

## Capitolo 6 PIANO DEGLI INTERVENTI

Nella compresa produttiva prevale nettamente un soprassuolo a struttura coetaneiforme. Tale struttura è indice di condizioni ambientali omogenee e di metodi di coltivazione del bosco che, in passato, sono stati condotti in modo uniforme su gran parte del soprassuolo forestale. Questa compresa, in questa fase evolutiva, necessita di interventi selvicolturali come i diradamenti selettivi, di modesta entità, volti a regolare la copertura nelle zone in cui si presenta elevata. Gli interventi avranno sia uno scopo colturale che economico. L'aspetto economico, pur considerevole, resta tuttavia subordinato a quello colturale. Gli interventi previsti, descritti in dettaglio nel capitolo delle descrizioni particellari, hanno come obiettivo la valorizzazione e il miglioramento del sistema bosco in termini di stabilità, potenzialità di crescita e composizione. Il metodo assestamentale adottato fa riferimento al metodo *colturale* che prevede una determinazione del prelievo, in ogni particella forestale, su basi colturali. In questo contesto la ripresa viene quantificata in termini volumetrici sulla base delle simulazioni di taglio eseguite nelle aree di saggio dimostrative. Nel complesso, prudenzialmente, la ripresa viene collocata comunque sotto il tasso di accrescimento naturale rilevato per il popolamento di riferimento, a testimonianza di un criterio di gestione improntato a notevole risparmio.

Nella tabella 12 è illustrato il piano dei tagli con l'indicazione delle particelle e l'entità dell'intervento.

**Tab. 12 - Piano dei tagli**

Anno intervento	Particella forestale	Superficie		Provvigione			Ripresa		
		sup. totale	produttiva forestale	Pr/ha prima dell'intervento	Pr/ha dopo dell'intervento	Pr totale	entità del prelievo	Rr/ha	Rr totale
		n.	ha	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	
<b>2008</b>	1	21,4600	21,4600	336	292	7.211	13	44	937
	<b>totali</b>	<b>21,4600</b>	<b>21,4600</b>			<b>7.211</b>			<b>937</b>
<b>2009</b>	4/a	18,7592	18,7592	311	271	5.834	13	40	758
	<b>totali</b>	<b>18,7592</b>	<b>18,7592</b>			<b>5.834</b>			<b>758</b>
<b>2010</b>	2	12,1478	12,1478	311	271	3.778	13	40	491
	9/a	1,8220	1,8220	268	233	488	13	35	63
	<b>totali</b>	<b>13,9698</b>	<b>13,9698</b>			<b>4.266</b>			<b>555</b>
<b>2011</b>	6/a	21,9864	21,9864	300	261	6.596	13	39	857
	<b>totali</b>	<b>21,9864</b>	<b>21,9864</b>			<b>6.596</b>			<b>857</b>
<b>2012</b>	5/a	13,4140	13,4140	294	256	3.944	13	38	513
	<b>totali</b>	<b>13,4140</b>	<b>13,4140</b>			<b>3.944</b>			<b>513</b>
<b>2013</b>	12/a	25,0391	25,0391	269	231	6.736	14	38	943
	<b>totali</b>	<b>25,0391</b>	<b>25,0391</b>			<b>6.736</b>			<b>943</b>
<b>2014</b>	8/a	11,2011	11,2011	258	222	2.890	14	36	405
	7/a	9,4424	9,4424	246	214	2.323	13	32	302
	<b>totali</b>	<b>20,6435</b>	<b>20,6435</b>			<b>5.213</b>			<b>707</b>
<b>2015</b>	3/a	15,5840	15,5840	256	223	3.990	13	33	519
	<b>totali</b>	<b>15,5840</b>	<b>15,5840</b>			<b>3.990</b>			<b>519</b>
<b>2016</b>	13/a	17,0164	17,0164	246	212	4.186	14	34	586
	<b>totali</b>	<b>17,0164</b>	<b>17,0164</b>			<b>4.186</b>			<b>586</b>
<b>2017</b>	14/a	24,0705	24,0705	224	195	5.392	13	29	701
	<b>totali</b>	<b>24,0705</b>	<b>24,0705</b>			<b>5.392</b>			<b>701</b>
<b>Ripresa Reale ( Rr ) totale</b>									<b>7.076 m<sup>3</sup></b>
<b>Superficie totale delle particelle interessate al taglio</b>						<b>191,9429 ha</b>			
<b>Superficie interessata al taglio</b>						<b>191,9429 ha</b>			
<b>Provvigione reale ( Pr ) totale</b>						<b>53.366 m<sup>3</sup></b>			
<b>Ripresa Reale ( Rr ) decennale totale</b>						<b>7.076 m<sup>3</sup></b>			
<b>Ripresa Reale ( Rr ) media annuale</b>						<b>708 m<sup>3</sup></b>			

Nel decennio (2008 - 2017) la superficie forestale di 191,9429 ha, sarà interessata ad un prelievo di massa totale pari a 7.076 m<sup>3</sup>, corrispondente a un tasso decennale medio di utilizzazione pari al 13,2 % della provvigione reale (53.366 m<sup>3</sup>) presente nelle particelle da utilizzare. Tale tasso risulta inferiore all'incremento decennale delle stesse particelle (8.690 m<sup>3</sup>).