

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

Comune: : Santa Ana

Latitudine : 37.458681

Longitudine : -3.869687



Dimensioni del campo (ha) 20.16

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) 69

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 biologico elevato bassa intermedia

Specifica la quantità di fertilizzanti e pesticidi

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 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.

