

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

Comune: : Sartaguda

Latitudine : 42.387645

Longitudine : -2.051343



Dimensioni del campo _____
(ha)

- Coltura
- | | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input 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 checked="" 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 Burlat

Età della coltura 6

Densità (n° alberi/ettaro) 666

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 checked="" type="checkbox"/> annuale | <input type="checkbox"/> due volte l'anno | <input 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 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

2.66

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.

