

olivo.net<sup>®</sup>  
ti aiuta a :

Ottimizzare la  
produzione  
in termini di  
qualità/sanità

Applicare i principi  
della produzione  
integrata

Ridurre l'impatto  
ambientale  
e i costi di  
gestione

Prendere  
decisioni  
consapevoli

olivo.net<sup>®</sup>

### HORTA S.r.l.

(Spin off dell'Università Cattolica del Sacro Cuore) tramite **olivo.net<sup>®</sup>** segue centinaia di aziende in tutta Italia con l'obiettivo di ottimizzare i costi e migliorare la produzione di olive.



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

HORT@  
— From research to field —

HORTA S.r.l.

📍 Via E. Gorra 55, 29122-Piacenza

📞 +39 0523 1860024

📠 +39 0523 1860026

✉ [info@horta-srl.com](mailto:info@horta-srl.com)

[www.horta-srl.com](http://www.horta-srl.com)



olivo.net<sup>®</sup>

OGNI GIORNO A FIANCO  
DEL PRODUTTORE



HORT@  
— From research to field —

Spin Off di



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

# olivo.net®: una piattaforma web innovativa per la produzione sostenibile delle olive



olivo.net® un servizio di **web assistance** per la gestione sostenibile delle olive

Disponibile in **tempo reale** su piattaforma web/tablet/smartphone mediante

**username e password**

Connessione **7/7 giorni 24/24 ore**  
Accessibile ovunque

olivo.net®, in base alle condizioni agronomiche e ambientali dell'areale di coltivazione, fornisce supporti alle decisioni e allarmi (via email e SMS) per:

- > concimazione;
- > bilancio idrico;
- > controllo degli organismi dannosi (mosca e occhio di pavone) e del marciume apicale:

al fine di:

- > ottimizzare le rese quanti-qualitative in relazione alla destinazione d'uso;
- > ridurre i costi di produzione e gli impatti negativi sull'ambiente.

olivo.net® fornisce anche:

- > una banca dati aggiornata sui prodotti fitosanitari e fertilizzanti;
- > l'andamento meteorologico della stazione di riferimento e le previsioni a 7 giorni di pioggia, temperatura dell'aria, umidità relativa e bagnatura fogliare;
- > un Registro delle Operazioni Colturali dalle lavorazioni del terreno fino alla raccolta e consegna del prodotto;
- > il calcolo degli indicatori d'impatto ambientale con un sistema certificato.

