

Roma, 20/07/2018

Prot. MPA/AB/200718-01

A:

Comune di Arona
Gestione Sviluppo del Territorio
protocollo@pec.comune.arona.no.it

Provincia di Novara
Settore Ambiente - Ufficio Rifiuti e Bonifiche
protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it

Regione Piemonte
Ufficio Ambiente – Bonifica siti contaminati
territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it

ARPA Piemonte
Dipartimento Provinciale di Novara
dip.novara@pec.arpa.piemonte.it

ASL 13
Ufficio Igiene e Sanità Pubblica
protocollogenerale@pec.asl.novara.it

Sig.ra Travaini
c/o Studio di Geologia dott. Grimoldi
grimoldi@epap.sicurezza postale.it
gabriele_simona@alice.it

F.Ili Valsesia Sergio&Danilo snc
c/o VALPRICAR
valpricar@postacert.vodafone.it

Sig.ra Costantini Anna Lisa
annalisa.costantini@gmail.com
a_costantini@libero.it

p.c. Kuwait Petroleum Italia S.p.A.
kupitambiente@pec.q8.t
c.a. geom. M. Camardella

Oggetto: PV Q8 0822, via Milano n° 39/A - Arona (NO).

Comunicazione avvio test di campo.

Nell'ambito del procedimento ambientale in essere per il sito in oggetto ai sensi del D.Lgs. 152/06 Parte Quarta Titolo V, e con riferimento alla comunicazione trasmessa agli Enti interessati con PEC prot. MPA/AB/SF/RA/030718-01 del 3 luglio 2018, con la presente si comunica che il giorno 25 luglio 2018, la scrivente provvederà all'allestimento di n. 3 campionatori di tipo Bio-traps all'interno del piezometro denominato PZ06.

Come da suddetta comunicazione, al termine della permanenza in sito delle stesse, pari a 45 gg lavorativi, seguirà l'esecuzione delle analisi chimiche di laboratorio e successiva interpretazione dei risultati.

Sarà cura della scrivente aggiornarVi circa la prosecuzione del test di campo.

La dott.ssa Anna Maria Bellone (e-mail: annamariabellone@maresitalia.it; cell. 345.4739131) e l'ing. Sara Fedeli (email: sarafedeli@maresitalia.it, cell. 345.4781848) sono a Vs. completa disposizione per informazioni e chiarimenti in merito.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

dott.ssa Anna Maria Bellone



Mares S.r.l.

Settore Protezione Ambiente

