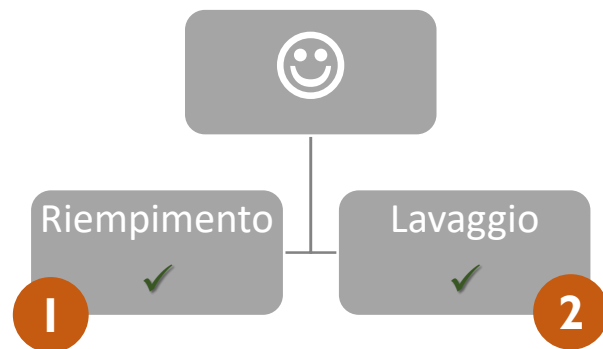


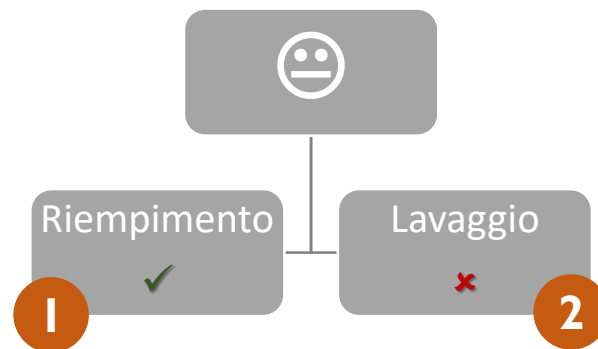
IL RIEMPIMENTO E IL LAVAGGIO DELL'IRRORATRICE / ATOMIZZATORE

Sia il riempimento che il lavaggio dell'irroratrice/atomizzatore devono essere eseguiti nel rispetto delle leggi sull'agricoltura, sulla protezione dell'ambiente e delle acque. Se queste azioni risultano conformi, si evita di causare fonti puntuali di inquinamento delle acque.

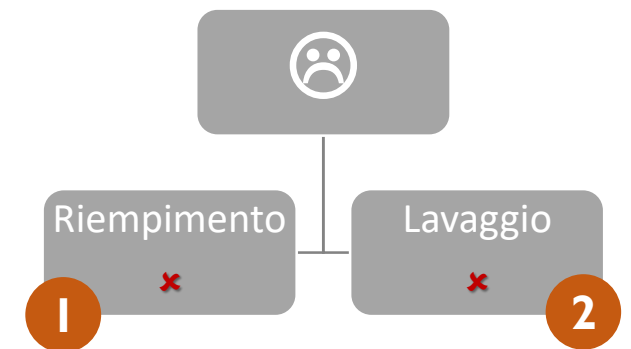
Gli schemi seguenti permettono d'identificare i punti della propria azienda attività agricola che devono essere migliorati.



Riempimento e lavaggio conformi alle legislazioni legate alla protezione delle acque e l'utilizzo di prodotti fitosanitari.

