

CON IL CONTRIBUTO DI



**REGIONE  
LAZIO**

**ARSIAL**

Agenzia Regionale  
per lo Sviluppo e l'Innovazione  
dell'Agricoltura del Lazio

# CITTAGRICOLO

**VALORIZZAZIONE DELLE BUONE PRATICHE PER  
L'AGRICOLTURA NELLE AREE AD ALTA INCIDENZA DI  
URBANIZZAZIONE**



[EUROAGRICOLTORI.IT](http://EUROAGRICOLTORI.IT)





# BUONE PRATICHE PER AZIENDE AGRICOLE

Le buone pratiche per aziende agricole possono variare a seconda del settore specifico, delle dimensioni dell'azienda e delle condizioni ambientali locali. Tuttavia, ci sono diverse linee guida generali e pratiche consigliate che possono essere utili per migliorare l'efficienza, la sostenibilità e la redditività delle aziende agricole. Ecco alcuni suggerimenti:



# 1. PRATICHE DI COLTIVAZIONE SOSTENIBILE:

Utilizzare tecniche di coltivazione che riducano al minimo l'impatto ambientale, come la rotazione delle colture, l'agricoltura biologica, la conservazione del suolo e l'uso razionale di pesticidi e fertilizzanti.





## 2.GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE:

Adottare sistemi di irrigazione efficienti che minimizzino lo spreco di acqua e utilizzino fonti idriche sostenibili. La raccolta delle acque piovane e la riduzione del consumo idrico possono contribuire notevolmente alla sostenibilità.







### **3. CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ:**

Promuovere la diversità biologica nelle colture per ridurre la suscettibilità alle malattie e agli insetti, nonché per mantenere e proteggere gli ecosistemi locali.



# ZERO WASTE



## 4. RIDUZIONE DEGLI SPRECHI ALIMENTARI:

Ottimizzare i processi di produzione e gestione degli alimenti per minimizzare gli sprechi. Ad esempio, utilizzare tecniche di conservazione appropriate e valutare le opzioni di donazione o compostaggio per gli alimenti non vendibili.





## **5. RICERCA E ADOZIONE DI TECNOLOGIE SOSTENIBILI:**

Investire in tecnologie innovative e sostenibili per migliorare l'efficienza produttiva, ridurre i costi energetici e limitare l'impatto ambientale, come l'uso di droni per il monitoraggio delle colture o l'adozione di sistemi di energia rinnovabile.



## 6.FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO:

Garantire che il personale sia formato sulle migliori pratiche agricole, inclusi aspetti relativi alla sostenibilità, sicurezza sul lavoro e tecnologie moderne.





## 7. RISPETTO DELLE NORMATIVE:

Essere conformi alle leggi e ai regolamenti ambientali e agricoli locali e nazionali, assicurandosi di rispettare gli standard di sicurezza, di tutela ambientale e di benessere animale.





## 8.COINVOLGIMENTO DELLA COMMUNITÀ:

Collaborare con la comunità locale, partecipare a progetti di sviluppo sostenibile e coinvolgere attivamente i residenti per promuovere la consapevolezza e l'educazione su pratiche agricole sostenibili.





## 9. MONITORAGGIO E VALUTAZIONE:

Implementare sistemi di monitoraggio per misurare l'impatto delle pratiche agricole sull'ambiente, sulla produttività e sulla redditività. Utilizzare queste valutazioni per apportare miglioramenti continui.





## 10.DIVERSIFICAZIONE E MERCATI LOCALI:

Esplorare opportunità per diversificare la produzione agricola e sviluppare canali di vendita locali, come mercati agricoli o vendite dirette ai consumatori, per ridurre la dipendenza dai mercati globali e favorire l'economia locale.







[www.euroagricoltori.it](http://www.euroagricoltori.it)