

4. VERIFICA TURNAZIONE

Come già detto in precedenza sono stati eseguiti nel corso della stagione pascoliva 2004 dei sopralluoghi quasi sempre a scadenza settimanale, al fine di verificare lo spostamento di vacche e secondariamente manze nelle varie zone di pascolo

Si fa presente inoltre che le aree di pascolamento indagate fanno riferimento alle particelle di turnazione individuate nella Carta del Pascolamento.

Viene di seguito riportata una tabella riassuntiva in cui si evidenzia, nel corso del periodo pascolivo 2004, l'ubicazione degli animali nelle varie particelle di turnazione al momento dei sopralluoghi.

18 giugno 2004 : (Seytes – Troncea)

Le vacche, al momento del sopralluogo, pascolavano nella particella “2 V”; le manze nelle aree pascolive attorno a Seytes, fuori dai confini del Parco.

24 giugno 2004 : (Meis – Lendiniera)

Le vacche, al momento del sopralluogo, erano ubicate tra le particelle “4 V” e “5 V”; le manze nelle particelle “1 M” e “2 M”.

28 giugno 2004 : (Seytes – Troncea)

Le vacche al momento del sopralluogo, erano ubicate nelle particelle “8 V” e “16 V”; le manze nelle aree pascolive attorno a Seytes e Joussaud, fuori dai confini del Parco.

6 luglio 2004 : (Seytes – Troncea)

Le vacche, al momento del sopralluogo, erano ubicate tra le particelle “5 V” e “6 V” (di fronte a Seytes); le manze nelle aree pascolive in località Pian Cernia.

6 luglio 2004 : (Meis - Lendiniera)

Le vacche al momento del sopralluogo, erano ubicate tra le particelle “5 V” e “7 V” (zona alpe Benna); le manze tra le particelle “7 M” e “8 M” (a destra e sinistra del rio della Cavalla).

13 luglio 2004 : (Seytes – Troncea)

Le vacche, al momento del sopralluogo, pascolavano nelle particelle “5 V” e “6 V”; le manze in località Pian Cernia.

20 luglio 2004 : (Meis – Lendiniera)

Le vacche trovavano ubicazione nella particella “11 V”; le manze nelle particelle “5 M” e “6 M”.

27 luglio 2004 : (Seytes – Troncea)

Le vacche, al momento del sopralluogo, pascolavano nella particella “4 V”.

2 agosto 2004 : (Seytes – Troncea)

Le vacche, al momento del sopralluogo, trovavano ubicazione nella particella “12 V”; le manze nelle aree pascolive “4 M” e “5 M”.

2 agosto 2004 : (Meis - Lendiniera)

Le vacche, al momento del sopralluogo, trovavano ubicazione nelle particelle “12 V”; le manze nelle particelle “15 V e “14 V”.

13 agosto 2004 : (Seytes – Troncea)

Le vacche, al momento del sopralluogo, trovavano ubicazione tra le particelle “7 V” – “8 V” – “16 V”.

17 agosto 2004 : (Seytes – Troncea)

Le vacche trovavano ubicazione nella particella “19 V”; le manze nelle aree pascolive “5 M” – “6 M” – “7 M”.

17 agosto 2004 : (Meis - Lendiniera)

Le vacche trovavano ubicazione nelle particelle “12 V” – “8 V”; le manze nelle particelle “15 V” - “16 V” e “4 M” – “3 M”.

23 agosto 2004 : (Seytes – Troncea)

Le vacche, al momento del sopralluogo, trovavano ubicazione in parte nella particella “13 V”, in parte attorno a Seytes ; le manze nelle aree pascolive “5 M” – “6 M” .

10 settembre 2004 : (Seytes – Troncea)

Le vacche, al momento del sopralluogo, erano ubicate attorno a Seytes; le manze nelle aree pascolive “6 M” – “10 M”.

10 settembre 2004 : (Meis - Lendiniera)

Le vacche, al momento del sopralluogo, pascolavano nelle particelle “1 M” – “3 V” – “4V” – “5 V”; le manze nelle particelle “8 M” – “7 M”.

21 settembre 2004 : (Seytes – Troncea)

Le vacche, al momento del sopralluogo, pascolavano in area di divieto (area di pregio naturalistico).

21 settembre 2004 : (Meis - Lendiniera)

Le vacche non erano più presenti in alpeggio (demonticate in data 20 settembre 2004); le manze, al momento del sopralluogo, pascolavano nella particella “13 V”.

27 settembre 2004 : (Seytes – Troncea)

Le vacche non erano più presenti in alpeggio (demonticate in data 25/9/2004); le manze erano sparse nelle aree pascolive in quota (verranno demonticate il 2 ottobre).

27 settembre 2004 : (Meis - Lendiniera)

Le vacche non erano più presenti in alpeggio (demonticate in data 20 settembre 2004); le manze demonticavano quel giorno.
