**ALLEGATO 1 B**

|  |
| --- |
| **RELAZIONE TECNICA SEMPLIFICATA PER ATTIVITÀ DI MOLITURA FUNZIONALE ALL’ATTIVITÀ D’ALLEVAMENTO** |

Ragione sociale: ………………………………………………………………………………...........................…………

Comune di ….………………………………………………………………………...............................………………….

Codice ATS allevamento: ………………………………..................................

**Materie prime lavorate:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Materie prime lavorate | Attività già in essere | Quantità (t./annue) |
| Attuale | Prevista |
| ☐ Cereali | ☐ SI ☐ NO |  |  |
| ☐ Proteaginose | ☐ SI ☐ NO |  |  |
| Quantità totale annua (in tonnellate) ……..……. ……………. |

**Capacità dell’impianto:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Potenza nominale del motore (kW) | Combustibile utilizzato | Ore di lavoro annue  | Periodicità (giornate di lavoro annue) |
|  |  |  |  |

**Fasi lavorative, emissioni, impianti di abbattimento:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fasi lavorativa | Attività già presente | N. progressivo emissione \* | Emissionepresente  | Macchinari connessi | Impianto di abbattimento \*\* |
| A - Carico | ☐ SI ☐ NO | E ….... | ☐ SI ☐ NO |  | ☐ Es. ☐ Pr.Sigla …………………... |
| B - Molitura | ☐ SI ☐ NO | E ….... | ☐ SI ☐ NO |  | ☐ Es. ☐ Pr.Sigla …………………... |
| C - Preparazione razioni  | ☐ SI ☐ NO | E ..….. | ☐ SI ☐ NO |  | ☐ Es. ☐ Pr.Sigla …………………... |

*\* Indicare l’emissione connessa alla fase lavorativa ed il numero identificativo della stessa (esempio E1, E2).*

*\*\* Impianto di abbattimento: indicare se l’impianto di abbattimento è esistente (Es) all’atto dell’istanza o se invece è previsto (Pr.); indicarne inoltre la sigla di cui alla DGR 13943/03 e s.m.i.*

**Descrizione emissioni:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N. progressivo emissione  | Fasi lavorativa | Durata (ore annue) | Inquinanti | Sistemi di abbattimento | Altezza camino (m) | Diametro camino (m) | Portata (Nm3/h) |
| E ….... |  |  | polveri |  |  |  |  |
| E ….... |  |  | polveri |  |  |  |  |
| E ….... |  |  | polveri |  |  |  |  |

——— t ———