Art. 7.7- Costruzione di fabbricati per allevamenti zootecnici di tipo aziendale

Tenuto conto della produttività attuale, della produttività potenziale e verificato il grado di autoapprovvigionamento alimentare, il carico animale minimo per ettaro (U.B.A./Ha) è così disaggregato:

Pascoli (PA) = 0,4 U.B.A./Ha
Prati pascoli (PP) = 0,7 U.B.A./Ha
Prati di valle (PVM) = 1,5 U.B.A./Ha
Seminativi (S) = 3,4 U.B.A./Ha

Per la conversione U.B.A./n. capi vedi precedente articolo.

I ricoveri per alpeggi sono comunque consentiti a prescindere dai parametri di dimensionamento di cui ai successivi articoli.

Gli allevamenti devono rispettare una distanza minima di 20 ml dalle residenze e di 200 ml dalle aree urbanizzate ed urbanizzande del centro capoluogo di Ormea, gli ampliamenti di allevamenti esistenti posti a distanze inferiori dovranno svilupparsi sul lato opposto a quello della residenza.

Nei centri aziendali posti ad una distanza inferiore di 50 ml dai nuclei rurali gli allevamenti devono essere realizzati e ampliati sul lato opposto al nucleo.

Gli allevamenti suinicoli devono rispettare, inoltre, una distanza minima di 50 ml alle residenze esterne al centro aziendale e di 100 ml dai nuclei rurali.

Gli allevamenti sono disciplinati dai seguenti parametri:

a) Allevamenti bovini

Per gli allevamenti con carico di U.B.A. (unità bestiame adulto) non superiore a 10 è esclusivamente richiesta una superficie minima di 1 Ha di superficie equivalente.

Strutture di ricovero e di stabulazione:

- allevamenti da latte da mq 6/U.B.A. 14/U.B.A. a seconda del tipo di a mg stabulazione previsto
- allevamenti da carne mq 3/U.B.A. a mq 8/U.B.A. a seconda del tipo stabulazione previsto.

strutture di ricovero e di stabulazione sono comprensive di corsie di foraggiamento e di servizio mentre sono esclusi spazi accessori (fienile, depositi, ecc.).

b) Allevamenti suini

gli allevamenti suini valgono i seguenti parametri di tipo edilizio-urbanistico max.

Dimensionamento:

- allevamenti a ciclo chiuso: a) mq 6 di S.U. x U.B.A.
- allevamenti con scrofe e vendita lattonzoli: b) mq 7 di S.U. x U.B.A.
- c) allevamenti con solo ingrasso: mq 5,5 di S.U. x U.B.A.

c) Allevamenti ovini caprini

Parametri edilizi-urbanistici massimi.

S.U. = 2 mq x capo adulto = 20 mq x U.B.A.

Superficie utile (S.U.) comprensiva di ricovero, stabulazione e alimentazione.

d) Allevamenti avicunicoli

Parametri edilizi-urbanistici massimi per allevamenti avicoli a terra e cunicoli in batteria.

S.U. = 0,25 mq x capo = 8,50 mq x U.B.A. per anatre e oche S.U. = 0,05 mq x capo = 1,70 mq x U.B.A. per conigli in

S.U. = 0,20 mq x capo = 28 mq x U.B.A. per polli da carne S.U. = $0.25 \text{ mq} \times \text{capo} = 15 \text{ mq} \times \text{U.B.A.}$ per avicolo a terra S.U. = 0,15 mq x capo = 9 mq x U.B.A. per avicolo bátteria

Superficie utile (S.U.) comprensiva dei soli locali di ricovero.

e) <u>Allevamenti equini e altri allevamenti</u>

Vale quanto detto al precedente articolo ad esclusione della S.U., che viene limitata ad un massimo di mq 10 per U.B.A. Per gli allevamenti di zootecnia minore di tipo aziendale, valgono i seguenti parametri di tipo edilizio-urbanistico massimo:

- Sm = superficie minima aziendale = mq 10.000
- S.U. = mq 100 per ettaro di superficie agricola equivalente