



**A.S.L. NO**

Azienda Sanitaria Locale  
di Novara

Sede Legale: Viale Roma, 7 – 28100 Novara

Tel. 0321 374111 – fax 0321 374519

[www.asl.novara.it](http://www.asl.novara.it)

---

## Allegato M

### **CISTERNE PRESENTI PRESSO LE AZIENDE AFFERENTI ALL'AREA INTERAZIENDALE DI COORDINAMENTO N. 3**

#### **A.O.U. MAGGIORE DELLA CARITA'**

Sono presenti **2 cisterne** per la raccolta dei rifiuti liquidi di laboratorio (Anatomia Patologica e Analisi Chimico Cliniche), posizionate all'interno della proprietà: una all'interrato (secondo seminterrato) a fianco del Pronto Soccorso con pompa al piano di calpestio. La seconda è interrata ed è ubicata all'interno del cortile ex Dialisi.

Entrambe le cisterne sono di proprietà dell'A.O.U. Maggiore della Carità e la capacità è pari a 1000 litri ciascuna.

Le cisterne sono munite di sonde capacitive con doppio segnale acustico più display all'interno dei laboratori.

Il tempo massimo entro il quale le cisterne devono essere svuotate, a partire dalla chiamata effettuata dal personale dell'Azienda, è di **24 ore**.

Gli agganci alle pompe sono in aree facilmente accessibili previo avviso.

#### **A.S.L. BI**

Nell'attuale Presidio Ospedaliero (via Caraccio, Biella) sono presenti **4 cisterne**:

- una cisterna per la raccolta dei liquidi reflui di Laboratorio Analisi, munita di galleggiante con segnale sonoro di "troppo pieno", capacità circa 3.000 lt;
- una cisterna per la raccolta dei liquidi reflui di Anatomia Patologica, munita di galleggiante con segnale visivo, capacità circa 1.000 lt;
- due cisterne per la raccolta dei liquidi di Radiologia, fissaggio e sviluppo, munite di segnale sonoro di "troppo pieno", capacità circa 2.500 lt.; in merito a tali cisterne si evidenzia che è previsto lo smantellamento delle stesse in quanto non saranno progressivamente più prodotti i liquidi di Radiologia.

Tutte le cisterne sono di proprietà dell'A.S.L. BI e vengono svuotate ogni mese.

Il tempo massimo entro il quale le cisterne devono essere svuotate, a partire dalla chiamata effettuata dal personale dell'Azienda, è di **24 ore**.

Per il nuovo Presidio Ospedaliero (regione Alberetti, Ponderano) sono previste:

- n. 3 cisterne da 1.000 litri per i liquidi reflui dal Laboratorio Analisi;
- n. 2 cisterne da 1.000 litri per i liquidi reflui dall'Anatomia Patologica.



**A.S.L. NO**

Azienda Sanitaria Locale  
di Novara

Sede Legale: Viale Roma, 7 – 28100 Novara

Tel. 0321 374111 – fax 0321 374519

[www.asl.novara.it](http://www.asl.novara.it)

---

#### **A.S.L. NO**

All'interno del Presidio Ospedaliero di Borgomanero sono presenti **4 cisterne**:

- due cisterne in materiale plastico, destinate ai liquidi di Laboratorio Analisi e Antenna Trasfusionale, capacità di ogni cisterna: 3.000 lt;
- due cisterne in acciaio inox, destinate alla formalina derivante dalle attività di Anatomia Patologica, capacità di ogni cisterna: 1.000 lt.

Tutte le cisterne sono di proprietà dell'ASL NO.

Le cisterne sono munite di galleggiante con segnale sonoro di "troppo pieno" collegato al reparto di appartenenza (Laboratorio, Antenna Trasfusionale e Anatomia Patologica); il sistema di riempimento è "in serie", ossia la seconda cisterna viene riempita quando la prima è piena (e ha inviato il segnale sonoro), quindi non sussistono problemi di tempo intercorrente tra invio del segnale sonoro e intervento.

Le cisterne vengono attualmente svuotate una volta alla settimana, tempo sufficiente per evitare qualsiasi riempimento anche di una sola delle vasche; non risulta pertanto necessario richiedere ulteriori interventi al Fornitore oltre a quelli abitualmente previsti.

#### **A.S.L. VC**

All'interno del Presidio Ospedaliero di Vercelli sono presenti **4 cisterne** per la raccolta di liquidi di scarto da lavorazioni:

- una cisterna posizionata sottorampa principale della capacità di circa litri 1.000 non allarmata in uso per liquidi di scarto della Radiologia (mammografi), il cui utilizzo va diminuendo per l'uso di altre tecnologie (digitale), allarme a vista;
- una cisterna posizionata sottorampa principale della capacità di circa litri 2.000, tale contenitore risulta allarmato, in uso per liquidi di scarto della Radiologia; anche qui utilizzo in diminuzione per uso di altre tecnologie di sviluppo; allarme ottico e acustico situato in Radiologia. La chiamata viene effettuata dal reparto alla Direzione Sanitaria;
- una cisterna posizionata sotto rampa della capacità di circa 800 litri, non allarmata, in uso per liquidi di scarto del Laboratorio Analisi;
- una cisterna posizionata in apposito locale situato nel cortile interno adiacente i locali tecnici e palazzina Alte Energie; cisterna allarmata della capacità di litri 7.000 circa in uso per l'Emergenza Nucleare. L'allarme acustico/ottico suona nel locale dell'Emergenza Nucleare sito al piano rialzato.

Il tempo massimo entro il quale le cisterne devono essere svuotate, a partire dalla chiamata effettuata dal personale dell'Azienda, è di **24 ore**.

Tutte le cisterne sono di proprietà dell'ASL VC.

#### **A.S.L. VCO**

Presso l'ASL VCO non sono presenti cisterne.