

Carrara, 7 ottobre 2013
Rapporto di Prova N. 20309 / 2013

Descrizione del Campione	Campione di acqua di falda PP5	Sigla Campione Attribuita	20309/2013
Stabilimento/Sito di campionamento	Centrale Termoelettrica Edipower S.p.A. - San Filippo del Mela	Quantità di Campione pervenuta	1 litro
Tecnici Esecutori del Prelievo	Personale Esterno	Data Esecuzione del Prelievo	24/09/2013
Periodo di Esecuzione Analisi	dal 27/09/2013 al 04/10/2013	Data di Accettazione Campione	27/09/2013
Metodo del Campionamento	D.Ls 152_06_APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003*	Temperatura di accettazione (°C):	4
Procedure	Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e deviazioni rispetto alla specifiche richieste. U=Incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%) K=Fattore di Copertura R=Recupero. Il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.		

Parametri	Metodo di prova	U.M.	Valore	K	U	R	Limiti	Note
Idrocarburi espressi come n-esano (Calcolo)	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007	µg/l	19	2	±9		350	

Giudizio di analisi non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

Il risultato analitico conseguito è confrontato con la concentrazione limite prevista da Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/06 acque sotterranee.

(*) - Prova non accreditata ACCREDIA

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.