

SEGNALAZIONE: CONTENITORE DI O₂ LIQUIDO RUMOROSO / PERDITA

★ Due tipi di rumore → due percorsi diversi.

1 Prima domanda chiave all'utente:

«Che rumore sente? Uno sfiato/sibilo o un fischio?»

Il resto dipende da questa risposta.

A) RUMORE TIPO “SFIATO / SIBILO”

1. Contenitore consegnato OGGI

Cause probabili:

- Pressione del contenitore appena riempito → attiva la valvola di sfiato.
- Movimento/sballottamento durante il trasporto.

👉 Azione operatore

- Tranquillizzare: il rumore **si attenua e sparisce** con l'uso in poche ore.
 - Invitare a monitorare.
 - Richiamare **solo** se:
 - il rumore non cessa dopo alcune ore,
 - c'è consumo anomalo.
-

2. Contenitore consegnato nei GIORNI PRECEDENTI

L'operatore chiede:

“Il contenitore è stato spostato?”

➡ Caso 1: SÌ, è stato spostato

Motivo: lo spostamento attiva la valvola di sfiato.

👉 Azione operatore

- Rassicurare: il rumore diminuisce in poche ore.
 - Verificare consumo:
 - data ultima consegna,
 - quantità di O₂ presente,
 - terapia prescritta.
 - **Se consumo anomalo → sostituzione immediata.**
-

➡ **Caso 2: NO, non è stato spostato**

L'operatore verifica:

“C'è stato un consumo anomalo?”

- **Sì, consumo anomalo → contenitore in perdita → sostituzione.**
 - **No, nessun consumo anomalo → solo leggero sibilo → fisiologico.**
→ Continuare ad utilizzare.
-

B) RUMORE TIPO “FISCHIO”

Cause probabili (sempre queste 2):

1. **Ostruzione lungo la cannula**
 2. **Ostruzione nel gorgogliatore**
-

1. Fischio dovuto alla cannula

Possibili motivi:

- Cannula piegata o con curve strette.
- Calcare.
- Connessioni non chiuse bene.

👉 Azione operatore

- Controllare raccordi e connessioni.
 - Verificare che la cannula non sia piegata o ostruita.
 - Sostituire la cannula se necessario.
-

2. Fischio dovuto al gorgogliatore

Possibile causa:

- Calcare o residui → l'ossigeno esce dalla valvola generando il fischio.

Azione operatore

- Controllare connessioni.
- Verificare che il gorgogliatore non sia ostruito.
- Sostituire il gorgogliatore se necessario.

Se il fischio NON si risolve in uno di questi casi:

- dopo la sostituzione della cannula,
- dopo la sostituzione del gorgogliatore,
- oppure il paziente non dispone di cannula o gorgogliatore di riserva e quindi non è possibile eseguire la prova,

 Ingaggiare subito il tecnico/vettore per un intervento tempestivo