

Il giorno 05.06.2024, alle ore 07:30 presso via Lungarno n. 225 nel comune di Terranuova Bracciolini, i seguenti dipendenti di Publiacqua:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

in qualità di Ausiliari di Polizia Giudiziaria come da nomina redatta e sottoscritta in data 05.06.2024, hanno effettuato le seguenti attività di supporto ai tecnici Arpat e al personale appartenente al NIPAAF Carabinieri Forestale.

È stata dapprima fornita una descrizione dell'area in prossimità delle aziende Nanak Pulimentatura, Dany srl e Sereni srl e sono stati indicati i pozzetti dai quali, nei giorni precedenti, erano stati prelevati campioni da parte di Publiacqua S.p.A.

È stato fornito supporto ad Arpat per un campionamento sulla tubazione di allaccio in corrispondenza del pozzetto "A".

Le operazioni di videoispezione sono iniziate alle ore 8:00 circa, con l'introduzione della videocamera nel pozzetto "A" e procedendo nell'allaccio in direzione nord (Sereni srl/Dany srl). Dopo circa 7 metri veniva individuata una immissione proveniente dalla griglia di raccolta delle acque del piazzale antistante il cancello di ingresso della Sereni Srl.

Proseguendo con la videoispezione, sempre avanzando in direzione nord, veniva individuato il pozzetto "A1" nel piazzale di proprietà della Dany Srl. Al suo interno confluivano 4 tubazioni:

- 2 sul lato nord (una più bassa, dalla quale proveniva un leggero gocciolamento e una più alta che appariva completamente asciutta).
- 2 sul lato est (una più alta e una più bassa, entrambe prive di gocciolamento).

Su indicazione di Arpat la videocamera veniva successivamente inserita nella tubazione più bassa sulla parete nord del pozzetto A1. Veniva così individuato il pozzetto A2 (dal quale è stato prelevato un campione) chiuso da una griglia. In A2 confluiscono 2 tubazioni, una dal lato nord e una dal lato est.

Dal pozzetto A2 la videoispezione è proseguita verso nord e veniva così individuato il pozzetto A3, nel quale confluiscono a sua volta due tubazioni, una da nord e una da ovest. Dal pozzetto A3 è stato prelevato un campione.

Senza togliere la telecamera la videoispezione proseguiva sul tubo proveniente da nord. Dopo circa 2-3 metri, a causa del sedimento presente, non è stato possibile proseguire.

Effettuando un'indagine visiva nel piazzale sono stati individuati una ulteriore griglia e il pozzetto A4.



È stata effettuata una videoispezione dal pozzetto A4 in direzione sud verso il pozzetto A3, dalla quale si è potuto accertare il collegamento tra i pozzetti A3 e A4. Dal pozzetto A4 è stato prelevato un campione.

Il pozzetto A4 ha una sola immissione ed è ubicata sul lato est: si è quindi eseguita una videoispezione dal pozzetto A4 verso est. Si è individuato un nuovo pozzetto, A5, posto nella proprietà della Sereni srl nel quale confluisce la tubazione di gronda dei tetti della Sereni Srl.

Su indicazione di Arpat è stata quindi controllata la tubazione situata nel pozzetto A2 lato est tramite videoispezione senza registrazione video. La tubazione termina su pozzetto sifonato di raccolta delle acque dei tetti della Sereni Srl.

Si segnala che dal pozzetto A1 fino al pozzetto A3 era percepibile un forte odore di solvente. Erano inoltre visibili iridescenza sul refluo presente e residui sul fondo delle tubazioni.

Documenti allegati:

- allegato 1 elaborato planimetrico
- allegato 2 schema della rete di raccolta interna al piazzale di Dany srl

I Tecnici/ausiliari di P.G.

[Redacted signature block]

ALLEGATO 1: ELABORATO PLANIMETRICO



ALLEGATO 2 - SCHEMA DELLA RETE DI RACCOLTA INTERNA AL PIAZZALE DI DANY SRL

