RICHIESTA DI CARBURANTE AGRICOLO AGEVOLATO

COLTURE PRINCIPALI

[DM 14/12/2001, n. 454 - Decreto Ministero Politiche Agricole e Forestali 30/12/2016 - Legge 23/12/2014, n. 190]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Al CAA* |  | *codice ufficio* |  |
| *Comune* |  | | |
| *indirizzo* |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| il/la sottoscritto/a |  | | | codice fiscale | |  | |
| nato/a a |  | | | | | il |  |
| residente a |  | | | | | | |
| indirizzo |  | | | | | n. |  |
| CAP |  | prov. |  | | | | |
| in qualità di | **titolare** | **rappresentante legale** | | | | | |
| della ditta |  | | | | | | |
| CUAA |  | | | | | | |
| con sede in |  | | | prov. |  | CAP |  |
| indirizzo |  | | | | | n. |  |
| email |  | | | | | tel. |  |

al fine di avere accesso all’agevolazione fiscale sul carburante impiegato per i lavori agricoli, ai sensi del DM 14 dicembre 2001 n. 454, avvalendosi delle facoltà concesse dall’articolo 47 del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa approvato con DPR 28 dicembre 2000, n. 445 conscio delle pene previste dall’articolo 495 del Codice Penale e leggi speciali in materia, sotto la propria responsabilità:

**DICHIARA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | di **AVER COSTITUITO** un proprio **FASCICOLO AZIENDALE** ai sensi del DPR 503/99, e che lo stesso è depositato e aggiornato per il tramite del **C.A.A.** | | | |
|  | che **ESTENSIONE e RIPARTIZIONE COLTURALE** a cui fa riferimento la presente richiesta, sono conformi a quanto contenuto nel FASCICOLO AZIENDALE di cui sopra | | | |
|  | che la suddetta Azienda **è iscritta al REGISTRO IMPRESE** della CCIAA | | | |
|  | che i **CONSUMI** complessivi di oli minerali relativi agli usi agevolati per i quali erano stati richiesti nel corso dell’anno ed i quantitativi acquistati e non utilizzati | | | |
|  | sono già stati dichiarati in sede di domanda di anticipo |  | sono quelli che risultano dal prospetto sotto indicato |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **CONTO PROPRIO** |  | **CONTO TERZI** |
| **Litri**  **GASOLIO AZIENDA** |  | **Litri**  **GASOLIO** |
| **RIMANENZA ANNO PRECEDENTE** |  |  |  |
| **ACQUISTATO** [somma dei prelievi effettuati] |  |  |
| **DISPONIBILITA’**  [somma acquistato e rimanenza anno precedente] |  |  |
| **CONSUMATO** |  |  |
| **RIMANENZA** al 31 dicembre |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | che la ripartizione colturale e le relative lavorazioni riferite all’anno in corso sono quelle specificate nelle pagine seguenti: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **CEREALI AUTUNNO VERNINI (grano, avena, orzo, triticale, farro, ecc.)** | **l/ha** | **ha** |
|  | aratura/zappatura | 70 |  |
|  | erpicatura/affinatura | 25 |  |
|  | erpicatura con erpice rotante | 35 |  |
|  | estirpatura/fresatura/frangizollatura | 25 |  |
|  | rullatura | 4 |  |
|  | semina | 10 |  |
|  | concimazione | 10 |  |
|  | diserbo | 7 |  |
|  | trattamenti | 8 |  |
|  | mietitrebbiatura | 45 |  |
|  | raccolta paglia - pressatura paglia - rotoimballatura | 20 |  |
|  | trasporti | 20 |  |
|  |  |  |  |
|  | lavorazione a due strati1 | 80 |  |
|  | trinciatura e raccolta2 | 45 |  |
|  | insilamento anche con silobag 2 | 10 |  |
|  | desilamento per caricamento in impianto biogas2 | 30 |  |
|  | semina su sodo3 | 20 |  |
|  | ripuntatura su semina su sodo3 | 50 |  |
|  | disseccamento preparativo semina su sodo 3 | 15 |  |
