

## Scheda D

### CICLO PRODUTTIVO

**Tab. D 1 – Strutture di stabulazione**

| A  | B  | C   | D                                 | E  |
|--|--|---|-----------------------------------|--|
| Capannone / Reparto<br>(All. 2A-2B-2D-2E) <sup>(1)</sup> | Categoria di capi allevati<br><sup>(2)</sup> | Tipo di stabulazione<br><sup>(2)</sup>  | Data attivazione stabulazione     | Rispondenza alle MTD (SI / NO)<br>(Rif. Dec.di Esec.UE 2017/302) |
| SITO 2<br>CAPANNONE A                                    | Suinetti svezzamento                         | Box multiplo PTF + vacuum   | 2015                              | SI   |
| SITO 2<br>CAPANNONE B                                    | Suinetti svezzamento                         | Box multiplo PTF + vacuum   | In corso                          | SI   |
| SITO 1<br>CAPANNONE A                                    | Scrofe (160-200kg)                           | Gestazione in gabbia PPF e ricircolo con liquame chiarificato in canali con strato liquido permanente | Vedi documentazione AIA agli atti | SI   |
|  | Scrofe<br>(160-200kg)                        | In zona parto gabbia PTF + vacuum   | Vedi documentazione AIA agli atti | SI   |
|  | Verri<br>(250kg)                             | Box PP senza lettiera   | Vedi documentazione AIA agli atti | SI   |
| SITO 1<br>CAPANNONE B                                    | Scrofe<br>(160-200kg)                        | Gestazione in gabbia PPF e vacuum   | Vedi documentazione AIA agli atti | SI   |
|  | Verri<br>(250kg)                             | PTF + VS  | Vedi documentazione AIA agli atti | SI   |
| SITO 1<br>CAPANNONE D                                    | Scrofe<br>(160-200kg)                        | Gestazione in gruppo dinamico PTF e ricircolo dei liquami in canali con strato liquido permanente     | Vedi documentazione AIA agli atti | SI   |
|  |  |   |                                   |  |

|                       |   |                               |                                   |    |
|-----------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|----|
|                       | Verri<br>(250kg)                          | Box PP senza lettiera         |                                   |    |
| SITO 1<br>M1-I1-M2    | Suini grassi da salumificio<br>(30-160kg) | Box PPF con fossa sottostante | Vedi documentazione AIA agli atti | NO |
| SITO 1<br>CAPANNONE I | Scrofette da rimonta<br>(80-120kg)        | Box PTF e vacuum              | IN CORSO                          | SI |
|                       | Scrofe                                    | Gestazione in gruppo dinamico |                                   |    |
|                       | Verri                                     | Box PP senza lettiera         |                                   |    |

**Tab. D 2 – Consistenza POTENZIALE**

| A                                 | B                                 | C  | D   | E   | F                             | G                                    | H                                | I  | M  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|
| Capannone                         | Categoria di capi allevati<br>(2) | Tipo di stabulazione<br>(2)  | Superficie Utile di Stabulazione (SUS)<br>(m <sup>2</sup> /capo)<br>(3) | Superficie Utile di Allevamento (SUA)<br>(m <sup>2</sup> ) o n° posti | N° posti potenziali (SUA/SUS) | Peso vivo medio per capo (Kg)<br>(2) | Peso vivo massimo potenziale (t) | Effluente non palabile potenzialmente prodotto (m <sup>3</sup> /anno)<br>(2) | Effluente palabile potenzialmente prodotto (m <sup>3</sup> /anno)<br>(2) |
| <b>SITO 2<br/>Capannone<br/>A</b> | Suinetti<br>(6-30kg)              | Box multiplo PTF +<br>vaccum   |   | 4288  | 4288                          | 18                                   | 77,2                             | 2856,4   | 8492   |
| <b>SITO 2<br/>Capannone<br/>B</b> | Suinetti<br>(6-30kg)              | Box multiplo PTF +<br>vaccum   |   | 4240  | 4240                          | 18                                   | 76,3                             | 2823,1   | 8393   |
| <b>SITO 1<br/>Capannone<br/>A</b> | scrofe (160-<br>200kg)            | Gestazione in gabbia<br>PPF e ricircolo con<br>liquame liquido<br>permanente | -   | 280   | 280                           | 180                                  | 50,4                             | 2217,6   | 5090,4   |
|                                   | scrofe (160-<br>200kg)            | in zona parto gabbia<br>PTF +vaccum  | -   | 104   | 104                           | 180                                  | 18,7                             | 691,9  | 1888,7   |
|                                   | verri (250kg)                     | Box PTF + VS   | 1   | 2   | 2                             | 250                                  | 0,5                              | 18,5   | 55   |
| <b>SITO 1<br/>Capannone<br/>B</b> | scrofe (160-<br>200kg)            | Gestazione in gabbia<br>PPF e vaccum   | -   | 129   | 129                           | 180                                  | 23,2                             | 1020,8   | 2343,2   |
|                                   | verri (250kg)                     | Box PTF + VS   | 1   | 2   | 2                             | 250                                  | 0,5                              | 18,5   | 55   |
|                                   | scrofe (160-<br>200kg)            | zona parto gabbia<br>PTF e vaccum  | -   | 162   | 162                           | 180                                  | 29,2                             | 1080,4   | 2949,2   |
| <b>SITO 1<br/>Capannone</b>       | scrofe (160-<br>200kg)            | Gestazione in<br>gruppo dinamico<br>PTF e ricircolo dei                      | 2,03  | 414   | 414                           | 180                                  | 74,5                             | 2756,5   | 7524,5   |

