

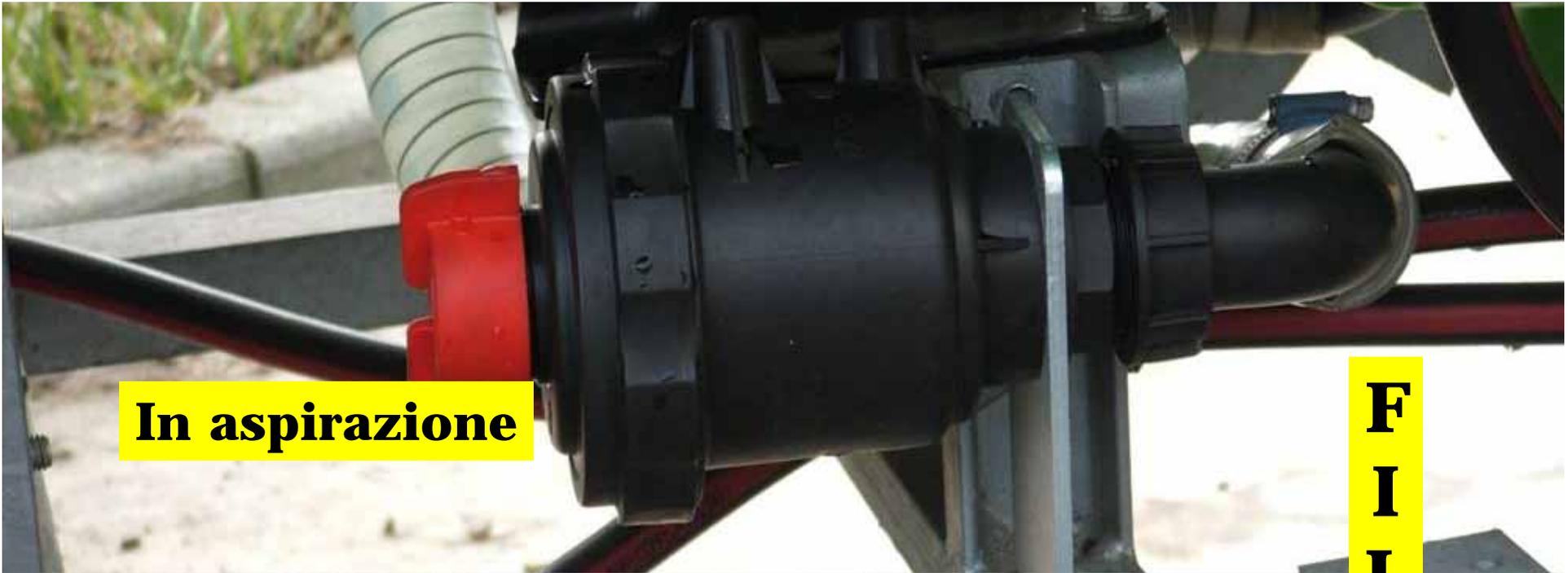
A grayscale photograph of a vineyard. In the center, a person is standing on a tall ladder, working on a vine. The rows of grapevines stretch into the distance. The text is overlaid in a bright yellow color.

**Controllo funzionale
e
regolazione delle
macchine irroratrici**

Finalità:

- **Migliorare la qualità di distribuzione e quindi l'efficacia dei prodotti fitosanitari**
- **Ridurre le perdite di prodotto (80%) aumentando così la quantità di miscela che raggiunge il bersaglio**
- **Ridurre l'impatto ambientale causato dai fitofarmaci**
- **Garantire una maggiore sicurezza per gli operatori**
- **Ridurre i dosaggi ettaro dei fitofarmaci**





