

# Oliveto e olio

La Fraternità monastica di Bose a Ostuni da anni si prende cura degli olivi monumentali plurisecolari di varietà **Ogliarola salentina**. Otto piante sparse nei nostri oliveti sono la memoria della varietà più antica tipica del Salento: la **Cellina di Nardò**. Sono stati aggiunte negli anni altre tre varietà: **Frantoio, Leccino e Favolosa**.

Oggi la nostra cura delle piante si confronta con **“la peggior emergenza fitosanitaria al mondo”**(Joseph Marie Bové) causata dal batterio **Xylella**. Prendere atto della realtà e aiutare le piante a poter esprimere al meglio la loro resilienza è il nostro compito giorno dopo giorno.

Per questa situazione di emergenza sanitaria si è reso necessario da parte nostra l’attuazione di un protocollo dettagliato nella direzione della **cura pianta per pianta** con la potatura a vaso policonico semplificato; l’attenzione all’impronta di carbonio e all’impronta di acqua, evitando l’aratura del suolo e praticando la trinciatura dei residui di potatura e dell’erba matura per nutrire le piante; il monitoraggio, la prevenzione e la cura di radici e chioma.

Al momento giusto di maturazione le olive vengono raccolte direttamente dalle piante per mezzo di abbacchiatori che le fanno cadere sulle reti poste alla base. Immediata è la molitura differenziata delle varietà con un processo di “estrazione a freddo”. Il confezionamento avviene subito dopo la molitura.

I nostri oli extravergine monovarietalali sono:

- **“Uno per uno”**: varietà Ogliarola salentina
- **“Radici”**: varietà Frantoio
- **“Futuro”**: varietà Leccino
- **“Oriente”**: varietà Cellina di Nardò

**“Mandorleto” e “Sinfonia”** sono i due blend delle diverse varietà presenti nei nostri campi.

[Puoi acquistare l'olio anche nel nostro negozio on line](#)

## Per informazioni:

Fraternità monastica di Bose  
Contrada Lamacavallo  
I - 72017 Ostuni (BR)  
tel (+39) 0831.304390

Cette adresse e-mail est protégée contre les robots spammeurs. Vous devez activer le JavaScript pour la visualiser.