|  | semina combinata4 | 25 |  |
|  |  |  |  |
|  | irrigazione | 96 |  |
|  | essiccazione | 132 |  |
|  | 1 la lavorazione a due strati può essere concessa solo in alternativa all'aratura/zappatura | | |
|  | 2 sono alternativi a mietitrebbiatura, raccolta paglia - pressatura paglia - rotoimballatura ed essicaz. | | |
|  | 3 sono alternativi a aratura/zappatura - lavorazione a due strati – erpicatura – estirpatura/frangizollatura/fresatura – semina - semina combinata | | |
|  | 4 la semina combinata è alternativa a erpicatura, semina, semina su sodo e ripuntatura su sodo | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3A** | **MAIS E SORGO (da granella,foraggero e per biomassa)** | | **l/ha** | **ha** |
|  | aratura/zappatura | | 70 |  |
|  | erpicatura/affinatura | | 25 |  |
|  | erpicatura con erpice rotante | | 35 |  |
|  | estirpatura/fresatura/frangizollatura | | 25 |  |
|  | rullatura | | 4 |  |
|  | semina | | 10 |  |
|  | concimazione | | 25 |  |
|  | sarchiatura | | 14 |  |
|  | diserbo | | 10 |  |
|  | trattamenti | | 10 |  |
|  | mietitrebbiatura (raccolta granella) | | 50 |  |
|  | trinciatura stocchi 5 | | 22 |  |
|  | raccolta stocchi/pressatura stocchi/rotoimballatura 1 e 5 | | 20 |  |
|  | trasporti | | 20 |  |
|  |  | |  |  |
|  | lavorazione a due strati 2 | | 80 |  |
|  | raccolta pastone 6 | | 45 |  |
|  | raccolta trinciato 7 | | 60 |  |
|  | Insilamento 8 | | 25 |  |
|  | desilamento per caricamento in impianto biogas | | 30 |  |
|  | semina su sodo 3 | | 20 |  |
|  | ripuntatura su semina su sodo 3 | | 50 |  |
|  | disseccamento preparativo semina su sodo 3 | | 15 |  |
|  | semina combinata 4 | | 25 |  |
|  |  | |  |  |
|  | irrigazione | | 132 |  |
|  | essiccazione | | 263 |  |
|  | 1 alternativi a trinciatura stocchi | | |  |
|  | 2 la lavorazione a due strati può essere concessa solo in alternativa all'aratura/zappatura | | | |
|  | 3 la semina su sodo, la ripuntatura su semina su sodo e il disseccamento preparativo semina su sodo sono lavorazioni alternative ad : aratura/zappatura - lavorazione a due strati – erpicatura – estirpatura/frangizollatura/ fresatura – semina - semina combinata | | | |
|  | 4 la semina combinata è alternativa a erpicatura, semina, semina su sodo e ripuntatura su sodo | | | |
|  | 5 alternativi alla raccolta trinciato |  | | |
|  | 6 alternativa a mietitrebbiatura, essiccazione, raccolta trinciato | | | |
|  | 7 alternativa a mietitrebbiatura, essiccazione, raccolta pastone, trinciatura stocchi, raccolta stocchi | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3B** | **MAIS E SORGO DI SECONDO RACCOLTO** | **l/ha** | **ha** |
|  | aratura/zappatura | 40 |  |
|  | erpicatura/affinatura | 20 |  |
|  | erpicatura con erpice rotante | 35 |  |
|  | estirpatura/fresatura/frangizollatura | 20 |  |
|  | rullatura | 4 |  |
|  | semina | 10 |  |
|  | concimazione | 12 |  |
|  | diserbo | 3 |  |
|  | trattamenti | 4 |  |
|  | mietitrebbiatura (raccolta granella) | 50 |  |
|  | trinciatura stocchi 5 | 22 |  |
|  | raccolta stocchi/pressatura stocchi/rotoimballatura 1 e 5 | 20 |  |
|  | trasporti | 13 |  |
|  |  |  |  |
|  | raccolta pastone 6 | 45 |  |
|  | raccolta trinciato 7 | 60 |  |
|  | Insilamento 8 | 25 |  |
|  | desilamento per caricamento in impianto biogas | 30 |  |
|  |  |  |  |
|  | irrigazione | 88 |  |
|  | essiccazione | 263 |  |
|  | 1 alternativi a trinciatura stocchi | |  |
