



# CITTÀ DI ARONA

Provincia di Novara

-----  
Originale

Settore SERVIZI PER IL TERRITORIO  
Servizio LL.PP.

## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

**Determinazione n. 61 / 2015**

**OGGETTO: Contaminazione da idrocarburi in Via Godio e Pirovano ad Arona – Codice regionale: 2379-Codice Provinciale: 268. Approvazione Verbale Conferenza dei Servizi e piano di caratterizzazione.**

### Il Dirigente

**Richiamato** il decreto sindacale n. 18 del 09.05.2013 prot. n. 16182 con il quale sono state attribuite all'Ing. MAURO MARCHISIO le funzioni di Dirigente del Settore Servizi per il Territorio;

**Richiamata** la Deliberazione della Giunta Comunale n. 117 del 26 Marzo 1998 con la quale è stato approvato il Regolamento sull'ordinamento interno degli uffici e dei servizi, con particolare riferimento all'art. 28 che assegna la competenza al Dirigente per l'assunzione di determinazioni;

#### Visti:

- l'art.242 del Dlgs. 152/2006 e s. che dispone procedure e modalità per la caratterizzazione di un sito contaminato, per la predisposizione dei relativi decreti di bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati;
- la Legge Regionale 7 aprile 2000 n° 42 che all'articolo 4 definisce le funzioni amministrative in capo ai Comuni;
- la D.G.R. 30-2905/2006, nonché la L.R. N° 9 del 23 aprile 2007 che confermano, nelle more degli adempimenti del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152, articolo 177 comma 2, le funzioni amministrative in capo a Regione, Province e Comuni, definite dalla L.R. n. 42/2000 ed in particolare prevedono che le funzioni amministrative inerenti agli interventi di bonifica che ricadono interamente nell'ambito del territorio comunale, attribuite alla Regione ai sensi dell'articolo 242 del D.Lgs. 152/2006 vengano esercitate dai comuni competenti;

#### Premesso che :

- a partire dal 19 novembre 20014, a seguito di ricevimento di segnalazione di odori acri e persistenti nell'aria da parte di residenti, sono stati eseguiti numerosi sopralluoghi da parte di ARPA, ACQUE, VVFF, Comune di Arona al fine di verificare la fonte di provenienza delle esalazioni, che erano percettibili soprattutto in corrispondenza dei pozzetti di ispezione delle tombinature della fognatura presenti in aree limitrofe alle vie Monte Rosa e via Godio Pirovano;
- nel corso dei suddetti sopralluoghi effettuati nel periodo 19 novembre -5 dicembre 2014 non è stato possibile risalire al responsabile della contaminazione ambientale e che il comune di Arona, al fine di determinare le caratteristiche del prodotto inquinante, i quantitativi dispersi e le matrici ambientali interessate dalla sua dispersione, ha svolto attività per la messa in sicurezza del sito e di indagine sia di laboratorio che nel territorio;
- con la determinazione Dirigente 2° settore N° 403 /2014 è stato affidato incarico professionale al Dott. Geol. Fulvio Epifani con studio in Arona, Via XX Settembre, 73 (C.F. PFN FLV51R16G187X) di accertamento

natura ed estensione contaminazione da idrocarburi in via Godio Pirovano, comprensivo di indagini preliminari di laboratorio e di assistenza alla redazione di quanto previsto dal D.Lgs. 152/2006 in caso di superamento delle CSC;

- in data 5 dicembre 2014 il Comune di Arona, non essendo stato individuato il responsabile della contaminazione nelle attività di accertamento espletate, ai sensi dell'art. 244 del Dlgs 152 /2006, ha comunicato il superamento delle CSC riscontrato in alcuni campioni di terreno di acqua prelevata alla confluenza del Torrente Vevera, rispetto ai parametri normativi previsti dal medesimo decreto;

- con la determinazione Dirigente 2° settore N° 476 /2014 è stato affidato al **Dott. Geol. Fulvio Epifani** con studio in Arona, Via XX Settembre, 73, come da preventivo depositato in atti, l'incarico di per la redazione del "Piano di caratterizzazione contaminazione Godio Pirovano";

