

Allegato 10
**Descrizione integrale per particella degli interventi proposti nella
compresa “fustaie di conifere in gestione ordinaria”**

*Allegato 10 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Descrizione integrale per particella degli interventi proposti nella compresa "fustaie di conifere in gestione ordinaria"*

Tab. 10.1

Par. n.	sup. ha	Q	età anni	intervento	int. ha	inter. anno		Descrizione dell'intervento
008-2	1,2			rimboschimento	1,2	2005		Impianto di pino domestico, compreso un 20 % di leccio, con sesto quadrato di 2,5 x 2,5.
117-2	0,4			rimboschimento	0,4	2005		Impianto di pino domestico, compreso un 20 % di leccio, con sesto quadrato di 2,5 x 2,5.
275-2	3,4			rimboschimento	3,4	2007		Impianto di pino domestico, compreso un 20 % di leccio, con sesto quadrato di 2,5 x 2,5.
014-2	0,8			rimboschimento	0,8	2008		Impianto di pino domestico, compreso un 20 % di leccio, con sesto quadrato di 2,5 x 2,5.
141-2	0,7			rimboschimento	0,7	2008		Impianto di pino domestico, compreso un 20 % di leccio, con sesto quadrato di 2,5 x 2,5.
107-2	0,5			rimboschimento	0,5	2009		Impianto di pino domestico, compreso un 20 % di leccio, con sesto quadrato di 2,5 x 2,5.
138-2	0,6			rimboschimento	0,6	2009		Impianto di pino domestico, compreso un 20 % di leccio, con sesto quadrato di 2,5 x 2,5.
139-2	3,4			rimboschimento	3,4	2009		Impianto di pino domestico, compreso un 20 % di leccio, con sesto quadrato di 2,5 x 2,5.
005-1	3,8	1	79	tagli fitosanitari	3,8	2005	95	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
007-1	10,4	1	79	tagli fitosanitari	10,4	2005	260	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
009-1	4,3	1	90	tagli fitosanitari	4,3	2005	108	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
012-1	2,0	1	91	tagli fitosanitari	2,0	2005	50	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
013-1	7,6	1	91	tagli fitosanitari	7,6	2005	190	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
016-1	3,1	1	69	tagli fitosanitari	3,1	2005	78	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
019-1	1,7	1	74	tagli fitosanitari	1,7	2005	43	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
025-1	1,7	1	88	tagli fitosanitari	1,7	2005	43	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
003-1	1,2	1	34	tagli intercalari	1,2	2005	60	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 150 piante.
004-1	1,6	1	34	tagli intercalari	1,6	2005	80	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 150 piante.
064-1	7,7	1	12	tagli intercalari	7,7	2005		Intervento consistente in spalcature e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
146-3	0,5	1	55	tagli intercalari	0,5	2005	35	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 120 piante.
147-1	7,9	1	55	tagli intercalari	7,9	2005	553	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 120 piante.
181-1	5,2	1	48	tagli intercalari	5,2	2005	416	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 120 piante.
183-1	8,0	1	47	tagli intercalari	8,0	2005	640	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 120 piante.
497-1	1,7	1	20	tagli intercalari	1,7	2005		Intervento consistente in spalcature e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 180 piante.
008-1	8,3	1	91	taglio di sbombero - rimboschimento	2,8	2005	457	Taglio raso su 1/3 della superficie per motivi fitosanitari e di manifesta instabilità del soprassuolo, compresa la porzione ancora in piedi, da eseguire per "prese" accorpate di 0,5-1,0 ha; rimboschimento, iniziando dalle porzioni prive di copertura arborea, con pino domestico e leccio in file alterne adottando un sesto d'impianto quadrato di 4x4. Cura delle fallanze nei due anni successivi.
226-1	6,5	1	118	taglio di sbombero - rimboschimento	2,2	2005	598	Taglio raso su 1/3 della particella dove presente il soprassuolo avendo cura di salvaguardare le piante di leccio presenti, tagli accorpate sempre inferiori ad 1 ha; rimboschimento, iniziando dalle porzioni prive di copertura arborea, con pino domestico e leccio in file alterne adottando un sesto d'impianto quadrato di 4x4. Rimboschimento da non eseguire in prossimità dei lecci residui. Cura delle fallanze nei due anni successivi.
218-1	2,5	1	110	taglio di sbombero e cure colturali al novellame	0,8	2005	175	Taglio di sgombero relativamente alle piante portaseme ancora presenti e cure colturali sulle piante del nuovo ciclo consistenti in spalcature e sfollo dei nuclei più densi.
269-1	2,5	1	118	taglio di sbombero e cure colturali al novellame	0,8	2005	290	Taglio di sgombero relativamente alle piante portaseme ancora presenti e cure colturali sulle piante del nuovo ciclo consistenti in spalcature e sfollo dei nuclei più densi.