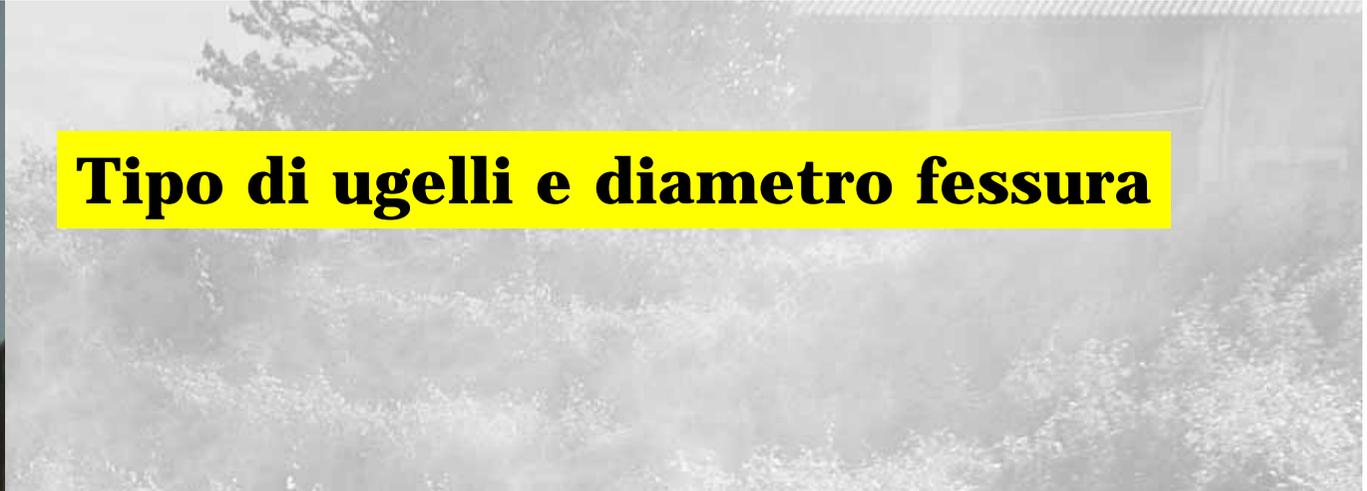
In aspirazione

**F
I
L
T
R
I**



In mandata

Tipo di ugelli e diametro fessura



**Presenza e funzionamento
dispositivo antigoccia**



MANOMETRO



Pressioni di lavoro 0-5 bar:
intervallo di lettura 0,2 bar

Pressioni di lavoro 5-20 bar:
intervallo di lettura 1 bar

Pressioni di lavoro sup. a 20 bar:
intervallo di lettura 2 bar



Verifica portata ugelli

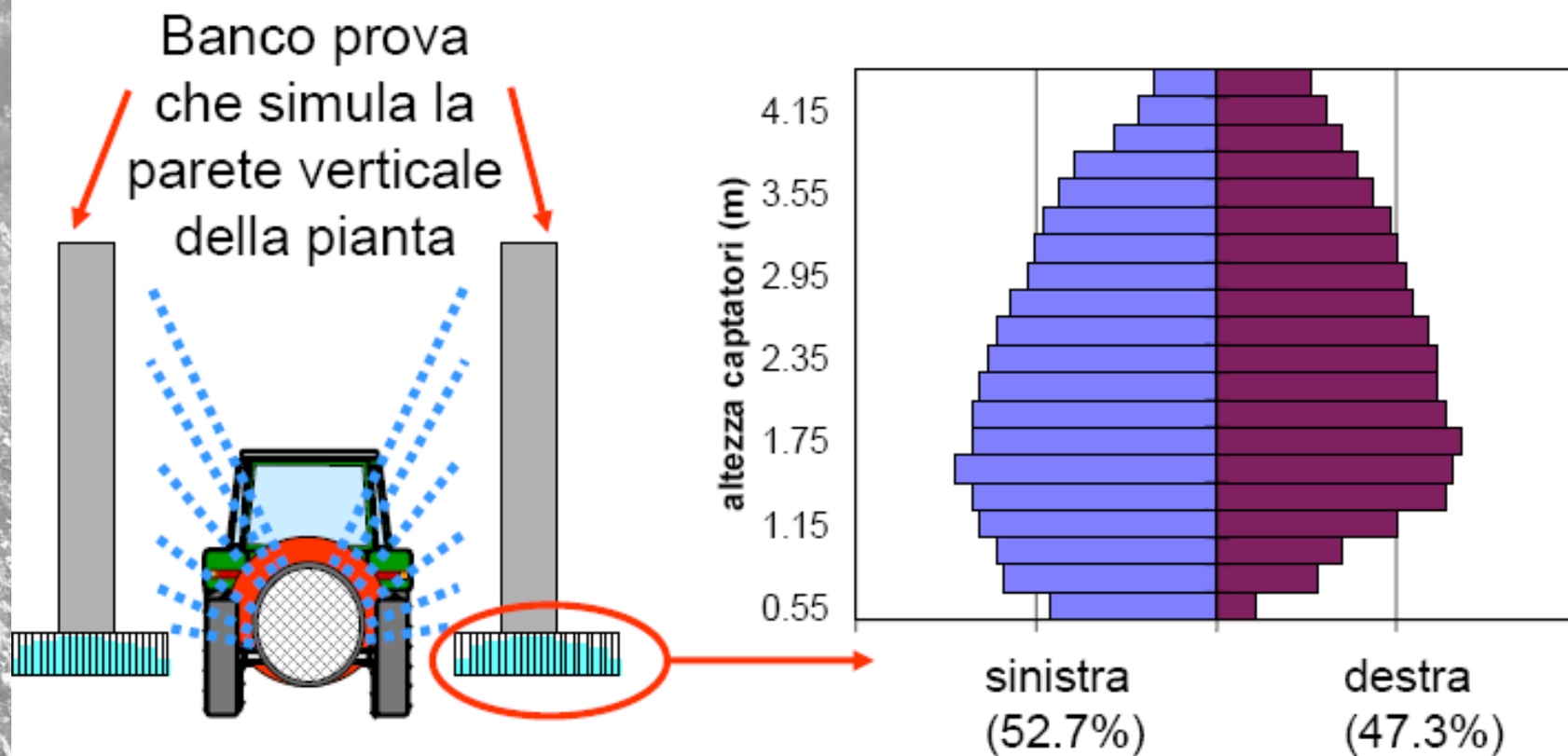


**Verifica
uniformità di
distribuzione
SX e DX**





COME SI DETERMINA IL DIAGRAMMA DI DISTRIBUZIONE





**Ringraziandovi per l'attenzione
vorrei esprimere
gratitudine a tutti voi che in
questa
settimana mi avete arricchito
con le vostre esperienze**

Enot. Mario Benotto

335 5652031

danyemario@alice.it

mario.benotto@coldiretticuneo.org