|  | 5 alternativi alla raccolta trinciato | |  |
|  | 6 alternativa a mietitrebbiatura, essiccazione, raccolta trinciato | |  |
|  | 7 alternativa a mietitrebbiatura, essiccaz., raccolta pastone, trinciatura stocchi, raccolta stocchi | | |
|  | 8 alternativa a mietitrebbiatura, essiccazione | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11A** | | | | **PROTEOLEAGINOSE (soia, colza, girasole, ricino, ecc.)** | | | **l/ha** | | | **ha** | | |
|  | | | | aratura/zappatura | | | 70 | | |  | | |
|  | | | | erpicatura/affinatura | | | 25 | | |  | | |
|  | | | | Erpicatura con erpice rotante | | | 35 | | |  | | |
|  | | | | estirpatura/fresatura/frangizollatura | | | 25 | | |  | | |
|  | | | | rullatura | | | 4 | | |  | | |
|  | | | | semina | | | 10 | | |  | | |
|  | | | | concimazione | | | 10 | | |  | | |
|  | | | | diserbo | | | 7 | | |  | | |
|  | | | | trattamenti | | | 8 | | |  | | |
|  | | | | mietitrebbiatura | | | 45 | | |  | | |
|  | | | | trinciatura residui | | | 15 | | |  | | |
|  | | | | trasporti | | | 20 | | |  | | |
|  | | | | lavorazione a due strati 1 | | | 80 | | |  | | |
|  | | | | trinciatura e raccolta 2 | | | 45 | | |  | | |
|  | | | | insilamento anche con silobag 2 | | | 10 | | |  | | |
|  | | | | desilamento per caricamento in impianto biogas 2 | | | 30 | | |  | | |
|  | | | | semina su sodo 3 | | | 20 | | |  | | |
|  | | | | ripuntatura su semina su sodo 3 | | | 50 | | |  | | |
|  | | | | disseccamento preparativo semina su sodo 3 | | | 15 | | |  | | |
|  | | | | semina combinata 4 | | | 25 | | |  | | |
|  | | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | | | irrigazione (solo soia e girasole) | | | 132 | | |  | | |
|  | | | | essiccazione (solo soia e girasole) | | | 132 | | |  | | |
|  | | | | 1 la lavorazione a due strati può essere concessa solo in alternativa all'aratura/zappatura | | | | | | | | |
|  | | | | 2 alternativa a mietitrebbiatura, trinciatura residui ed essicazione | | | | | |  | | |
|  | | | | 3 alternative a aratura/zappatura, lavorazione a due strati, erpicatura, estirpatura/frangizollatura/fresatura, semina, semina combinata | | | | | | | | |
|  | | | | 4 alternativa a erpicatura, semina, semina su sodo e ripuntatura su sodo | | | | | |  | | |
| **11B** | | | | **SOIA DI SECONDO RACCOLTO** | | | **l/ha** | | | **ha** | | |
|  | | | | aratura/zappatura | | | 40 | | |  | | |
|  | | | | erpicatura/affinatura | | | 20 | | |  | | |
|  | | | | Erpicatura con erpice rotante | | | 35 | | |  | | |
|  | | | | estirpatura/fresatura/frangizollatura | | | 20 | | |  | | |
|  | | | | rullatura | | | 4 | | |  | | |
|  | | | | semina | | | 10 | | |  | | |
|  | | | | concimazione | | | 10 | | |  | | |
|  | | | | diserbo | | | 3 | | |  | | |
|  | | | | trattamenti | | | 4 | | |  | | |
|  | | | | mietitrebbiatura | | | 45 | | |  | | |
|  | | | | trinciatura residui | | | 15 | | |  | | |
|  | | | | trasporti | | | 20 | | |  | | |
|  | | | | irrigazione | | | 88 | | |  | | |
|  | | | | essiccazione | | | 132 | | |  | | |
| **4A** | **ERBAI (loietto, veccia, trifoglio, miscuglio di cereali, sulla, miscuglio di leguminose per la produzione di foraggio o seme, ecc.)** | | | | **l/ha** | | **ha** | | |
|  | aratura/zappatura | | | | 70 | |  | | |
|  | erpicatura/affinatura | | | | 25 | |  | | |
|  | Erpicatura con erpice rotante | | | | 35 | |  | | |
|  | estirpatura/fresatura/frangizollatura | | | | 25 | |  | | |
|  | semina | | | | 10 | |  | | |