|   |  |   |      |               |              |     |              |                |                |
|---|--|---|------|---------------|--------------|-----|--------------|----------------|----------------|
| <b>D</b>                                |  | liquami in canali con strato liquido permanente |      |               |              |     |              |                |                |
|   | verri (250kg)                          | Box PP senza lettiera                           | 1    | 1             | 1            | 250 | 0,25         | 9,3            | 27,5           |
| <b>INGRASSO M1-I1</b>                   | Suini grassi da salumificio (30-160kg) | Box PPF con fossa sottostante                   | 1    | 500           | 500          | 90  | 45           | 1980           | 4950           |
| <b>INGRASSO M2</b>                      | Suini grassi da salumificio (30-160kg) | Box PPF con fossa sottostante                   | 1    | 14            | 14           | 90  | 1,3          | 57,2           | 138,6          |
| <b>SITO 1 Capannone I (in progetto)</b> | scrofette da rimonta (80-120kg)        | Box PTF e vaccum                                | 1    | 120           | 120          | 100 | 12           | 444            | 1320           |
|   | Scrofe                                 | Gestazione gruppo dinamico                      | 2,03 | 150           | 150          | 180 | 27           | 999            | 2727           |
|   | verri                                  | Box PTF + VS                                    | 1    | 1             | 1            | 250 | 0,25         | 9,3            | 27,5           |
|   |  |   |      | <b>TOTALE</b> | <b>10407</b> |     | <b>444,4</b> | <b>16982,5</b> | <b>45981,6</b> |

<sup>(1)</sup> Identificare e numerare progressivamente - es. Cap.1, Cap.2, etc. - ogni struttura di allevamento. Tale numerazione dovrà avere il medesimo riferimento sulle tavole planimetriche (Allegati 2A e 2B).

<sup>(2)</sup> Fare riferimento a quanto previsto dall'apposito applicativo *on-line*, nell'ambito dell'Anagrafe Agricola Unica del Piemonte, relativo agli adempimenti introdotti dal D.P.G.R. 29 ottobre 2007, n. 10/R e s.m.i. (Regolamento regionale recante: "Disciplina generale dell'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici e delle acque reflue e programma di azione per le zone vulnerabili da nitrati di origine agricola).

<sup>(3)</sup> Devono essere rispettate le disposizioni in materia di benessere animale.

\* *questo numero non viene considerato nel totale in quanto, come già detto sopra, il potenziale non può superare i 247,8t; i 70 animali se sono in infermeria non sono in allevamento.*