*Allegato 10 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Descrizione integrale per particella degli interventi proposti nella compresa "fustaie di conifere in gestione ordinaria"*

Par. n.	sup. ha	Q	età anni	intervento	int. ha	inter. anno		Descrizione dell'intervento
548-1	6,9	1	107	taglio di sbombero e taglio di semenzatura	2,3	2005	628	Taglio di sgombero nelle aree con rinnovazione affermata e cure culturali al soprassuolo del nuovo ciclo con spalcatore e sfollo. Taglio di semenzatura con rilascio di 20-30 p./ha nella porzione meridionale della particella, dove la rinnovazione non è ancora presente.
117-1	12,1	1	110	taglio raso a strisce	4,0	2005	1815	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
145-1	2,1	1	111	taglio raso a strisce	0,7	2005	420	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
146-1	4,8	1	114	taglio raso a strisce	1,6	2005	1200	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
026-1	19,5	1	89	tagli fitosanitari	19,5	2006	488	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
027-1	9,0	1	83	tagli fitosanitari	9,0	2006	225	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
028-1	1,4	1	81	tagli fitosanitari	1,4	2006	35	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
029-1	6,2	1	70	tagli fitosanitari	6,2	2006	155	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
270-1	5,2	1	62	tagli intercalari	5,2	2006	364	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
270-2	0,8	1	36	tagli intercalari	0,8	2006	56	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 120 piante.
272-1	5,4	1	62	tagli intercalari	5,4	2006	270	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
273-1	5,4	1	48-58	tagli intercalari	5,4	2006	378	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
275-1	5,4	1	58	tagli intercalari	5,4	2006	378	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 15-20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
276-1	8,4	1	68	tagli intercalari	8,4	2006	588	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 15-20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
277-1	3,4	1	61	tagli intercalari	3,4	2006	238	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
278-1	5,1	1	40-48	tagli intercalari	5,1	2006	357	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
128-1	7,6	1	110	taglio di sbombero - rimboschimento	2,5	2006	798	Taglio raso su 1/3 della particella dove presente il soprassuolo avendo cura di salvaguardare le piante di leccio presenti, il taglio del soprassuolo deve essere condotto per prese di superficie accorpata variabile tra 0,5 e 1,0 ha; rimboschimento, iniziando dalle porzioni prive di copertura arborea, con pino domestico e leccio in file alterne adottando un sesto d'impianto quadrato di 4x4. Rimboschimento da non eseguire in prossimità dei lecci residui. Cura delle fallanze nei due anni successivi.
018-1	6,3	1	109	taglio raso a strisce	2,1	2006	1184	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
114-1	7,8	1	106	taglio raso a strisce	2,6	2006	780	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
144-1	8,1	1	96	taglio raso a strisce	2,7	2006	1175	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
164-1	0,9	1	110	taglio raso a strisce	0,3	2006	180	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
182-1	13,8	1	110	taglio raso a strisce	4,6	2006	1656	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
031-1	16,9	1	78	tagli fitosanitari	16,9	2007	423	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
032-2	2,3	1	49	tagli fitosanitari	2,3	2007	58	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
033-1	9,1	1	94	tagli fitosanitari	9,1	2007	228	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
034-1	5,9	1	83	tagli fitosanitari	5,9	2007	148	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con

*Allegato 10 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Descrizione integrale per particella degli interventi proposti nella compresa "fustaie di conifere in gestione ordinaria"*

