

**VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONI ACQUE GENERICO n. 20240605-00287-1**

<input type="checkbox"/> ACQUE SOTTERRANEE	<input type="checkbox"/> POZZI <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"/> ALTRO (fogna acque meteoriche)
<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 checked="" type="checkbox"/> ALTRO (fogna acque meteoriche)

Redatto dai sottoscritti TT.d.P. Ufficiali di P.G. [redacted] congiuntamente al Mar.Ca.

[redacted] Ca. [redacted] del NIPAF CCF di Arezzo, in data 05/06/2024 dalle ore 07:45 a seguire, presso la strada pubblica di via lungarno 225-c, nel Comune di Terranuova B.ni (AR), a seguito di decreto di ispezione, relativo al Proc.Pen. n. 2137/2024 RGNR a firma del Dott.

[redacted] con l'ausilio di tecnici di Publiacqua Spa nominati Asiliari di PG, si procedeva all'apertura del pozzetto della fogna delle acque meteoriche di fronte al numero civico 225-d, per procedere ad una video ispezione al fine di ricercare tracce o altri effetti materiali della contaminazione rilevata da Publiacqua nel mese di maggio u.s.

Una volta aperto il pozzetto denominato "A" si accertava la presenza della tubatura principale che scorre parallelamente alla via ed una tubazione afferente perpendicolarmente dal lato nord in direzione dei cancelli delle ditte Sereni Srl e Dany Srl.

Alle ore 08:05 si procedeva al prelievo dell'acqua proveniente da tale tubazione, tale campione è stato denominato "campione pozzetto A",

**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 SL AV	Sigillo	Aperta
-	Prove in campo come da verbale						
P01	Solventi clorurati <b>X</b> 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 relativamente al Proc. Pen. n. 2137/24.  
Si da atto che l'acqua si presentava leggermente iridescente.

**Sigilli campioni n° 01778**

La sub aliquota (UNICA) del campione è stato suddiviso a termini di legge, è posto in idoneo sacchetto munito di nastro-sigillo sul quale è riportato il relativo numero di verbale, firmati dai sottoscritti saranno trasportate al Dipartimento di Arezzo cui saranno consegnate insieme a copia del presente verbale. Successivamente saranno inviate ai Laboratori ARPAT di Area Vasta, come specificato nel verbale, per le determinazioni analitiche

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 16:00

La Parte \_\_\_\_\_

I verbalizzanti \_\_\_\_\_

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

Campione

☒ Occasionale ☐ Programmato

T al conferimento ..... °C

ore 18:40

Operatrice/operator \_\_\_\_\_

T trasporto (rilevata in accettazione Lab.) ..... °C misurata con termometro IR inv. tecnico n. ....

☐ Rischio biologico: motivo .....

☐ Rischio chimico: motivo .....