



CITTÀ DI ARONA

Provincia di Novara

Codice Fiscale 81000470039

Partita Iva 00143240034

SETTORE 2° - SERVIZI PER IL TERRITORIO

Servizio I – Servizi Tecnici, Opere ed Infrastrutture

Arona, 5 dicembre 2014

Oggetto: Comunicazione ai sensi dell'art. 244 del D.Lgs. 152/2006.

Il sottoscritto ING. MAURO MARCHISIO nella sua qualità di Dirigente del Settore 2° - Servizi per il Territorio

COMUNICA

- che a partire dal 19 novembre, a seguito di ricevimento di segnalazione di odori acri e persistenti nell'area identificata nella planimetria allegata (All. 1) da parte di residenti in prossimità di Via Monte Rosa e Via Godio e Pirovano, sono stati eseguiti sopralluoghi da parte del personale comunale, di ARPA, ACQUE SPA, VVFF per verificare l'effettiva consistenza del fatto;
- che in data 25 e 26 novembre 2014 si sono ispezionate (anche mediante videoispezione) le linee di acque bianche ubicate in Via Godio Pirovano, prelevando tre campioni di acqua; i primi due direttamente dalla tubazione in via Godio e Pirovano (il primo all'angolo con Via Monte Rosa ed il secondo all'angolo di Via Monte Giove – si veda la planimetria All. 2) ed il terzo dal Torrente Vevera in corrispondenza dello sbocco della tubazione acque bianche;
- contestualmente è stato eseguito uno scavo esplorativo (indicato in planimetria) in Via Godio Pirovano e, in data 29 novembre, si sono prelevati, in funzione delle evidenze visive ed olfattive, due campioni di terreno a lato della tubazione delle acque bianche;
- dall'esame dello scavo si evidenziava la presenza, al di sotto di tale condotta, di un liquido nerastro che è stato anch'esso campionato;
- le analisi chimiche, effettuate da laboratorio accreditato, hanno evidenziato per i campioni di terreno (Rapporti di prova n. 14LA27920 e 14LA27922 del 05/12/2014 in allegato) il superamento delle CSC stabilite dal D.Lgs. 152/2006 sia per le aree ad uso verde pubblico, privato e residenziale (Tab. A), sia le aree ad uso commerciale e industriale (Tab. B), evidenziando elevate concentrazioni di idrocarburi leggeri (C<12) e pesanti (C>12);



CITTÀ DI ARONA

Provincia di Novara

Codice Fiscale 81000470039

Partita Iva 00143240034

SETTORE 2° - SERVIZI PER IL TERRITORIO

Servizio I – Servizi Tecnici, Opere ed Infrastrutture

- l'analisi eseguita sul campione di acqua prelevato alla confluenza del Torrente Vevera (Rapporto di prova n. 14LA27783 del 04/12/2014 in allegato) ha messo in evidenza una forte concentrazione di idrocarburi pari a 798 µg/l (il limite previsto dalla Tabella 2 dell'allegato 5 del Titolo V, parte quarta del D.Lgs. 152/06 è pari a 350 µg/l);
- per quanto concerne il campione prelevato al di sotto della tubazione nel pozzetto di Via Godio e Pirovano, l'analisi chimica eseguita (Rapporto di prova n. 14LA27921 del 04/12/2014 in allegato) ha fornito un valore di idrocarburi minerali (da C10 a C40) pari a 250.000 µg/kg;
- relativamente ai due campioni di acqua prelevati nella tombinatura le analisi (Rapporti di prova n. 14LA27655 e 14LA27656 del 04/12/2014 in allegato) hanno rilevato concentrazioni di idrocarburi leggeri (C<12) inferiori a 100 µg/l;
- in funzione di quanto osservato e dei disposti del D.Lg. 152/2006, sono state poste in essere alcune misure di "messa in sicurezza d'emergenza". In particolare si è posizionata alla confluenza tubazione-corso d'acqua, una barriera galleggiante in modo da impedire la diffusione del contaminato nel corso d'acqua; per quanto riguarda lo scavo effettuato in Via Godio Pirovano, si è provveduto al suo sostegno mediante cassetteria metallica delle pareti unitamente alla posa di teli impermeabili per evitare l'infiltrazione di acque all'interno dello stesso. I materiali scavati, quantificati in circa 2-3 mc, sono stati trasportati alla vicina area comunale e messi a dimora in cumuli protetti e confinati da teli impermeabili;
- si segnala che, allo stato attuale, non è possibile individuare il soggetto che ha determinato la contaminazione;
- si procederà al mantenimento degli interventi di messa in sicurezza di emergenza, alla ricerca del responsabile della contaminazione e, qualora non individuato, a predisporre il Piano di caratterizzazione.

In attesa di Vostre indicazioni, si porgono distinti saluti.

IL DIRIGENTE 2° SETTORE
Ing. Mauro MARCHISIO