|  | concimazione | | | | 10 | |  | | |
|  | rullatura | | | | 4 | |  | | |
|  | falciatura | | | | 10 | |  | | |
|  | arieggiamento e andanatura | | | | 15 | |  | | |
|  | raccolta- pressatura - rotoimballatura | | | | 15 | |  | | |
|  | fasciatura balle | | | | 5 | |  | | |
|  | trasporti | | | | 20 | |  | | |
|  | Falciatura, ariegg., andanatura e raccolta foraggio in piedi ( a sfalcio) | | | | 15 | |  | | |
|  | trinciatura e raccolta 1 | | | | 45 | |  | | |
|  | insilamento 1 | | | | 10 | |  | | |
|  | desilamento per caricamento in impianto biogas 1 | | | | 30 | |  | | |
|  | semina su sodo 2 | | | | 20 | |  | | |
|  | ripuntatura su semina su sodo 2 | | | | 50 | |  | | |
|  | disseccamento preparativo semina su sodo 2 | | | | 15 | |  | | |
|  | irrigazione | | | | 66 | |  | | |
|  | essiccazione | | | | 163 | |  | | |
|  | 1 alternativi alle operazioni di falciatura, ariegg. e andanatura, pressatura-raccolta – rotoimball., fasciatura balle ed essiccazione | | | | | | | | |
|  | 2 alternativi ad : aratura/zappatura – erpicatura – estirp./frangizoll./ fresatura – semina | | | | | | | | |
| **4B** | | **ERBAI DI SECONDO RACCOLTO** | | **l/ha** | | | | **ha** | | |
|  | | erpicatura/affinatura | | 20 | | | |  | | |
|  | | Erpicatura con erpice rotante | | 35 | | | |  | | |
|  | | estirpatura/fresatura/frangizollatura | | 20 | | | |  | | |
|  | | semina | | 10 | | | |  | | |
|  | | concimazione | | 10 | | | |  | | |
|  | | rullatura | | 4 | | | |  | | |
|  | | falciatura | | 5 | | | |  | | |
|  | | arieggiamento e andanatura | | 8 | | | |  | | |
|  | | raccolta- pressatura - rotoimballatura | | 8 | | | |  | | |
|  | | fasciatura balle | | 5 | | | |  | | |
|  | | trasporti | | 12 | | | |  | | |
|  | | Falciatura, ariegg., andanatura e raccolta foraggio in piedi ( a sfalcio) | | 15 | | | |  | | |
|  | | trinciatura e raccolta 1 | | 45 | | | |  | | |
|  | | insilamento 1 | | 10 | | | |  | | |
|  | | desilamento per caricamento in impianto biogas 1 | | 30 | | | |  | | |
|  | | irrigazione | | 66 | | | |  | | |
|  | | essiccazione | | 163 | | | |  | | |
|  | | 1 alternativi alle operaz. di falc., ariegg. e andanatura, press.-racc.-rotoimball., fasciat. balle ed essiccaz. | | | | | | | | |
|  | | 2 alternativi ad : aratura/zappatura – erpicatura – estirp./frangizoll./ fresatura – semina | | | | | | | | |
| **6** | | **PRATI AVVICENDATI (erba medica, lupinella, trifoglio, miscuglio graminacee, ecc )** | | | | **l/ha** | | **ha** | | |
|  | | **I° anno** | | | |  | |  | | |
|  | | aratura/zappatura | | | | 70 | |  | | |
|  | | erpicatura/affinatura | | | | 25 | |  | | |
|  | | Erpicatura con erpice rotante | | | | 35 | |  | | |
|  | | estirpatura/fresatura/frangizollatura | | | | 25 | |  | | |
|  | | rullatura | | | | 4 | |  | | |
|  | | semina | | | | 10 | |  | | |
|  | | concimazione | | | | 10 | |  | | |
|  | | falciatura 1 | | | | 10 | |  | | |
|  | | arieggiamento e andanatura 1 | | | | 20 | |  | | |
|  | | raccolta - pressatura - rotoimballatura 1 | | | | 15 | |  | | |
|  | | fasciatura balle 1 | | | | 5 | |  | | |
|  | | Falciatura, ariegg., andanatura e raccolta foraggio in piedi ( a sfalcio) | | | | 15 | |  | | |
|  | | Trasporti 1 | | | | 20 | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | | |
|  | | trinciatura e raccolta 1 e 2 | | | | 45 | |  | | |
|  | | insilamento 1 e 2 | | | | 10 | |  | | |
|  | | desilamento per caricamento in impianto biogas 2 | | | | 30 | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | | |
|  | | irrigazione 1 | | | | 35 | |  | | |
|  | | essiccazione 1 | | | | 40 | |  | | |
|  | | **Anni successivi** | | | |  | |  | | |
|  | | concimazione | | | | 10 | |  | | |
|  | | rullatura | | | | 4 | |  | | |
|  | | falciatura 1 | | | | 10 | |  | | |
|  | | arieggiamento e andanatura 1 | | | | 20 | |  | | |
|  | | raccolta - pressatura - rotoimballatura 1 | | | | 15 | |  | | |
|  | | fasciatura balle 1 | | | | 5 | |  | | |
|  | | Falciatura, ariegg., andanatura e raccolta foraggio in piedi ( a sfalcio) | | | | 15 | |  | | |
|  | | trasporti 1 | | | | 20 | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | | |
|  | | trinciatura e raccolta 1 e 2 | | | | 45 | |  | | |
|  | | insilamento 1 e 2 | | | | 10 | |  | | |
|  | | desilamento per caricamento in impianto biogas 2 | | | | 30 | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | | |
|  | | irrigazione 1 | | | | 35 | |  | | |
|  | | essiccazione 1 | | | | 40 | |  | | |
|  | | 1 quantitativo riferito a 4 cicli di sfalcio/raccolta. Non sono previste assegnazioni di carburante per ulteriori cicli di sfalcio/raccolta | | | | | | | | |
|  | | 2 alternativa alle operazioni di falciatura, arieggiamento e andanatura, pressatura-raccolta - rotoimballatura, fasciatura balle ed essiccazione | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **7** | **PRATOPASCOLO - PRATO PERMANENTE** | **l/ha** | **ha** |
|  | concimazione | 10 |  |
|  | rullatura | 4 |  |
|  | falciatura 1 | 10 |  |
|  | arieggiamento e andanatura 1 | 20 |  |
|  | raccolta - pressatura - rotoimballatura 1 | 15 |  |
|  | fasciatura balle 1 | 5 |  |
|  | Trasporti 1 | 20 |  |
|  | Pratopascolo – falciatura 2 | 5 |  |
|  | Pratopascolo - arieggiamento e andanatura 2 | 10 |  |
|  | Pratopascolo - raccolta - pressatura – rotoimballatura 2 | 8 |  |
|  | Pratopascolo - fasciatura balle 2 | 3 |  |
|  | Pratopascolo - trasporti 2 | 10 |  |
|  |  |  |  |
|  | trinciatura e raccolta 1 e 3 | 45 |  |
|  | insilamento 1 e 3 | 10 |  |
|  | desilamento 3 | 10 |  |
|  | falciatura, arieggiamento, andanatura e raccolta foraggio in piedi ( a sfalcio) | 15 |  |
|  |  |  |  |
|  | irrigazione 1 | 35 |  |
|  | essiccazione 1 | 40 |  |
|  | Pratopascolo - irrigazione 2 | 18 |  |
|  | Pratopascolo - essiccazione 2 | 20 |  |
|  | 1 quantitativo riferito a 4 cicli di sfalcio/raccolta. Non sono previste assegnazioni di carburante per ulteriori cicli di sfalcio/raccolta | | |
|  | 2 per il pratopascoloil quantitativo è riferito a 2 cicli di sfalcio/raccolta. Non sono previste assegnazioni di carburante per ulteriori cicli di sfalcio/raccolta. Non è prevista la trinciatura e l’insilamento | | |
|  | 3 alternativa alle operazioni di falciatura, arieggiamento e andanatura, raccolta - pressatura - rotoimballatura, fasciatura balle - essiccazione | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **8** | **PASCOLO** | **l/ha** | **ha** |
|  | decespugliamento pulizia infestanti | 22 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **17** | **VITE DA VINO E VITE DA TAVOLA** | **l/ha** | **ha** |
|  | Potatura meccanica | 36 |  |
|  | Trinciatura (o raccolta) sarmenti | 26 |  |
|  | Trattamenti | 150 |  |
|  | Concimazione | 36 |  |
|  | Zappatura (e altri lavori al terreno) | 120 |  |
|  | Rippatura 1 | 25 |  |
|  | Diserbo-falciatura-trinciatura erba 1 | 80 |  |
|  | Potatura verde/spollonatura | 20 |  |
|  | Raccolta | 50 |  |