Par. n.	sup. ha	Q	età anni	intervento	int. ha	inter. anno		Descrizione dell'intervento
								prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
035-1	7,4	1	83	tagli fitosanitari	7,4	2007	185	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
011-1	2,5	1	70	tagli intercalari	2,5	2007	175	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
017-1	6,3	1	69	tagli intercalari	6,3	2007	441	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
043-1	3,5	1	70	tagli intercalari	3,5	2007	280	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
052-1	1,9	1	64	tagli intercalari	1,9	2007	114	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 15-20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
056-1	3,6	1	63	tagli intercalari	3,6	2007	216	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 15-20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
057-1	2,6	1	62	tagli intercalari	2,6	2007	156	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
058-1	4,5	1	62	tagli intercalari	4,5	2007	270	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
059-1	3,2	1	62	tagli intercalari	3,2	2007	192	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
063-1	5,5	1	62	tagli intercalari	5,5	2007	330	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
091-1	25,5	1	105	taglio raso a strisce	8,5	2007	3468	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
092-1	11,1	1	104	taglio raso a strisce	3,7	2007	1510	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
142-1	0,7	1	104	taglio raso a strisce	0,2	2007	126	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
143-1	6,8	1	104	taglio raso a strisce	2,3	2007	986	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
162-1	5,2	1	103	taglio raso a strisce	1,7	2007	624	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
037-1	4,6	1	83	tagli fitosanitari	4,6	2008	115	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
039-1	4,4	1	83	tagli fitosanitari	4,4	2008	110	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
040-1	2,6	1	83	tagli fitosanitari	2,6	2008	65	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
042-1	7,4	1	73	tagli fitosanitari	7,4	2008	185	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
054-1	10,8	1	95	tagli fitosanitari	10,8	2008	270	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
055-1	6,8	1	95	tagli fitosanitari	6,8	2008	170	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
014-1	19,4	1	101	taglio raso a strisce	6,5	2008	3007	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
061-1	5,0	1	101	taglio raso a strisce	1,7	2008	750	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
111-1	9,7	1	100	taglio raso a strisce	3,2	2008	1261	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
113-1	3,7	1	102	taglio raso a strisce	1,2	2008	518	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
141-1	6,5	1	101	taglio raso a strisce	2,2	2008	1014	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.

*Allegato 10 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Descrizione integrale per particella degli interventi proposti nella compresa "fustaie di conifere in gestione ordinaria"*

Par. n.	sup. ha	Q	età anni	intervento	int. ha	inter. anno		Descrizione dell'intervento
163-1	6,0	1	103	taglio raso a strisce	2,0	2008	690	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
080-1	3,2	1	64	tagli fitosanitari	3,2	2009	80	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
082-1	7,0	1	86	tagli fitosanitari	7,0	2009	175	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
083-1	6,1	1	83	tagli fitosanitari	6,1	2009	153	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
084-1	5,1	1	64	tagli fitosanitari	5,1	2009	128	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
085-1	4,4	1	80	tagli fitosanitari	4,4	2009	110	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
087-1	3,3	1	87	tagli fitosanitari	3,3	2009	83	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
088-1	1,6	1	91	tagli fitosanitari	1,6	2009	40	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
096-1	8,3	1	83	tagli fitosanitari	8,3	2009	208	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
097-1	4,4	1	79	tagli fitosanitari	4,4	2009	110	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
098-1	8,1	1	81	tagli fitosanitari	8,1	2009	203	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
099-1	5,1	1	89	tagli fitosanitari	5,1	2009	128	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
217-1	4,5	1	15	tagli intercalari	4,5	2009	90	Intervento consistente in spalcature e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
218-2	4,3	1	15	tagli intercalari	4,3	2009	86	Intervento consistente in spalcature e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
240-3	10,0	1	15	tagli intercalari	10,0	2009	200	Intervento consistente in spalcature e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
250-1	2,6	1	15	tagli intercalari	2,6	2009	52	Intervento consistente in spalcature e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
253-1	6,0	1	15	tagli intercalari	6,0	2009	120	Intervento consistente in spalcature e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
041-1	2,0	1	96	taglio raso a strisce	0,7	2009	240	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
101-1	6,7	1	99	taglio raso a strisce	2,2	2009	965	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
107-1	3,6	1	99	taglio raso a strisce	1,2	2009	425	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
108-1	2,8	1	99	taglio raso a strisce	0,9	2009	308	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
109-1	4,3	1	99	taglio raso a strisce	1,4	2009	581	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
110-1	2,9	1	99	taglio raso a strisce	1,0	2009	336	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
138-1	10,6	1	99	taglio raso a strisce	3,5	2009	689	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
139-1	12,2	1	99	taglio raso a strisce	4,1	2009	1342	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
427-2	1,2	1	ind	taglio raso a strisce	0,4	2009	84	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
100-1	3,0	2	91	tagli fitosanitari	3,0	2010	75	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.

