

**Classificazione:**  
**AR.01.17.40/134.3**  
**AR.01.25.40/29.2****VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONI ACQUE GENERICO n. 20240605-00287-2**

<input type="checkbox"/> ACQUE SOTTERRANEE	<input checked="" type="checkbox"/> <b>POZZI</b> <input type="checkbox"/> PIEZOMETRI <input type="checkbox"/> SORGENTI	<input type="checkbox"/> DESTINATE ALLA POTABILIZZAZIONE <input type="checkbox"/> USO POTABILE <input type="checkbox"/> USO NON POTABILE	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ALTRO (sedimento e acque meteoriche)</b>
<input type="checkbox"/> ACQUE SUPERFICIALI	<input type="checkbox"/> DESTINATE ALLA BALNEAZIONE <input type="checkbox"/> DESTINATE POTABILIZZAZIONE <input type="checkbox"/> TRANSIZIONE	<input type="checkbox"/> LAGHI <input type="checkbox"/> INVASI <input type="checkbox"/> MARE	<input type="checkbox"/> ALTRO (fogna acque meteoriche)

Redatto dai sottoscritti TT d.P. Ufficiali di P.S. [redacted] congiuntamente al Mar.Ca. [redacted] del NIPAF CCF di Arezzo, in data 05/06/2024 dalle ore 09:00 a seguire, a seguito di operazioni di videoispezione effettuate relativamente al PP n. 2137/2024, si è proceduto ad un'ispezione presso la ditta DANY S.r.l. sita in via lungarno 225-c, nel Comune di Terranuova B.ni (AR). 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.

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 [redacted] sopra meglio generalizzato, sono stati effettuati da ARPAT:

• n 5 campionamenti di acque presenti nella rete delle acque meteoriche, uno in corrispondenza di ogni pozzetto (A1, A2, A3, A4, A5);  
DENOMINATI:

- CAMPIONE A1 (prelevato ore 9:35): l'acqua presentava iridescenze ed emanava odore di solventi clorurati
- CAMPIONE A2 (prelevato ore 9:45): l'acqua presentava iridescenza e forte odore di solventi clorurati
- CAMPIONE A3 (prelevato ore 9:53): l'acqua presentava un leggero odore di solventi clorurati
- CAMPIONE A4 (prelevato ore 10:00): niente da segnalare
- CAMPIONE A5 (prelevato ore 10:20): niente da segnalare

• un campionamento dell'acqua di pozzo prelevata dal deposito presente nei servizi igienici

DENOMINATO

- CAMPIONE POZZO (prelevato ore 11:10): niente da segnalare

• 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;

DENOMINATO

- SEDIMENTO POZZETTO POZZO (prelevato ore 11:20): odore di solventi clorurati

• un campione di acqua da una griglia per la raccolta di acque meteoriche posta tra il pozzetto A3 e il pozzetto A4;

DENOMINATO

- GRIGLIA TRA POZZETTO A3-A4 LATO NORD (prelevato ore 10:40): leggera iridescenza



- 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.

## DENOMINATO

- POZZETTO ACQUE NERE RESEDE DANY (prelevato ore 9:30): patina iridescente sul materiale solido presente all'interno del pozzetto

Tipo di Prelievo: ☒ Occasionale ☐ Programmato

Metodi di Campionamento: Prove chimiche: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003; Prove biologiche: APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003; Altro: \_\_\_\_\_ Modalità di Campionamento: PO.SG.AVS.002 rev.1 del 23/09/2015

Condizioni del Trasporto del Campione: T. Ambiente ☒ Refrigerato ☐ Altro (specificare) \_\_\_\_\_

N° subaliquota	Parametro	Contenitore	Riempimento Stabilizzazione	Conservazione	Struttura SLAV	Sigillo	Aperta
-	Prove in campo come da verbale						
P01	Solventi clorurati <input checked="" type="checkbox"/> Solventi organici aromatici	3 vials da 40 mL	T.Q. all'orlo	R	AVC FIRENZE UO CHIMICA 1 CROMATOGRAFIA GASSOSA	<input type="checkbox"/>	

Abbreviazioni: TQ= tal quale; R= refrigerato ( $\leq 10^{\circ}\text{C}$ ); A= temperatura ambiente; R\*= congelamento entro 24h; PE= polietilene; NCR3 = non completamente riempito (lasciare circa 3 cm dal bordo); NCR5 = non completamente riempito (lasciare circa 5 cm dal bordo);

Note al campionamento: il campione è stato prelevato in aliquota unica. Si dà atto che al momento del sopralluogo erano presenti n°1 fusto da 200lt di tetracloroetilene esausto riempito per 1/3, sito nel resede esterno e posteriore della ditta DANY S.R.L, oltre a n°4 fusti vuoti di tetracloroetilene stoccati all'interno del magazzino.

## Sigilli campioni n° 09848

La sub aliquota (UNICA) dei campioni è stata suddivisa a termini di legge è posta in idoneo sacchetto munito di nastro-sigillo sul quale è riportato il relativo numero di verbale

Ai sensi delle norme di attuazione del codice di procedura penale (D.Lgs 20.07.1989 n. 271) si comunica a \_\_\_\_\_ che il legale rappresentante e/o titolare della ditta ha facoltà di presenziare, anche con l'assistenza di un consulente tecnico o delegare per scritto a tale scopo altre persone, all'apertura del campione e alla esecuzione delle analisi di laboratorio che avverranno secondo le modalità sotto indicate:

le operazioni analitiche relative all'aliquota unica avranno inizio alle ore 12:00 del giorno 06/06/2024 presso il laboratorio ARPAT dell'Area vasta AVC sede di Firenze via Ponte alle Mosse 211 – accesso da via Petrella n.14/A

L'avviso del luogo, del giorno e dell'ora di inizio delle analisi di cui sopra è stato notificato a mezzo di consegna del presente verbale:

- ☐ \_\_\_\_\_ quale legale rappresentante dell'azienda;

Il presente verbale costituito da n° 2 pagine, redatto in 2 copie, previa lettura, è stato confermato e sottoscritto dai verbalizzanti in data 05/06/2024 alle ore 18:00

La Parte

I verbalizzanti

Dati riservati al momento del conferimento/accettazione campione ARPAT, da compilare a cura del richiedente:

Campione	
<input checked="" type="checkbox"/> Occasionale	<input type="checkbox"/> Programmato
T al conferimento ..... °C	Operatrice/operatore .....
T trasporto (rilevata in accettazione Lab.) ..... °C	misurata con termometro IR inv. tecnico n. ....
<input type="checkbox"/> Rischio biologico: motivo ..... <input type="checkbox"/> Rischio chimico: motivo .....	