</sub>	180	< 10	96	40
COD	mg/l O <sub>2</sub>	440	70	84	75
Escherichia Coli <sup>(*)</sup>	UFC/100 ml	6150	1000	84	-

**Fine Rapporto di Prova**

Il Responsabile del Laboratorio  
(Dott. Francesco Dal Poggetto)



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova

(\*) prova non accreditata da ACCREDIA

Ove applicabile l'incertezza associata al risultato è espressa come incertezza estesa caratterizzata da un fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale dei dati corrisponde ad un livello di fiducia del 95%