

| Denominazione allevamento | Sup. coperta (SC) allevamento (mq.) | Piano | Sup. utile allevamento (mq.) |
|--|-------------------------------------|-------|--|
| TIPOLOGIA "A" | | | |
| BIOLOGICO N.1 | 1.711,22 | T | 1.600,00 |
| BIOLOGICO N.2 | 1.711,22 | T | 1.600,00 |
| BIOLOGICO N.3 | 1.711,22 | T | 1.600,00 |
| TIPOLOGIA "B" | | | |
| BIOLOGICO N.4 | 1.710,80 | T | 1.600,00 |
| BIOLOGICO N.5 | 1.710,80 | T | 1.600,00 |
| BIOLOGICO N.6 | 1.710,80 | T | 1.600,00 |
| BIOLOGICO N.7 | 1.710,80 | T | 1.600,00 |
| BIOLOGICO N.8 | 1.710,80 | T | 1.600,00 |
| BIOLOGICO N.9 | 1.710,80 | T | 1.600,00 |
| BIOLOGICO N.10 | 1.710,80 | T | 1.600,00 |
| TIPOLOGIA "C" | | | |
| BIOLOGICO N.11 | 1.711,22 | T | 1.600,00 |
| BIOLOGICO N.12 | 1.711,22 | T | 1.600,00 |
| BIOLOGICO N.13 | 1.711,22 | T | 1.600,00 |
| BIOLOGICO N.14 | 1.711,22 | T | 1.600,00 |
| BIOLOGICO N.15 | 1.711,22 | T | 1.600,00 |
| BIOLOGICO N.16 | 1.711,22 | T | 1.600,00 |
| TOTALI | 27.376,58 | | 25.600,00 |
| Superficie totale insediamento = mq.922.166 | | | |
| Sup. Coperta Box BIO = | | mq. | 27.376,58 |
| Sup. Coperta Complesso Edifici N.1 = | | mq. | 354,50 |
| Sup. Coperta Magazzino attrezzi = | | mq. | 1.405,00 |
| Sup. Coperta Cabina "B" = | | mq. | 55,00 |
| Sup. Coperta Cabina "C" = | | mq. | 28,32 |
| Sup. Coperta Cabina "D" = | | mq. | 47,75 |
| Sup. Coperta totale = | | mq. | 29.267,15 |
| Superficie utile allevamenti = mq. 25.600 | | | |
| Viabilità e aree di manovra (pavimentazione in massicciata di ghiaia) Sup. mq. 14.025 | | | Sup. mq. 18.359 |
| Percorsi per mangime (pavimentazione in massicciata di ghiaia) Sup. mq. 4.334 | | | |
| Area impermeabilizzate (asfalto e/o cls): Sup. piazzole testate capannoni BIOLOGICI = Sup. piazzole anteriori + posteriori Sup. strade e piazzali in asfalto Sup. piazzole silos = Sup. piazzole per cella frigorifera = Sup. piazzola disinfezione = Sup. piazzola deposito materiali = Sup. Pesa | | | mq. 10.511,00 mq. 10.216,00 mq. 432,00 mq. 49,00 mq. 90,00 mq. 72,00 mq. 86,80 |
| TOT. Sup. Impermeabilizzate = | | | mq. 21.456,80 |
| Terreni di proprietà - Area BIOLOGICO | | | |
| Verde | | | |
| Area IMPERMEABILE = SUP. COPERTA mq.29.267,15 + PIAZZOLE (cls/asfalto) mq.21.456,80 = 50% VIABILITA' mq.9.179,50 Tot mq = 59.903,45 mq | | | |
| Area PERMEABILE = AREA A VERDE mq.853.083,05 + 50% VIABILITA' mq.9.179,50 Tot mq = 862.262,55 mq | | | |
| Area impermeabile = 6,94 % dell'Area permeabile | | | |



| | |
|--|---|
| Provincia di Rimini - Comune di Maiolo - Loc. Cavallara | |
| ditta: | SOCIETA' AGRICOLA BIOLOGICA FILENI S.r.l. |
| Sede Legale e Amm.va: Loc. Cerrette Collicelli, 8 - 62011 Cingoli (Mc) - P.I. e C.F. 01776160432 | |
| RISTRUTTURAZIONE AZIENDALE MEDIANTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON DIMINUIZIONE DI ALTEZZE E VOLUMI DI ALLEVAMENTO AVICOLO CONVENZIONALE ESISTENTE | |
| ALLEGATO Tav.3E Globale | OGGETTO: PLANIMETRIA INSEDIAMENTO |
| data: Novembre 2021 | |
| SCALE: 1:1000 | |
| Dott. G. Mengozzi Arch. Roberto Marchegiani Geom. Giovanni Domenico | Dott. R. Cavallucci Arch. Roberto Marchegiani Geom. Giovanni Domenico |
| Dott. M. Perli Arch. Roberto Marchegiani Geom. Giovanni Domenico | Dott. M. Perli Arch. Roberto Marchegiani Geom. Giovanni Domenico |
| Dott. M. Perli Arch. Roberto Marchegiani Geom. Giovanni Domenico | Dott. M. Perli Arch. Roberto Marchegiani Geom. Giovanni Domenico |