

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

Comune: : Ubeda - Peal de Becerro

Latitudine : 37.935927

Longitudine : -3.193594



Image not readable or empty  
../pdf\_export/A\_temp\_image\_138.png

Dimensioni del campo 13.8

(ha)

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 \_\_\_\_\_

Età della coltura 50

Densità (n° alberi/ettaro) 204

Distanza tra le file (m) \_\_\_\_\_

Distanza lungo la fila (m) \_\_\_\_\_

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 (%)

---

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)

---

Produzione dell'anno in corso (t/ha)

---

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

Specifica la quantità di fertilizzanti e pesticidi

- biologico       bassa       intermedia  
 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 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 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 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) 2009

**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

**Per parcella (ad es. 100 m<sup>2</sup>) 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

1.7

Perdita di potature che

non sono

state raccolte (t/ha):

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

Contenuto di umidità (%)

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

45

\_\_\_\_\_

Data obtained from EuroPruning Biomass Ratios Database, through the Task 3.1 and Deliverable D3.1 Mapping and analysis of the pruning biomass potential in Europe.

