

Dati di Campo (ogni questionario si riferisce ad una specie di coltura coltivata per campo)

Comune: : Koropi

Latitudine : 37.890512

Longitudine : 23.903142



Dimensioni del campo (ha) 0.23

Coltura

<input checked="" type="checkbox"/> olivo	<input type="checkbox"/> vite	<input type="checkbox"/> mele	<input type="checkbox"/> pere
<input type="checkbox"/> pesche	<input type="checkbox"/> albicocche	<input type="checkbox"/> nettarine	<input type="checkbox"/> prugne
<input type="checkbox"/> ciliegie	<input type="checkbox"/> arance	<input type="checkbox"/> mandarini	<input type="checkbox"/> limoni
<input type="checkbox"/> pompelmo	<input type="checkbox"/> nocciole	<input type="checkbox"/> castagne	<input type="checkbox"/> mandorle

Varietà della coltura Koroneiki

Età della coltura 15

Densità (n° alberi/ettaro) 300

Distanza tra le file (m) 6

Distanza lungo la fila (m) 7

Forma di allevamento della coltura

Forme di allevamento del Vigneto



Alberello



Controspalliera



Tendone

Forme di allevamento per gli Oliveti



Olivi secolari



Vaso monocaule (1 fusto)



Vaso policaule (2-3 fusti per pianta)



Cespuglio



Superintensivo

Forme di allevamento per i frutteti



Naturale



Alberello



Cespuglio/Globo (alberi molto piccoli)



Fusetto/Monocono (Piramide)



Palmetta (a palchi orizzontali od obliqui)



Y trasversale

Slope (%)

0

---

Copertura del suolo



Terreno nudo.  
Nessuna copertura erbosa.  
Aratura più volte l'anno



Copertura stagionale.  
Erbicidi + sfalcio <al 50%  
della copertura del suolo



Copertura erbosa  
>50% della superficie.  
Sfalci più volte l'anno



Copertura erbosa al  
100% della superficie.  
Sfalci più volte l'anno

## Produzione della coltura

Produzione media (t/ha) 8.6

Produzione dell'anno in corso (t/ha) 0

Quantità di prodotto ottenuto nell'anno in cui è stata effettuata la potatura

Irrigazione  in asciutto  restituzione parziale dei consumi idrici  restituzione completa dei consumi idrici

Grado di intensità colturale  biologico  bassa  intermedia  
 Specifica la quantità di fertilizzanti e pesticidi  elevato

## Potatura (metodi ed operazioni)

Tipo di potatura  Potatura ordinaria (o di produzione)  Potatura di riforma (con rinnovo varietale)  
 Potatura di allevamento  Cimatura  
 Potatura di rinnovo  Diradamento

Metodi di potatura  Solo manualmente  Pre-potatura  Completamente meccanizzata + manuale meccanizzata

Operazioni di potatura  
 Specifica le operazioni di potatura svolte. Spunta tutti quelli che fanno al tuo caso



Manuale (solo uso di forbici)



Assistita (uso di cesoie)



Motosega/ motosega ad asta



Pre-potatura:tagliasiepi



Pre-potatura:dischi



Pre-potatura:cimatura

Periodo della potatura  
Spunta tutti quelli che fanno al tuo caso

<input type="checkbox"/> Gennaio	<input type="checkbox"/> Febbraio	<input type="checkbox"/> Marzo	<input type="checkbox"/> Aprile
<input type="checkbox"/> Maggio	<input type="checkbox"/> Giugno	<input type="checkbox"/> Luglio	<input type="checkbox"/> Agosto
<input type="checkbox"/> Settembre	<input type="checkbox"/> Ottobre	<input type="checkbox"/> Novembre	<input checked="" type="checkbox"/> Dicembre

Frequenza della potatura

<input type="checkbox"/> annuale	<input type="checkbox"/> due volte l'anno	<input checked="" type="checkbox"/> biennale	<input type="checkbox"/> altra frequenza anni
----------------------------------	---	--	---

Questo tipo di potatura è quello abituale?

<input checked="" type="checkbox"/> Sì, è abituale	<input type="checkbox"/> No, meno intenso del solito	<input type="checkbox"/> No, più intenso del solito
--	--	---

Indica la quantità di potature ottenute paragonate agli altri anni

<input type="checkbox"/> Molto inferiore	<input type="checkbox"/> Inferiore	<input checked="" type="checkbox"/> Uguale
<input type="checkbox"/> Superiore	<input type="checkbox"/> Di gran lunga superiore	

Quali sono le ragioni di questa diversa produzione di potature?

<input type="checkbox"/> Intensità della potatura	<input type="checkbox"/> Effetto di accumulo dagli anni precedenti
<input type="checkbox"/> Condizioni meteo	

Data di misurazione (GG/MM/AA) 19/12/16

**Metodo di misurazione**

Specifica il metodo usato per la misurazione delle potature

**Per albero**



Uno o più alberi singoli selezionati. Biomassa per albero raccolta manualmente e pesata

Numero alberi: 10

**Per parcella (ad es. 100 m2) in sacchi**



Una o più parcelle selezionate. Alcuni alberi per parcella. Biomassa per parcella raccolta manualmente e pesata

**Considerando numerose file (o l'intero campo)**



Su una grande parcella o un campo intero. Biomassa raccolta e caricata su autocarro Carico rilevato su piattaforma di pesa

Quantità di residui di potatura ottenuti (t/ha)  
Specifica le tonnellate di residui di potatura raccolti per ettaro

11.6

Perdita di potature che non sono state raccolte (t/ha): \_\_\_\_\_

Da quanti giorni le potature erano sul terreno prima della misurazione (giorni)?

3

Contenuto di umidità (%)  
Specifica il contenuto di umidità (%) della biomassa raccolta, se disponibile

\_\_\_\_\_

Olive production every two years. Pruning operations are performed the year after the olives are harvested. Pruning operations are usually mixed (in this case, removal of old branches + maintenance).

Planting pattern follows a triangular spacing.

Prunings weighted included larger branches (diameter > 6 cm) which are typically collected separately as firewood.

**uP\_running project field measurement** performed by CERTH