|  | Raccolta con macchine specializzate 2 | 90 |  |
|  | Copertura e scopertura con rete antigrandine | 80 |  |
|  | Trasporti | 80 |  |
|  |  |  |  |
|  | Sfogliatura meccanica | 40 |  |
|  |  |  |  |
|  | Irrigazione uva da vino | 400 |  |
|  | Irrigazione uva da tavola | 600 |  |
|  | 1 alternativi alla zappatura (e altri lavori al terreno) | |  |
|  | 2 alternativa alla raccolta | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **18** | **VITE DA PORTAINNESTO** | **l/ha** | **ha** |
|  | Lavorazioni del terreno | 25 |  |
|  | Trattamenti | 20 |  |
|  | Diserbo | 30 |  |
|  | Concimazione | 15 |  |
|  | Trasporti | 25 |  |
|  |  |  |  |
|  | Irrigazione | 100 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **19** | **FRUTTA POLPOSA (melo, pero, melograno, susino, prugna, loto, fico, nespolo, cotogno, albicocco, ciliegio, pesco, fico d'india, kiwi, ecc.)** | **l/ha** | **ha** |
|  | Potatura meccanica | 36 |  |
|  | Trinciatura (o raccolta residui di potatura) | 26 |  |
|  | Trattamenti | 170 |  |
|  | Concimazione | 36 |  |
|  | Zappatura (e altri lavori al terreno) | 120 |  |
|  | Rippatura  1 | 25 |  |
|  | Diserbo-falciatura-trinciatura erba  1 | 80 |  |
|  | Potatura verde/Spollonatura | 12 |  |
|  | Pacciamatura | 20 |  |
|  | Raccolta | 80 |  |
|  | Copertura e scopertura con rete antigrandine | 80 |  |
|  | Trasporti | 80 |  |
|  |  |  |  |
|  | Irrigazione anti-brina | 100 |  |
|  |  |  |  |
|  | Irrigazione | 400 |  |
|  | 1 alternativi alla zappatura (e altri lavori al terreno) | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **20** | **FRUTTA A GUSCIO (noce, nocciolo, mandorlo, pistacchio, carrubo, castagno, ecc.)** | **l/ha** | **ha** |
|  | Potatura meccanica | 36 |  |
|  | Trinciatura (o raccolta residui di potatura) | 26 |  |
|  | Trattamenti | 130 |  |
|  | Concimazione | 36 |  |
|  | Zappatura (e altri lavori al terreno) | 120 |  |
|  | Rippatura 1 | 25 |  |
|  | Diserbo-falciatura-trinciatura erba 1 | 80 |  |
|  | Potatura verde/spollonatura | 12 |  |
|  | Raccolta | 80 |  |
|  | Smallatura | 150 |  |
|  | Trasporti | 80 |  |
|  |  |  |  |
|  | Essiccazione (solo noci e nocciole) | 240 |  |
|  | Irrigazione | 400 |  |
|  | 1 alternativi alla zappatura (e altri lavori al terreno) | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **28.** | **PIOPPO, ARBORETI DA LEGNO, LEGNO PER BIO-MASSA** | **l/ha** | **ha** |
|  | Potatura | 4 |  |
|  | Trattamenti | 8 |  |
|  | Concimazione | 23 |  |
|  | Zappatura (e altri lavori al terreno) | 49 |  |
|  | Diserbo/ falciatura/trinciatura erba | 40 |  |
|  | Raccolta con trinciatura solo Pioppo ≤ 2 anni | 100 |  |
|  | Taglio impianti ≥ 3 anni | 80 |  |
|  | Estirpazione ceppaia, cippatura e trinciatura ramaglie(solo per impianti ≥ 3 anni) | 180 |  |
|  | Trasporto | 40 |  |
|  |  |  |  |
|  | Irrigazione | 192 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **29.** | **SILVICOLTURA E MANUTENZIONE BOSCHI** | **l/ha** | **ha** |
|  | Decespugliamento | 40 |  |
|  | Pulizia e taglio erbe infestanti | 60 |  |
|  | Cippatura/trinciatura/frantumazione biomassa legnosa | 50 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Lavorazioni comuni alle diverse colture così come riportato da DGR n.41 del 13 gennaio 2017** | **l/ha** | **ha o specifica unità di misura** |
|  | ERBACEE - lavori straordinari preparatori di base - scasso 1 | 80 |  |
|  | ERBACEE - lavori straordinari preparatori di base - dissodamento 1 | 80 |  |