Allegato 10 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Descrizione integrale per particella degli interventi proposti nella compresa "fustaie di conifere in gestione ordinaria"

Par. n.	sup. ha	Q	età anni	intervento	int. ha	inter. anno		Descrizione dell'intervento
177-1	6,4	2	91	tagli fitosanitari	6,4	2010	160	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
178-1	4,1	2	71	tagli fitosanitari	4,1	2010	103	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
196-1	2,5	2	71	tagli fitosanitari	2,5	2010	63	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
197-1	3,7	2	71	tagli fitosanitari	3,7	2010	93	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
198-1	0,7	2	72	tagli fitosanitari	0,7	2010	18	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
249-1	3,0	2	110	tagli fitosanitari	3,0	2010	45	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
251-1	5,3	2	105	tagli fitosanitari	5,3	2010	80	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
252-1	7,3	2	110	tagli fitosanitari	7,3	2010	110	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
254-1	9,6	2	107	tagli fitosanitari	9,6	2010	144	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
255-1	8,0	2	118	tagli fitosanitari	8,0	2010	120	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
184-1	7,9	2	47	tagli intercalari	7,9	2010	474	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
256-1	9,7	2	15	tagli intercalari	9,7	2010	194	Intervento consistente in spalcature e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
265-1	7,7	2	15	tagli intercalari	7,7	2010	154	Intervento consistente in spalcature e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
008-1	8,3	2	91	taglio di sbombero - rimboschimento	2,8	2010	457	Taglio raso su 1/3 della superficie per motivi fitosanitari e di manifesta instabilità del soprassuolo, compresa la porzione ancora in piedi, da eseguire per "prese" accorpate di 0,5-1,0 ha; rimboscimento, iniziando dalle porzioni prive di copertura arborea, con pino domestico e leccio in file alterne adottando un sesto d'impianto quadrato di 4x4. Cura delle fallanze nei due anni successivi.
226-1	6,5	2	118	taglio di sbombero - rimboschimento	2,2	2010	598	Taglio raso su 1/3 della particella dove presente il soprassuolo avendo cura di salvaguardare le piante di leccio presenti, tagli accorpate sempre inferiori ad 1 ha; rimboscimento, iniziando dalle porzioni prive di copertura arborea, con pino domestico e leccio in file alterne adottando un sesto d'impianto quadrato di 4x4. Rimboscimento da non eseguire in prossimità dei lecci residui. Cura delle fallanze nei due anni successivi.
218-1	2,5	2	110	taglio di sbombero e cure colturali al novellame	0,8	2010	175	Taglio di sgombero relativamente alle piante portaseme ancora presenti e cure colturali sulle piante del nuovo ciclo consistenti in spalcature e sfollo dei nuclei più densi.
269-1	2,5	2	118	taglio di sbombero e cure colturali al novellame	0,8	2010	290	Taglio di sgombero relativamente alle piante portaseme ancora presenti e cure colturali sulle piante del nuovo ciclo consistenti in spalcature e sfollo dei nuclei più densi.
548-1	6,9	2	107	taglio di sbombero e taglio di sementazione	2,3	2010	628	Taglio di sgombero nelle aree con rinnovazione affermata e cure colturali al soprassuolo del nuovo ciclo con spalcature e sfollo. Taglio di sementazione con rilascio di 20-30 p/ha nella porzione meridionale della particella, dove la rinnovazione non è ancora presente.
117-1	12,1	2	110	taglio raso a strisce	4,0	2010	1815	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
145-1	2,1	2	111	taglio raso a strisce	0,7	2010	420	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
146-1	4,8	2	114	taglio raso a strisce	1,6	2010	1200	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
257-1	11,4	2	107	tagli fitosanitari	11,4	2011	171	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
264-1	7,3	2	118	tagli fitosanitari	7,3	2011	110	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
266-1	6,6	2	116	tagli fitosanitari	6,6	2011	99	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
268-1	3,8	2	114	tagli fitosanitari	3,8	2011	57	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
438-2	1,3	2	64	tagli fitosanitari	1,3	2011	33	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento. Diradamento leggero volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
220-1	24,4	2	47	tagli intercalari	24,4	2011	1464	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
227-1	1,0	2	44	tagli intercalari	1,0	2011	60	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
234-1	9,2	2	50	tagli intercalari	9,2	2011	552	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere

*Allegato 10 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Descrizione integrale per particella degli interventi proposti nella compresa "fustaie di conifere in gestione ordinaria"*

