

## Foto attività base in foresta (novembre 2017)



*Figura 1: La scrofa large white*



*Figura 2: La scrofa nera malgascia è gravida e partorirà tra un mese*



*Figura 3: le capanne per allevare i maiali. Quella a destra più chiara è in costruzione. In mezzo vi è il WC.*



*Figura 4: Due foto della nuova capanna in costruzione in continuità con la vecchia capanna, che ora è diventata deposito.*



*Figura 5 In alto l'interno della capanna in costruzione. A destra si monta la porta in legno.*



*Figura 6: le piantine di caffè arabica trapiantate nei sacchetti neri nel mese di ottobre. Verranno trapiantate in campo a gennaio.*



*Figura 7 : una piantina di caffè arabica trapiantata in campo a luglio 2017. Crescono bene e velocemente.*



*Figura 8: le talee di pepe selvatico verranno trapiantate in campo nel mese di gennaio. In alto le piantine del vivaio di fianco alla capanna e a destra quelle nel vivaio impiantato proprio dentro la foresta.*





*Figura 9: una piantina di pepe selvatico trapiantata alla base della pianta tutrice nel mese di luglio 2017. Si è aggrappata e sta crescendo sulla pianta tutrice.*



*Figura 10: Due foto dello stagno per l'accoppiamento e la deposizione delle uova di carpa sul "cabane" che poi verrà spostato negli stagni per l'allevamento degli avannotti (foto 11 e 12)*



*Figura 11: Due foto di 2 dei 4 stagni per l'allevamento degli avannotti di carpa. Quello in alto è neoscavato mentre quello a destra è stato svuotato per pulirlo dal fango.*





*Figura 12: lo stagno che ospita le 7 carpe maschio. Sopra vi è quello per le 4 carpe femmina. Nel mese di ottobre i maschi e le femmine vengono uniti nello stagno per l'accoppiamento.*



*Figura 13: Manu Tiavina ha preso un pesce nel laghetto che contiene pesci misti tra cui tilapia, carpe, marachelle.*



*Figura 14: il nono stagno in via di costruzione. Stiamo costruendo una dighetta per sbarrare l'acqua. Diventerà un altro stagno per contenere pesci misti*



*Figura 15: il raccolto del pesce quando è stato svuotato lo stagno in figura 11 a destra.*



*Figura 16: una specie di tilapia*



*Figura 17: in alto una specie di marachella e a destra una tilapia.*



*Figura 18: Due foto delle carpe adulte acquistate. L'obiettivo è di farle riprodurre per avere gli avannotti da allevare e vendere.*



*Figura 19: 2 delle 4 arnie costruite in madagascar che ad oggi ospitano sciami con regina.*



*Figura 20: un arnia moderna che ci è stata inviata dall'italia*



*Figura 21: quattro foto dei lavori di travaso dello sciame dal tronco in cui era in foresta all'arnia moderna*

