



Regione Carabinieri Forestale "Toscana"
Gruppo di Arezzo

*Nucleo Investigativo di Polizia Ambientale e Forestale
Carabinieri*

Via Umbro Casentinese n. 45 Arezzo ☎ 0575-300512 cell. 3358162936
P.E.: - P.E.C.:



ARPAT
Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

REGIONE
TOSCANA

Area Vasta Sud – Dipartimento di Arezzo

Viale Maginardo, 1- 52100 – Arezzo
tel. 055.32061 - fax 055.3206324 - pec:

www.arpat.toscana.it

**VERBALE DI ACCERTAMENTO URGENTI SUI LUOGHI, SULLE COSE E SULLE
PERSONE ai sensi dell'art. 354 C.P.P.**

L'anno 2024 nel mese giugno, il giorno 5 alle ore 12:30 in località Terranuova Bracciolini (AR) via Lungarno nr. 225 C, presso gli uffici della ditta DANY srl, i sottoscritti Ufficiali e agenti di P.G. Mar. Ca. [redacted] e Car. Sc. [redacted] appartenenti al Nucleo Investigativo in intestazione in codelega con gli Ufficiali di p.g. [redacted] del Dipartimento Arpat di Arezzo e con il Ma. [redacted] della Sezione di p.g. Della Procura della Repubblica presso il Tribunale di Arezzo, danno atto che alle ore 09:00 sono intervenuti presso la ditta DANY srl qualificandosi al titolare [redacted] identificato mediante Patente di guida [redacted] rilasciata da MTC-UCO (Rm) il 11/05/2019.

Lo scopo del controllo era quello di ricercare tracce di una sostanza inquinante (tetracloroetilene) che era stata rinvenuta in un pozzetto, denominato pozzetto "A" ubicato sulla strada asfaltata di fronte al numero civico, 225/D da Publiacqua SpA e facente parte di una segnalazione che ha generato il procedimento penale 2137/24 RGNR.

Alle ore 10:12 è intervenuta sul luogo l'Avvocato di fiducia della ditta DANY srl, Avvocato [redacted] del foro di Arezzo con studio in [redacted] la quale dopo aver seguito una parte dei campionamenti ha lasciato il luogo alle ore 10:40.

Il controllo si è svolto come segue:

All'esterno dello stabile è stata effettuata la videoispezione, con l'ausilio dei tecnici di PUBLIACQUA SPA, del tubo delle acque meteoriche afferente al pozzetto, denominato A, e che dallo stesso pozzetto si sviluppa verso Nord, in direzione del resede della ditta DANY srl.

All'esterno dello stabile, si controlla inoltre il piazzale posteriore della ditta Dany srl.

All'interno dello stabile è stato controllato il processo di produzione, e richiesta copia dei registri di carico e scarico rifiuti, dei formulari di trasporto e delle fatture di acquisto di solventi.

Il controllo ha prodotto i seguenti risultati.

Per quanto riguarda l'ispezione del tubo afferente al pozzetto delle acque meteoriche denominato "A", si rileva che la condotta percorreva la direzione Nord verso le ditte SERENI e DANY ed intercettava dopo circa 7 metri un tubo proveniente da una griglia immediatamente all'interno del cancello della Ditta Sereni. Tale griglia risultava asciutta.

Dopo 15 metri dal pozzetto "A", la condotta videoispezionata s'interrompeva in un pozzetto ubicato all'interno del piazzale della ditta DANY srl, vicino al confine della ditta Sereni denominato "A1".

Per tale ragione è stato necessario proseguire il controllo all'interno della ditta DANY srl, per esaminare il pozzetto denominato "A1", sopra specificato.

Nel pozzetto A1 con coperchio in metallo, afferivano n° 4 tubazioni di cui due provenienti dalla direzione est cioè provenienti dalla direzione della ditta Sereni apparentemente asciutti, due provenienti dall'interno della ditta Dany di cui uno asciutto e uno no. Nel pozzetto A1 si rilevava una leggera iridescenza nella superficie dell'acqua accumulata nel fondo e un lieve odore di solventi.

Continuando la video ispezione dal pozzetto A1 lungo la tubatura principale caratterizzata dalla presenza di acqua, in direzione Nord, dopo circa 8 metri si arrivava ad un pozzetto con griglia denominato A2 ubicato all'interno del magazzino della ditta Dany srl. All'interno del pozzetto si notava ancora la presenza di liquido con iridescenza emanante deciso odore di solvente. Nel pozzetto afferivano n° 3 tubazioni di cui una proveniente da est, dalle grondaie dei tetti della ditta Sereni srl, una da ovest ed una da nord. Si sottolinea la presenza, sopra il pozzetto A2, di un contenitore da 200 litri di tetracloroetilene.