Par. n.	sup. ha	Q	età anni	intervento	int. ha	inter. anno		Descrizione dell'intervento
								asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
128-1	7,6	2	110	taglio di sbombero - rimboschimento	2,5	2011	798	Taglio raso su 1/3 della particella dove presente il soprassuolo avendo cura di salvaguardare le piante di leccio presenti, il taglio del soprassuolo deve essere condotto per prese di superficie accorpata variabile tra 0,5 e 1,0 ha; rimboschimento, iniziando dalle porzioni prive di copertura arborea, con pino domestico e leccio in file alterne adottando un sesto d'impianto quadrato di 4x4. Rimboschimento da non eseguire in prossimità dei lecci residui. Cura delle fallanze nei due anni successivi.
018-1	6,3	2	109	taglio raso a strisce	2,1	2011	1184	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
114-1	7,8	2	106	taglio raso a strisce	2,6	2011	780	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
144-1	8,1	2	96	taglio raso a strisce	2,7	2011	1175	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
164-1	0,9	2	110	taglio raso a strisce	0,3	2011	180	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
182-1	13,8	2	110	taglio raso a strisce	4,6	2011	1656	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
067-1	4,1	2	62	tagli fitosanitari	4,1	2012	103	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
068-1	5,2	2	62	tagli fitosanitari	5,2	2012	130	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
070-1	1,1	2	45	tagli fitosanitari	1,1	2012	28	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
071-1	2,3	2	62	tagli fitosanitari	2,3	2012	58	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
073-1	1,5	2	62	tagli fitosanitari	1,5	2012	38	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
074-1	5,8	2	62	tagli fitosanitari	5,8	2012	145	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
118-1	1,0	2	58	tagli fitosanitari	1,0	2012	25	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
124-1	1,9	2	51	tagli fitosanitari	1,9	2012	48	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
125-1	1,5	2	51	tagli fitosanitari	1,5	2012	38	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
228-1	3,1	2	61	tagli fitosanitari	3,1	2012	78	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
229-1	3,4	2	61	tagli fitosanitari	3,4	2012	85	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
232-1	2,3	2	61	tagli fitosanitari	2,3	2012	58	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
235-1	2,6	2	61	tagli fitosanitari	2,6	2012	65	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
233-1	4,6	2	28	tagli intercalari	4,6	2012	230	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
238-1	8,1	2	50	tagli intercalari	8,1	2012	405	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
240-2	3,0	2	47	tagli intercalari	3,0	2012	150	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
248-1	18,9	2	48	tagli intercalari	18,9	2012	945	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
267-1	2,6	2	32	tagli intercalari	2,6	2012	130	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
091-1	25,5	2	105	taglio raso a strisce	8,5	2012	3468	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.

*Allegato 10 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Descrizione integrale per particella degli interventi proposti nella compresa "fustaie di conifere in gestione ordinaria"*

Par. n.	sup. ha	Q	età anni	intervento	int. ha	inter. anno		Descrizione dell'intervento
092-1	11,1	2	104	taglio raso a strisce	3,7	2012	1510	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
142-1	0,7	2	104	taglio raso a strisce	0,2	2012	126	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
143-1	6,8	2	104	taglio raso a strisce	2,3	2012	986	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
162-1	5,2	2	103	taglio raso a strisce	1,7	2012	624	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
005-1	3,8	2	79	tagli fitosanitari	3,8	2013	95	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
007-1	10,4	2	79	tagli fitosanitari	10,4	2013	260	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
009-1	4,3	2	90	tagli fitosanitari	4,3	2013	108	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
012-1	2,0	2	91	tagli fitosanitari	2,0	2013	50	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
013-1	7,6	2	91	tagli fitosanitari	7,6	2013	190	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
016-1	3,1	2	69	tagli fitosanitari	3,1	2013	78	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
019-1	1,7	2	74	tagli fitosanitari	1,7	2013	43	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
025-1	1,7	2	88	tagli fitosanitari	1,7	2013	43	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
003-1	1,2	2	34	tagli intercalari	1,2	2013	60	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 150 piante.
004-1	1,6	2	34	tagli intercalari	1,6	2013	80	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 150 piante.
064-1	7,7	2	12	tagli intercalari	7,7	2013	154	Intervento consistente in spalcature e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
146-3	0,5	2	55	tagli intercalari	0,5	2013	25	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 120 piante.
147-1	7,9	2	55	tagli intercalari	7,9	2013	395	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 120 piante.
181-1	5,2	2	48	tagli intercalari	5,2	2013	260	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 120 piante.
183-1	8,0	2	47	tagli intercalari	8,0	2013	400	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 120 piante.
497-1	1,7	2	20	tagli intercalari	1,7	2013	85	Intervento consistente in spalcature e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 180 piante.
014-1	19,4	2	101	taglio raso a strisce	6,5	2013	3007	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
061-1	5,0	2	101	taglio raso a strisce	1,7	2013	750	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
111-1	9,7	2	100	taglio raso a strisce	3,2	2013	1261	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
113-1	3,7	2	102	taglio raso a strisce	1,2	2013	518	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
141-1	6,5	2	101	taglio raso a strisce	2,2	2013	1014	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
163-1	6,0	2	103	taglio raso a strisce	2,0	2013	690	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
026-1	19,5	2	89	tagli fitosanitari	19,5	2014	488	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.

