

PGAF Azienda Silvopastorale di Scandriglia - Prescrizioni particellari di intervento

---

<b>NM1 A</b>	<b>1 / 1</b>
--------------	--------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>II Biennio</b>	<b>13,5</b>	<b>41</b>	<b>26-50 mc</b>

---

<b>NM1 A</b>	<b>2 / 1</b>
--------------	--------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Diradamento fustaia transitoria</b>	<b>IV Biennio</b>	<b>3,9</b>	<b>45</b>	<b>26-50 mc</b>

---

<b>NM1 A</b>	<b>2 / 2</b>
--------------	--------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>IV Biennio</b>	<b>12,6</b>	<b>59</b>	<b>51-75 mc</b>

---

<b>NM1 A</b>	<b>3 / 1</b>
--------------	--------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Diradamento fustaia transitoria</b>	<b>IV Biennio</b>	<b>2,2</b>	<b>83</b>	<b>76-100 mc</b>

PGAF Azienda Silvopastorale di Scandriglia - Prescrizioni particellari di intervento

---

<b>NM1 A</b>	<b>3 / 2</b>
--------------	--------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>II Biennio</b>	<b>8,0</b>	<b>59</b>	<b>51-75 mc</b>

---

<b>NM1 A</b>	<b>4 / 1</b>
--------------	--------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>II Biennio</b>	<b>21,1</b>	<b>55</b>	<b>51-75 mc</b>

---

<b>NM1 A</b>	<b>5 / 1</b>
--------------	--------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>II Biennio</b>	<b>9,0</b>	<b>68</b>	<b>51-75 mc</b>

---

<b>NM1 A</b>	<b>6 / 1</b>
--------------	--------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>IV Biennio</b>	<b>7,3</b>	<b>62</b>	<b>51-75 mc</b>

<b>NM1 A</b>	<b>6 / 3</b>
--------------	--------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>IV Biennio</b>	<b>9,8</b>	<b>59</b>	<b>51-75 mc</b>

<b>NM1 A</b>	<b>7 / 2</b>
--------------	--------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Miglioramento pascolo</b>	<b>II Biennio</b>	<b>2,2</b>	<b>0</b>	

Mantenimento di carico conforme alla qualità del cotico.

<b>NM1 A</b>	<b>7 / 2</b>	<i>Int. n. 2</i>
--------------	--------------	------------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Decespugliamento</b>	<b>II Biennio</b>	<b>2,2</b>	<b>0</b>	

Essendo la particella centrale di una zona ancora fruita da un discreto numero di animali, è opportuno effettuare operazioni di decespugliamento, volte al mantenimento del pascolo in questo comprensorio.

<b>NM1 A</b>	<b>9 / 1</b>
--------------	--------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Diradamento fustaia transitoria</b>	<b>III Biennio</b>	<b>21,1</b>	<b>74</b>	<b>26-50 mc</b>

Sopra il sentiero a quota 730-750m (ca 2ha)  
Al margine di contatto con Udg2, quota 690-750m (ca 2ha)

<b>NM1 A</b>	<b>11 / 1</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>IBiennio</b>	<b>9,4</b>	<b>46</b>	<b>26-50 mc</b>

<b>NM1 A</b>	<b>13 / 2</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Miglioramento pascolo</b>	<b>IBiennio</b>	<b>3,4</b>	<b>0</b>	

Essendo pascoli sfruttati soprattutto da equini, è necessario un mantenimento del carico perchè questi pascoli non possano cespugliarsi eccessivamente.

<b>NM1 A</b>	<b>14 / 1</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>V Biennio</b>	<b>7,6</b>	<b>75</b>	<b>51-75 mc</b>

<b>NM1 A</b>	<b>14 / 3</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>V Biennio</b>	<b>5,4</b>	<b>72</b>	<b>51-75 mc</b>

<b>NM1 A</b>	<b>15 / 1</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Diradamento fustaia transitoria</b>	<b>V Biennio</b>	<b>11,7</b>	<b>49</b>	<b>26-50 mc</b>

Area arbustata vicino a i  
Fontanile Ciampani.

<b>NM1 A</b>	<b>15 / 3</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Miglioramento pascolo</b>	<b>IBiennio</b>	<b>0,5</b>	<b>0</b>	

Mantenimento di carico di bestiame adeguato in modo che la particella non venga eccessivamente invasa da specie arbustive.

