



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221

Rapporto di Prova n°	15093007	del	30/09/2015	Pagina 1 di 2
(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 A11			
Accettazione	n° 3252 del 18/09/2015	Data Campionamento	18/09/2015	
Responsabilità del campionamento	Ns. Tecnico	Metodo di campionamento	ISO 5667(*)	
Data inizio prova	18/09/2015	Data fine prova	30/09/2015	
Provenienza :	CALENIA ENERGIA S.p.A. Strada Statale Appia Area Industriale ex Pozzi Sparanise (CE)			
Tipologia controllo	Conformità D.Lgs 152/06 Parte III			

PARAMETRO	U.M.	Metodica	VALORE	Valore Limite di Emissione. Tab. 3 All. 5 Parte III D.Lgs 152/06 Scarico In acque superficiali	Incertezza estesa	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,8	5,5-9,5	±	0,1
Odore (*)	Tasso di diluizione	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Non Molesto	non deve essere causa di molestie	-	
Colore (*)	-	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Non Perc. Dil 1:10	non percett. diluizione 1:20	-	
Materiali grossolani	-	APAT CNR IRSA 2090 Metodo B Man 29 2003	assenti	Assenti	-	
Cloro attivo libero (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,01	0,2	±	-
Solidi sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 Metodo B Man 29 2003	40	80	±	13
BOD ₅ (*)	mg/l O ₂	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	30	40	±	7
COD	mg/l O ₂	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	100	160	±	18
Azoto Nitroso	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0,01	0,6	±	-
Azoto Nitrato	mg/l	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	2,5	20	±	0,6
Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0,4	15	±	-
Tensioattivi totali (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	<0,5	2	±	-
Fosforo totale	mg/l	APAT CNR IRSA 4110 Metodo A2 Man 29 2003	< 0,1	10	±	-
Alluminio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	1	±	-
Arsenico (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,01	0,5	±	-
Cadmio	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,001	0,02	±	-
Cromo	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	2	±	-
Rame	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,01	0,1	±	-
Ferro	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	2	±	-
Mercurio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,0001	0,005	±	-
Manganese	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	2	±	-
Nichel	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	2	±	-
Piombo	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,001	0,2	±	-
Selenio (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,0001	0,03	±	-
Zinco	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,05	0,5	±	-
Boro (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,1	2	±	-
Bario	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,5	20	±	-
Cromo VI	mg/l	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	<0,03	0,2	±	-
Stagno (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,5	10	±	-



Ambiente Qualità Sicurezza



LAB N° 1221

Rapporto di Prova n°	15093007	del	30/09/2015	Pagina 2 di 2
----------------------	----------	-----	------------	---------------

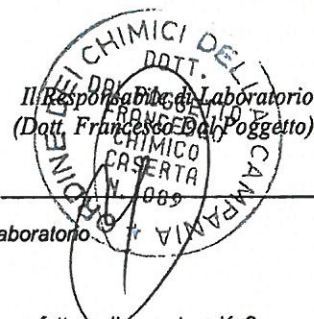
PARAMETRO	U.M.	Metodica	VALORE	Valore Limite di Emissione. Tab. 3 All. 5 Parte III D.Lgs 152/06 Scarico in acque superficiali	Incertezza estesa	
Fluoruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1	6	±	0,2
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	125	1200	±	31
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	36	1000	±	9
Solfiti (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	<0,1	1	±	-
Cianuri totali (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	<0,01	0,5	±	-
Solfuri (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	<0,1	1	±	-
Sostanze oleose (grassi e oli animali e vegetali)	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	<10	20	±	-
Sostanze oleose (Idrocarburi Totali)	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	<1	5	±	-
Fenoli	mg/l	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	<0,01	0,5	±	-
Aldeidi	mg/l	APAT CNR IRSA 5010 Metodo A Man 29 2003	<0,1	1	±	-
Solventi Organici Aromatici (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	<0,01	0,2	±	-
Solventi Organici Azotati (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	<0,01	0,1	±	-
Pesticidi Totali (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	<0,001	0,05	±	-
Aldrin	mg/l	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	<0,001	0,01	±	-
Dieldrin	mg/l	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	<0,001	0,01	±	-
Endrin	mg/l	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	<0,0005	0,002	±	-
Isodrin	mg/l	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	<0,0005	0,002	±	-
Solventi Clorurati (*)	mg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	<0,1	1	±	-
Saggio Daphnia Magna (*) (1)	% immobili	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	20	50	-	

(1). Il saggio di tossicità è obbligatorio. Oltre al saggio su Daphnia magna, possono essere eseguiti saggi di tossicità su Ceriodaphnia dubia, S-lemonstrum capricornutum, batteri bioluminescenti o organismi quali Artemia salina, per scorie di acque salate o altri organismi tra quelli che saranno indicati dall'ANPA in appositi documenti tecnici predisposti al fine dell'aggiornamento delle metodiche di campionamento ed analisi. In caso di esecuzione di più test di tossicità si consideri il risultato peggiore. Il risultato positivo della prova di tossicità non determina l'applicazione diretta delle sanzioni di cui al Titolo V, determina altresì l'obbligo di approfondimento delle indagini analitiche, la ricerca delle cause di tossicità e la loro rimozione.

GIUDIZIO DI CONFORMITA' ESCLUSO DAL CAMPO DI ACCREDITAMENTO

Le concentrazioni dei parametri esaminati risultano conformi ai valori limite della tabella 3 dell'allegato 5 Parte III del D.Lgs. n. 152/06.

Fine Rapporto di Prova



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%

Per le prove microbiologiche l'incertezza associata al risultato è espressa come intervallo di confidenza con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un livello di probabilità del 95%