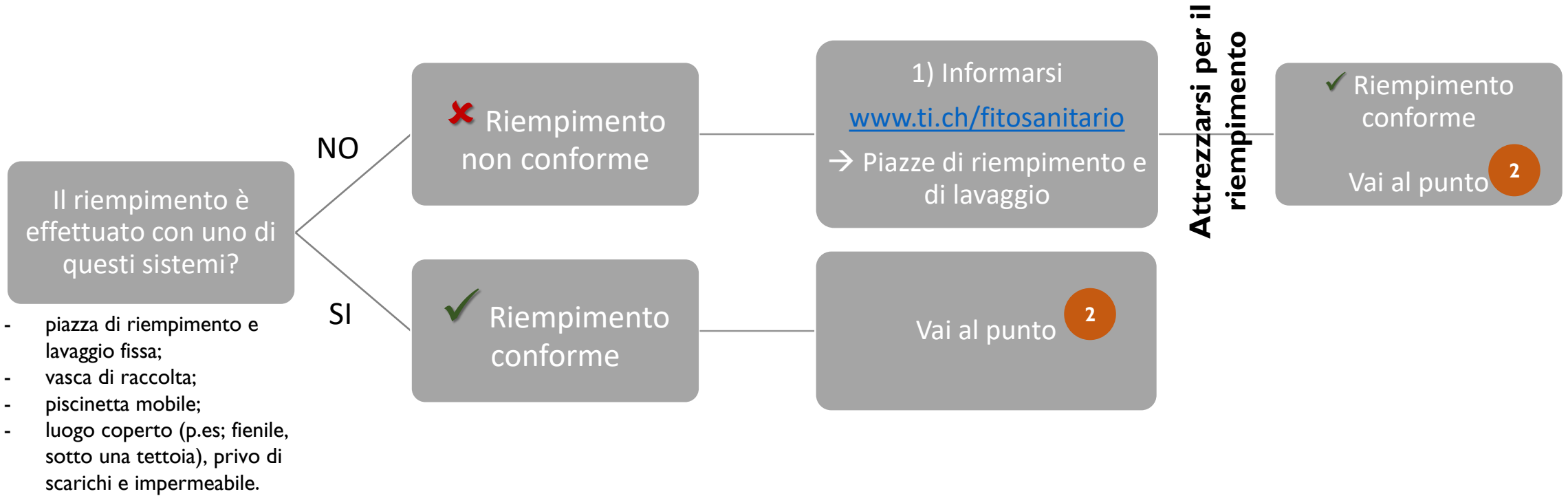


Esistono differenti soluzioni per ottimizzare una delle due procedure nella propria azienda. Informarsi e chiedere consulenza è uno dei primi passi da fare.





IL RIEMPIMENTO DELL'IRRORATRICE / ATOMIZZATORE



2 IL LAVAGGIO DELL'IRRORATRICE / ATOMIZZATORE



A

CONDIZIONI PER IL **LAVAGGIO** DELL'IRRORATRICE / ATOMIZZATORE **SULLA PARCELLA TRATTATA**



Il risciacquo interno dell'irroratrice nella PER deve essere eseguito sulla particella trattata (obbligatorio). È consigliato l'utilizzo di sistemi di risciacquo interno a ciclo separato, sostenuti dalla Confederazione tramite contributi fino al 2022.

A partire dal 01.01.2023 sarà obbligatorio, nelle aziende PER, avere un sistema automatico di pulizia interna per tutti gli accessori impiegati nella protezione delle piante con capacità ≥ 400 litri.

Dopo il risciacquo in campo, se l'irroratrice/atomizzatore non viene riposta in un luogo coperto, deve essere lavata dopo ogni utilizzo. Questo riduce il rischio di dilavamento dei resti di prodotti fitosanitari nell'ambiente. Il lavaggio può essere eseguito:

- 1) sulla particella trattata
- 2) su una piazza di riempimento/lavaggio mobile/fissa
- 3) su una superficie inerbita al di fuori della particella trattata.

Se il lavaggio viene effettuato su una superficie inerbita questa non potrà essere utilizzata più di una volta all'anno, che si situi esclusivamente al di fuori di S2 e Sh, mantenendo una distanza minima di 10 m dalle acque superficiali, dispositivi di raccolta dell'acqua piovana e strade drenate.













B

IL LAVAGGIO DELL'IRRORATRICE/L'ATOMIZZATORE IN AZIENDA O PRESSO TERZI

Il lavaggio/riempimento dell'irroratrice o dell'atomizzatore può essere effettuato sulla parcella appena trattata oppure su una piazza fissa o mobile collegata ad una fossa per i liquami in uso, una cisterna oppure un sistema di trattamento delle acque. La costruzione di una piazza collettiva permette di ottimizzare i processi di riempimento/lavaggio/trattamento delle acque e ridurre i costi d'installazione.

SISTEMA SCONSIGLIATO 

SISTEMA CONSIGLIATO 

	Piazza mobile	Piazza fissa individuale	Piazza fissa collettiva
Lavaggio altri macchinari agricoli		 ¹	 ¹
Copertura della piazza (tetto)	Non obbligatoria ²	obbligatoria	obbligatoria
Lavaggi/riempimenti frequenti			
Differenti sedi/parcelle dislocate			 ³
La mia azienda si trova in una zona con un'elevata intensità di colture campicole o colture speciali			 ⁴

¹ Separatore di idrocarburi obbligatorio.

² La piazza mobile, una volta utilizzata, deve essere pulita e poi stoccata in un luogo chiuso.

³ Consigliato per il lavaggio finale dell'irroratrice ma complicato per il riempimento. Si consigliano soluzioni combinate: p.es piazza mobile per il riempimento e piazza collettiva per lavaggi esterni dell'irroratrice a fine lavori o stagione.

⁴ Nelle zone con un'elevata intensità di coltura campicole o colture speciali favorire gli impianti collettivi.

Informarsi sui sistemi e i contributi

www.ti.ch/titosanitario

→ Piazze di riempimento e di lavaggio