<b>NM1 A</b>	<b>16 / 3</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Miglioramento pascolo</b>	<b>IBiennio</b>	<b>1,7</b>	<b>0</b>	

Mantenimento dei valori di carico sui livelli attuali o poco al di sotto per evitare un ulteriore cespugliamento della particella.

<b>NM1 A</b>	<b>17 / 3</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>IBiennio</b>	<b>8,8</b>	<b>65</b>	<b>51-75 mc</b>

---

<b>NM1 A</b>	<b>19 / 1</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>III Biennio</b>	<b>13,6</b>	<b>56</b>	<b>51-75 mc</b>

---

<b>NM1 A</b>	<b>19 / 2</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>III Biennio</b>	<b>8,3</b>	<b>54</b>	<b>51-75 mc</b>

---

<b>NM1 A</b>	<b>21 / 1</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>V Biennio</b>	<b>7,5</b>	<b>57</b>	<b>51-75 mc</b>

---

<b>NM1 A</b>	<b>21 / 3</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>V Biennio</b>	<b>1,3</b>	<b>54</b>	<b>51-75 mc</b>

<b>NM1 A</b>	<b>21 / 4</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Miglioramento pascolo</b>	<b>IBiennio</b>	<b>1,3</b>	<b>0</b>	

Mantenimento del carico in modo tale da non far ulteriormente progredire la colonizzazione da parte di arbusti spinescenti.

<b>NM1 A</b>	<b>22 / 1</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Ristrutturazione abbeverata</b>	<b>I quadriennio</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	

E'importante che la ristrutturazione sia tesa a realizzare una zona di abbeveraggio per le persone e questa sia separata dall'approvvigionamento del bestiame.

<b>NM1 A</b>	<b>22 / 1</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Riduzione carico</b>	<b>IBiennio</b>	<b>5,0</b>	<b>0</b>	

<b>NM1 A</b>	<b>23 / 1</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>V Biennio</b>	<b>9,9</b>	<b>50</b>	<b>26-50 mc</b>

<b>NM1 A</b>	<b>24 / 2</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>IV Biennio</b>	<b>18,1</b>	<b>59</b>	<b>51-75 mc</b>

Avviamento preferibilmente nella zona di impluvio.

<b>NM1 A</b>	<b>24 / 3</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Miglioramento pascolo</b>	<b>IBiennio</b>	<b>0,9</b>	<b>0</b>	

<b>NM1 A</b>	<b>25 / 1</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>II Biennio</b>	<b>9,2</b>	<b>50</b>	<b>26-50 mc</b>

Intervento volto a favorire il pascolamento in bosco e la biodiversità. In particolare favorire il frassino maggiore.

<b>NM1 A</b>	<b>25 / 2</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>IBiennio</b>	<b>13,8</b>	<b>56</b>	<b>51-75 mc</b>

Salvaguardare frassino maggiore eiglio.



<b>NM1 A</b>	<b>26 / 1</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>I Biennio</b>	<b>13,7</b>	<b>50</b>	<b>26-50 mc</b>

In metà sottoparticella la percentuale di carpino nero si abbassa notevolmente e sono ben rappresentate latifoglie i come faggio, cerro, acero opalo e frassino.

<b>NM1 A</b>	<b>26 / 2</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>III Biennio</b>	<b>4,2</b>	<b>60</b>	<b>51-75 mc</b>

<b>NM1 A</b>	<b>28 / 3</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Avviamento a fustaia</b>	<b>III Biennio</b>	<b>11,0</b>	<b>61</b>	<b>51-75 mc</b>

L'avviamento interessa circa il 70% della superficie, essendo il restante costituito tratti e piccole chiarie a pascolo cespugliato.

<b>NM1 A</b>	<b>29 / 1</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Ristrutturazione abbeverata</b>	<b>I quadriennio</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	

<b>NM1 A</b>	<b>29 / 1</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Miglioramento pascolo</b>	<b>II Biennio</b>	<b>0,5</b>	<b>0</b>	

Mantenimento di un carico adeguato in modo da far regredire il cespugliamento della particella.

<b>NM1 A</b>	<b>30 / 2</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Diradamento fustaia transitoria</b>	<b>V Biennio</b>	<b>3,5</b>	<b>73</b>	<b>51-75 mc</b>

<b>NM1 A</b>	<b>31 / 1</b>
--------------	---------------

Intervento	Periodo	Superficie ha	Ripresa mc/ha	Classe rip.
<b>Miglioramento pascolo</b>	<b>I Biennio</b>	<b>1,3</b>	<b>0</b>	