**Tab. D 3 – Consistenza effettiva (al netto del vuoto sanitario e dei capi in infermeria)**

| A                             | B                                 | C   | D              | E                                     | F                                    | G  | H  | I   |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---|
| Capannone                     | Categoria di capi allevati<br>(2) | Tipo di stabulazione<br>(2)   | N° capi<br>(4) | N° giorni occupazione all'anno<br>(2) | Peso vivo medio per capo (kg)<br>(2) | Peso vivo mediamente presente nell'anno (t)<br>$G = D \times E / 365 \times F$ | Effluente non palabile prodotto (m³/anno)<br>(2) | Azoto totale nell'effluente non palabile (kg/anno)<br>(2) |
| <b>SITO 2<br/>Capannone A</b> | Suinetti (6-30kg)                 | Box multiplo PTF + vaccum   | 3060           | 345                                   | 18                                   | 52,1   | 1927,7   | 5731  |
| <b>SITO 2<br/>Capannone B</b> | Suinetti (6-30kg)                 | Box multiplo PTF + vaccum   | 3500           | 345                                   | 18                                   | 59,5   | 2201,5   | 6545  |
| INFERMERIA                    |                                   |   |                |                                       |                                      |  |  |   |
| <b>SITO 1<br/>Capannone A</b> | scrofe (160-200kg)                | Gestazione in gabbia PPF e ricircolo con liquame liquido permanente                               | 195            | 365                                   | 180                                  | 35,1   | 1544,4   | 3545,1  |
|                               | scrofe (160-200kg)                | in zona parto gabbia PTF +vacuum  | 90             | 365                                   | 180                                  | 16,2   | 599,4  | 1636,2  |
|                               | verri (250kg)                     | Box PTF + VS  | 2              | 365                                   | 250                                  | 0,5  | 18,5   | 55  |
| <b>SITO 1<br/>Capannone B</b> | scrofe (160-200kg)                | Gestazione in gabbia PPF e vaccum   | 105            | 365                                   | 180                                  | 18,9   | 831,6  | 1908,9  |
|                               | verri (250kg)                     | Box PTF + VS  | 2              | 365                                   | 250                                  | 0,5  | 18,5   | 55  |
|                               | scrofe (160-200kg)                | zona parto gabbia PTF e vaccum  | 140            | 365                                   | 180                                  | 25,2   | 932,4  | 2545,2  |
| <b>SITO 1<br/>Capannone D</b> | scrofe (160-200kg)                | Gestazione in gruppo dinamico PTF e ricircolo dei liquami in canali con strato liquido permanente | 380            | 365                                   | 180                                  | 68,4   | 2530,8   | 6908,4  |

|   |  |                               |             |     |     |              |                |                |
|---|--|-------------------------------|-------------|-----|-----|--------------|----------------|----------------|
|   | verri (250kg)                          | Box PP senza lettiera         | 1           | 365 | 250 | 0,25         | 9,3            | 27,5           |
| <b>INGRASSO<br/>M1-I1</b>                       | Suini grassi da salumificio (30-160kg) | Box PPF con fossa sottostante | 500         | 345 | 90  | 42,5         | 1572,5         | 4675           |
| <b>INGRASSO<br/>M2</b>                          | Suini grassi da salumificio (30-160kg) | Box PPF con fossa sottostante | 14          | 345 | 90  | 1,2          | 52,8           | 132            |
| <b>SITO 1<br/>Capannone I<br/>(in progetto)</b> | scrofette da rimonta (80-120kg)        | Box PTF e vaccum              | 80          | 365 | 100 | 8            | 296            | 808            |
|   | Scrofe                                 | Gestazione gruppo dinamico    | 110         | 365 | 180 | 19,8         | 732,6          | 1999,8         |
|   | verri                                  | Box PTF + VS                  | 1           | 365 | 250 | 0,25         | 9,3            | 27,5           |
| <b>TOTALE</b>                                   |  |                               | <b>8180</b> |     |     | <b>348,4</b> | <b>13277,3</b> | <b>36599,3</b> |

<sup>(1)</sup> Identificare e numerare progressivamente - es. Cap.1, Cap.1 etc. - ogni struttura di allevamento. Tale numerazione dovrà avere il medesimo riferimento sulle tavole planimetriche (Allegati 2A e 2B).

<sup>(2)</sup> Fare riferimento a quanto previsto dall'apposito applicativo *on-line*, nell'ambito dell'Anagrafe Agricola Unica del Piemonte, relativo agli adempimenti introdotti dal D.P.G.R. 29 ottobre 2007, n. 10/R e s.m.i. (Regolamento regionale recante: "Disciplina generale dell'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici e delle acque reflue e programma di azione per le zone vulnerabili da nitrati di origine agricola).

<sup>(4)</sup> Nel caso d'infermeria interna al capannone, per ogni ricovero indicare i posti destinati all'infermeria.