|  | ERBACEE - lavori straordinari preparatori di base - livellamento 1 | 80 |  |
|  | ERBACEE - lavori straordinari preparatori di base - raccolta meccanica pietre 1 | 80 |  |
|  | ARBOREE – lavori preparatori di base – IMPIANTO - scasso | 80 |  |
|  | ARBOREE – lavori preparatori di base – IMPIANTO - dissodamento | 80 |  |
|  | ARBOREE – lavori preparatori di base – IMPIANTO - livellamento | 80 |  |
|  | ARBOREE – lavori preparatori di base – IMPIANTO - aratura | 80 |  |
|  | ARBOREE – lavori preparatori di base – IMPIANTO – raccolta meccanica pietre | 80 |  |
|  | ARBOREE – lavori preparatori di base – IMPIANTO – scavo posa a dimora piante | 80 |  |
|  | ARBOREE – lavori preparatori di base – IMPIANTO – trasporto pali | 80 |  |
|  | ARBOREE – lavori preparatori di base – ESPIANTO – taglio piante | 80 |  |
|  | ARBOREE – lavori preparatori di base – ESPIANTO – trasporti | 80 |  |
|  | ARBOREE – lavori preparatori di base – ESPIANTO – scavo di pulizia | 80 |  |
|  | spandimento reflui 2 | 30 |  |
|  | scavo fossi (max 100 metri/ha) | 2l/m |  |
|  | pulizia fossi/scavo scoline | 13 |  |
|  | 1 per *ERBACEE -* *lavori straordinari preparatori di base* si intendono i lavori necessari a mettere a coltura a seguito di variazione di ordinamento colturale da arboreo a erbaceo |  |  |
|  | 2 le superfici oggetto di assegnazione sono quelle riportate sulla comunicazione di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento ai sensi del DPReg 03/2013 |  |  |

Note:

* **Nelle tabelle sono riportati i parametri massimi di consumo per lavorazione. Tali quantitativi verranno ridotti del 23% ai sensi dell’art.1 comma 384 della Legge 23.12.2014, n. 190 (legge di stabilità 2015);**
* Ai sensi della DGR n. 41 del 13.01.2017 le superfici inferiori a 1000 mq di vite da vino e vite da tavola (tab. 17), di frutta polposa (tab. 19), di frutta a guscio (tab.20), e di bosco (tab. 29) sono considerate ad uso familiare e non usufruiscono dell’assegnazione di carburante agevolato;
* Qualora sia stata richiesta assegnazione di gasolio per irrigazione, A tale scopo è stata utilizzata/verrà utilizzata la seguente fonte idrica (pozzo privato autorizz., nome consorzio di bonifica, canale autorizzato, altro (specificare)): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Che le lavorazioni relative agli **ALLEVAMENTI sono riportate sull’ALLEGATO A alla presente domanda**;

|  |  |
| --- | --- |
|  | che l’Azienda utilizzerà le **MACCHINE** e **RELATIVE ATTREZZATURE** come da DICHIARAZIONE USO MACCHINE/ATTREZZATURE AGRICOLE allegata |

* di **avere affidato** nell’anno  **, alle sotto elencate imprese agromeccaniche le seguenti lavorazioni**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COLTURA** | **Ha** | **LAVORAZIONE** | **IMPRESA AGROMECCANICA** | |
| **Generalità titolare** | **Ragione sociale - Sede legale** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* **per le latterie sociali, stalle sociali, essiccatoi e le società cooperative a r. l. compilare l’apposito allegato**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Allegati: | * documento d’identità valido * altra documentazione in relazione a quanto dichiarato nella presente richiesta | | **DELEGO** a presentare / ritirare la presente richiesta il sig. |
|  |
| Data |  |  | **Firma del dichiarante** |
|  |  | | (nel caso di Società apporre anche il timbro della ditta) |

EVENTUALI NOTE DEL CAA