

**REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA GIULIA**

Provincia di: **UDINE**

Comune di: **Corno di Rosazzo**

Località: **Casali Gallo**

## Realizzazione di un allevamento di maiali

### RELAZIONE AGRONOMICA

*D.M. n 120 del 7 aprile 2008*

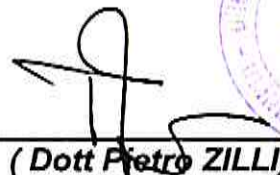
Ditta : **Az. Agr. Fabio BOLZICCO**  
Loc. Casali Gallo 19/B  
Corno di Rosazzo

Az. Agricola BOLZICCO FABIO  
Loc. Casali Gallo, 19/B  
33040 CORNO DI ROSAZZO (UD)  
C.F. BLZ FBA 85T31/G284E  
P.IVA 025890410803  
Tel. 340 824 7072



*Povoletto. 30 gennaio 2012*

Il Tecnico



( *Dott Pietro ZILLI* )



## 1. PREMESSA

Il sig. Fabio BOLZICCO titolare dell'omonima azienda agricola intende allevare, sui terreni di sua proprietà, 5 maiali.

## 2. CALCOLO DELLE QUANTITA' DI AZOTO

La presente relazione agronomica ha per oggetto la quantità di azoto prodotto, al netto delle perdite, in accordo con la normativa nazionale sullo spandimento dei nitrati.

Il terreno che si intendono utilizzare è censito nel comune di Corno di Rosazzo f. 11 particella 326, della superficie di 0.35.00 che si pensa di utilizzare integralmente per l'allevamento all'aperto di n. 5 maiali .

In base a quanto stabilito dalla normativa nazionale, si prevede la produzione di 9,8 kg di azoto all'anno per 100 kg di peso vivo (peso medio del maiale), al netto delle perdite.

Quindi:

$$5 \times 9,8 = 49 \text{ kg di azoto/anno}$$

Considerando che la capacità di assorbimento prevista dalla normativa vigente è di 170 kg di azoto/anno/ha, la superficie che si intende utilizzare garantisce:

$$170 \times 0,3500 = 59 \text{ kg di azoto/anno.}$$

## 3. CONCLUSIONI

In base ai conteggi precedentemente esposti possiamo dire che l'allevamento di 5 maiali su una superficie di 0.35.00 ha produce una quantità di azoto compatibile con la normativa vigente.-

Il Tecnico

  
( Dott Pietro ZILLI )

