

# *Gestire problematiche di erogazione nonostante la presenza di ossigeno.*

**Flusso assente o molto ridotto**

## Cosa riferisce il paziente

- “Il contenitore non eroga bene.”
- Flusso assente o debole.
- Bollicine nel gorgogliatore **assenti / ridotte / presenti ma poco evidenti**.

*Si parla di malfunzionamento, quindi si ha già la certezza che ci sia ancora ossigeno nel contenitore.*

---

## **Verifica immediata del flusso**

**Manopola di regolazione**

- Controllare che sia **esattamente sul numero** della terapia prescritta.
- Se è **tra due numeri**, il flusso può non uscire correttamente → riposizionare.

✓ Se risolto → rassicurare il paziente.

✗ Se non risolto → passare al punto successivo.



---

## 2 Indicatore di pressione (se presente)

- Ago nella **striscia blu** = pressione ok.
- **Sotto 1** = bassa pressione → contenitore da sostituire.
- **Oltre 2.1** = pressione alta → contenitore da sostituire.



Se la pressione è corretta → avanti con le prove.

---

## 3 Verifica del collegamento (connettore / farfallina)

Se non ci sono bollicine nel gorgogliatore:

- Controllare che il connettore tra **tappo del gorgogliatore** e **rubinetto di erogazione (Gruppo riduttore)** sia ben serrato.

✗ Se non risolto → proseguire.

---

## Gorgogliatore / Umidificatore

Far verificare al paziente:

- Gorgogliatore **ben avvitato** (svitare e riavvitare).
- Nessuna rottura.
- Nessun accumulo di calcare.
- Acqua **tra minimo e massimo** (troppa acqua = flusso ostacolato). Ps: poca acqua poca umidificazione.

### Se rotto

- Usare quello di riserva.
  - Organizzare consegna per garantire sempre **2 gorgogliatori disponibili**.  
Se non ne ha → consegna urgente.
- 

## Cannula

Verificare che la cannula:

- Non sia piegata, schiacciata o incastrata sotto mobili.
- Non presenti fori o usura.
- Sia integra e non ostruita.

### Esito

- ✓ Se risolto → assicurare.
  - ✗ Cannula integra ma problema ancora presente → procedere.
  - Cannula rotta → usare quella di riserva + consegna per garantire sempre **2 cannule** (o consegna urgente se manca la scorta).
- 

## Test del bicchiere

Far immergere la punta (nasellini) della cannula in un bicchiere d'acqua.

- **Bollicine presenti** → il contenitore eroga.
  - **Nessuna bollicina** → possibile problema di pressione o erogazione.
- 

## Test pressione: ricarica del portatile

Provare a caricare il contenitore portatile dalla sorgente madre.

- Se **non si carica** o si carica **molto lentamente**, la pressione del contenitore principale può essere insufficiente.



## Se il problema persiste

- Se c'è **assenza di pressione** → richiedere subito l'intervento di **tecnico/vettore** per sostituzione.
- Se nessuna prova risolve → **contattare il vettore** per consegna/sostituzione del contenitore.