- il professionista incaricato ha consegnato con nota PEC registrata al Protocollo comunale al N° 3287 in data 29/01/2015 il Piano di Caratterizzazione del sito ( documentazione costituita da : "PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DI UN AREA SITA IN VIA GODIO PIROVANO" Fascicoli: Relazione Geologica e tecnica – Allegato A - Allegato B) , commissionata dal Comune di Arona, in assenza di individuazione ed in sostituzione dei responsabili della contaminazione ambientale da idrocarburi in Via Godio Pirovano e Torrente Vevera,

#### **Richiamate:**

- la lettera del Comune di Arona Prot. N° 3424 del 30/01/2015, con cui è stato trasmesso agli Enti il Piano di Caratterizzazione ed stata convocata contestualmente Conferenza di Servizi per il giorno 02 marzo 2015, con o.di g. valutazione ed approvazione del piano medesimo;

- la Relazione prodotta da ARPA Dipartimento provinciale di Novara prot.N° 12787 del 19 Febbraio, quale contributo tecnico scientifico alla trattazione dei contenuti oggetto di Conferenza di Servizio;

**Preso atto** del verbale di Conferenza dei Servizi tenutasi in data 02 marzo 2015, verbale che si allega al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

#### **Visti, altresì :**

- lo Statuto Comunale;

- Il Vigente regolamento di contabilità; il Testo Unico degli Enti locali approvato con D.Lgs 267/2000;

**Dato atto** che il presente provvedimento non prevede contestuali impegno di spesa, né assunzione di oneri da parte dell'Amministrazione Comunale;

#### **DETERMINA**

**1.** le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente atto;

**2.** di prendere atto dei pareri delle Amministrazioni espressi nella Conferenza di servizi deliberante tenutasi in data 02 marzo 2015 e del verbale della Conferenza di servizi, allegati al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale dello stesso, e conseguentemente:

- di approvare ai sensi dell'art. 242 comma 3 del D.Lgs.152/06 con le prescrizioni contenute nei pareri e nel verbale di conferenza allegati al presente provvedimento, il "PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DI UN AREA SITA IN VIA GODIO PIROVANO" registrato al protocollo comunale al n° 3287 in data 29/01/2015 redatto dal Dott. Geol. Fulvio Epifani, la cui documentazione è costituita da Fascicoli: Relazione Geologica e tecnica – Allegato A - Allegato B;

**3.** di dare atto che la suddetta l'approvazione è condizionata all'osservanza delle prescrizioni riportate nel verbale della Conferenza dei Servizi tenutasi in data 02 marzo 2015, allegato alla presente Determinazione per farne parte integrante;

**4.** di dare atto che, ai sensi dell'art. 242, comma 3 del D. Lgs. 152/2006, ai soli fini della realizzazione di tutte le opere connesse alla caratterizzazione, e per il tempo strettamente necessario all'attuazione delle medesime, il presente atto sostituisce le autorizzazioni, le concessioni, i concerti, le intese, i nulla osta previsti dalla legislazione vigente.

**5.** di trasmettere il presente atto a tutti gli interessati nel procedimento;

**6.** di dare atto che la data di avvio delle attività di caratterizzazione dovrà essere comunicata agli Enti preposti almeno 15 gg. prima dell'avvio delle stesse;

**7.** di pubblicare il presente provvedimento unitamente alla relativa documentazione all'Albo Pretorio on line del Comune e nel sito comunale (percorso di ricerca: pubblicazioni/amministrazione trasparente/informazioni ambientali);

**8.** di dare atto che l'assunzione di impegni delle spesa previste per attuazione del Piano di caratterizzazione in carico della Amministrazione Comunale, saranno rimandati a successivi provvedimenti dirigenziale, conseguente a verifica di determinazione delle somme necessarie e della relativa imputazione ad interventi/capitoli del Bilancio di Previsione in corso di predisposizione esercizio 2015.

ARONA, li 11/03/2015

**Il Dirigente**  
Ing. Mauro Marchisio

Il Responsabile del procedimento: Ing. Mauro Marchisio  
Il Responsabile dell'istruttoria: Arch. Marina Piva  
Elaborazione dati: Arch. Marina Piva

---

### **RELAZIONE DI PUBBLICAZIONE**

Si certifica che la presente determinazione dirigenziale è in corso di pubblicazione all'Albo Pretorio dal 17/03/2015 per 15 gg. consecutivi.

Arona, 17/03/2015

PER IL RESPONSABILE UFFICIO SEGRETERIA  
Sonia Sotgiu