

OPERAZIONE	PRO	CONTRO
Aratura tradizionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ripristina il franco di lavorazione</li> <li>• ottimo interrimento dei residui</li> <li>• effetto strutturante con terreno in tempera</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erosione del suolo</li> <li>• perdita di umidità</li> <li>• lavorazione onerosa (tempi e costi)</li> <li>• ossidazione della sostanza organica</li> </ul>
Aratura con aratro a dischi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• buon interrimento</li> <li>• ridotta erosione</li> <li>• alta produttività e bassi consumi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• perdita di umidità elevata</li> <li>• su terreni umidi compatta e destruttura</li> </ul>
Ripuntatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rispetta la struttura del terreno</li> <li>• migliora il drenaggio</li> <li>• la sostanza organica non è ossidata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• suscettibile ai residui colturali</li> <li>• solo con terreni in tempera</li> <li>• produttività equiparabile all'aratura</li> </ul>
Lavorazione con coltivatore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• adatta a molti tipi di suolo</li> <li>• buon interrimento</li> <li>• limita l'erosione</li> <li>• produttività più elevata rispetto all'aratura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdita di umidità</li> <li>• problemi con presenza elevata di residui</li> </ul>