

Via Gerolamo Guidoni 15 - 54100 Massa (MS) - cell. 3498192000 - tel/fax: 0585/499437  
e-mail: geopiccinini@interfree.it - pec: andreapiccinini@epap.sicurezza postale.it  
P.Iva: 01041990456 - C.F.: PCCNDR71H14B832Q

**Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare**  
Direzione Generale per la Tutela del Territorio  
e delle Risorse Idriche  
Viale Cristoforo Colombo, 44 – 00147 ROMA

Al Dirigente dell'Ambiente  
Settore Rifiuti e Bonifiche  
dei Siti Contaminati  
**Andrea Rafanelli**  
Via di Novoli 26 - 50127 Firenze

All'ARPAT di Massa Carrara  
**Gigliola Ciacchini**  
Via del Patriota 2 - 54100 Massa

Comune di Massa - Servizio Rifiuti e Bonifiche  
**Simone Fialdini**  
Via Simon Musico - 54100 Massa

ASL - Unità Funzionale Igiene e Sanità Pubblica  
**Vincenza Bianchimani**  
Viale Democrazia 44 - 54100 Massa

Massa, 18 Gennaio 2018

Oggetto: Proposta programma di monitoraggio acque sotterranee sito Carrara Marmi srl ubicato in via Martiri di Cefalonia nel comparto ex Resine nel Comune di Massa codice sito MS045-n07.

Con la presente, con riferimento alla nota Arpat del 27/12/2017 di prot. MS.01.23.11/165 che ha ritenuto approvabile l'*Analisi di Rischio igienico-sanitaria per il percorso volatilizzazione da falda, in relazione ai superamenti delle CSC riscontrati per il parametro Tetracloroetilene* presentata dalla società Carrara Marmi srl, con riferimento alla richiamata "necessità di programmare una campagna di monitoraggio delle acque di falda nel sito per valutare l'andamento delle concentrazioni, la cui durata verrà definita in sede di CdS" contenuta nella nota di Arpat, si propone di eseguire sul sito di cui all'oggetto un monitoraggio delle acque sotterranee con frequenza semestrale e di durata di 18 mesi complessivi (per un numero complessivo di 3 campagne analitiche). In occasione delle suddette campagne verranno ricercati unicamente quei parametri che hanno evidenziato in fase di PdC un superamento delle CSC ovvero Manganese e Tetracloroetilene. Si procederà pertanto, previo accordo con Arpat, alla programmazione delle tre campagne analitiche ricercando Manganese e solventi organoclorurati. Si richiede pertanto ad Arpat un riscontro in merito alla suddetta proposta.

Cordiali saluti

Dott. Geol. Andrea Piccinini