Continuando la video ispezione della tubatura principale in direzione nord, dal pozzetto A2, dopo circa 5 metri si raggiungeva il pozzetto denominato "A3" ubicato sempre all'interno del magazzino e coperto con griglia. Anche

da questo pozzetto si rilevava un leggero odore di solvente. Nel pozzetto A3 afferivano n° 2 tubazioni una proveniente da ovest (lato ditta Dany) e l'altra proseguente verso nord e costituente la linea principale.

Proseguendo con la video ispezione verso Nord, si arrivava dopo circa altri 7 metri, al pozzetto A4 posto nel resede esterno, posteriore alla ditta, dove erano stoccati i big bag specificati di seguito.

Nel pozzetto A4, con griglia, afferiva da est una sola tubazione proveniente dal resede della ditta Sereni. Tale tubazione è stata percorsa con video ispezione per circa tre metri fino a giungere ad un piccolo pozzetto con coperchio, posto nel resede posteriore dalla ditta Sereni, dove afferiva un unico tubo proveniente dalle grondaie dei tetti della ditta Sereni.

Per quanto riguarda gli accertamenti effettuati all'interno della Ditta, sempre alla continua presenza del Titolare Di Florio Daniele sopra meglio generalizzato, sono stati effettuati da ARPAT

- n 5 campionamenti di acque, uno in corrispondenza di ogni pozzetto (A1, A2, A3, A4, A5);
- un campionamento dell'acqua di pozzo prelevata dal deposito presente nei servizi igienici;
- un campione di sedimento prelevato dal manufatto in calcestruzzo posto all'interno del magazzino, che contiene la testa del pozzo e la pompa in cui si sente odore di solvente;
- un campione di acqua da una griglia per la raccolta di acque meteoriche posta tra il pozzetto A3 e il pozzetto A4;
- un campione di acqua dal pozzetto delle acque nere provenienti dalle fosse biologiche delle ditte Sereni e Dany. Tale pozzetto è posto nelle adiacenze del pozzetto A1.

Riguardo al controllo effettuato nel retro dello stabile con pavimentazione in calcestruzzo, si rileva la presenza di n° 17 big bag della capacità di circa un metro cubo l'uno più un big bag quasi pieno in corso di riempimento, contenenti materiale abrasivo di scarto contenenti sostanze pericolose, proveniente dalla pulitura di accessori metallici ed individuati con codice EER 12.01.16.

Si rileva inoltre la presenza di n° 1 fusto da 200 litri, non completamente pieno, contenente, secondo quanto riferito dal titolare, tetracloroetilene esausto. Tale fusto, chiuso con tappo, si trova sollevato da pallet di legno.

La p.g. operante ha acquisito all'interno degli uffici

- copia di presentazione del MUD 2021 della ditta Dany srl presentato a Maggio 2022,
- copia di ricevuta di presentazione del MUD 2022 della ditta Dany presentata a Luglio 2023,
- Copia FIR n° DGD006253N del 03/11/2022 relativo allo smaltimento più recente del rifiuto con codice EER 12.01.16
- Rapporto di prova n° 2211704 del 15/12/2022 e relativa classificazione di pericolosità del EER 12.01.16.
- Fatture di acquisto del prodotto percloroetilene super stabilizzato un 1897 tetracloroetilene 6.1, iii, (e) relative all'ultimo semestre (da dicembre 2023)
- Sarà cura della ditta Dany srl fornire copia digitale del registro di carico e scarico all'indirizzo mail 044086.001@carabinieri.it.

Il controllo odierno fa emergere un mancato rispetto dei criteri del deposito temporaneo da parte della ditta Dany dal momento che il deposito di sostanze abrasive di scarto presentava una quantità di rifiuti pericolosi maggiore di 10 metri cubi e dal momento che l'ultimo smaltimento dei rifiuti pericolosi caratterizzati dal codice EER 12.01.16 risale al 2022. Per quanto sopra descritto, questa p.g. notizierà la A.G. competente dell'azione penale.

Durante le operazioni sono stati eseguiti, oltre al presente atto, rilievi fotografici, che faranno parte di un fascicolo fotografico.--///

I campionamenti saranno meglio descritti nel verbale di campionamento n° 20240605-00287-2

Il presente verbale, redatto contestualmente alle operazioni descritte, viene chiuso alle ore 17:00 del giorno odierno nel luogo di cui sopra e previa lettura e conferma è firmato dagli interessati.

Si allega schema di campo della video ispezione condotta da Publiacqua.

LA PARTE

I Verbalizzanti