*Allegato 10 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Descrizione integrale per particella degli interventi proposti nella compresa "fustaie di conifere in gestione ordinaria"*

Par. n.	sup. ha	Q	età anni	intervento	int. ha	inter. anno		Descrizione dell'intervento
027-1	9,0	2	83	tagli fitosanitari	9,0	2014	225	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
028-1	1,4	2	81	tagli fitosanitari	1,4	2014	35	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
029-1	6,2	2	70	tagli fitosanitari	6,2	2014	155	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
270-1	5,2	2	62	tagli intercalari	5,2	2014	260	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
270-2	0,8	2	36	tagli intercalari	0,8	2014	40	Intervento consistente in diradamento geometrico. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 120 piante.
272-1	5,4	2	62	tagli intercalari	5,4	2014	270	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
273-1	5,4	2	48-58	tagli intercalari	5,4	2014	270	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
275-1	5,4	2	58	tagli intercalari	5,4	2014	270	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 15-20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
276-1	8,4	2	68	tagli intercalari	8,4	2014	420	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 15-20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
277-1	3,4	2	61	tagli intercalari	3,4	2014	170	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
278-1	5,1	2	40-48	tagli intercalari	5,1	2014	255	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
041-1	2,0	2	96	taglio raso a strisce	0,7	2014	240	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
101-1	6,7	2	99	taglio raso a strisce	2,2	2014	965	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
107-1	3,6	2	99	taglio raso a strisce	1,2	2014	425	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
108-1	2,8	2	99	taglio raso a strisce	0,9	2014	308	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
109-1	4,3	2	99	taglio raso a strisce	1,4	2014	581	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
110-1	2,9	2	99	taglio raso a strisce	1,0	2014	336	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
138-1	10,6	2	99	taglio raso a strisce	3,5	2014	689	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
139-1	12,2	2	99	taglio raso a strisce	4,1	2014	1342	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
427-2	1,2	2	ind	taglio raso a strisce	0,4	2014	84	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
031-1	16,9	3	78	tagli fitosanitari	16,9	2015	423	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
032-2	2,3	3	49	tagli fitosanitari	2,3	2015	58	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
033-1	9,1	3	94	tagli fitosanitari	9,1	2015	228	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
034-1	5,9	3	83	tagli fitosanitari	5,9	2015	148	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
035-1	7,4	3	83	tagli fitosanitari	7,4	2015	185	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
011-1	2,5	3	70	tagli intercalari	2,5	2015	125	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
017-1	6,3	3	69	tagli intercalari	6,3	2015	315	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.

*Allegato 10 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Descrizione integrale per particella degli interventi proposti nella compresa "fustaie di conifere in gestione ordinaria"*

Par. n.	sup. ha	Q	età anni	intervento	int. ha	inter. anno		Descrizione dell'intervento
043-1	3,5	3	70	tagli intercalari	3,5	2015	175	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
052-1	1,9	3	64	tagli intercalari	1,9	2015	95	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 15-20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
056-1	3,6	3	63	tagli intercalari	3,6	2015	180	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 15-20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
057-1	2,6	3	62	tagli intercalari	2,6	2015	130	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
058-1	4,5	3	62	tagli intercalari	4,5	2015	225	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
059-1	3,2	3	62	tagli intercalari	3,2	2015	160	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
063-1	5,5	3	62	tagli intercalari	5,5	2015	275	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20-25% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
008-1	8,3	3	91	taglio di sbombero - rimboschimento	2,8	2015	457	Taglio raso su 1/3 della superficie per motivi fitosanitari e di manifesta instabilità del soprassuolo, compresa la porzione ancora in piedi, da eseguire per "prese" accorpate di 0,5-1,0 ha; rimboschimento, iniziando dalle porzioni prive di copertura arborea, con pino domestico e leccio in file alterne adottando un sesto d'impianto quadrato di 4x4. Cura delle fallanze nei due anni successivi.
226-1	6,5	3	118	taglio di sbombero - rimboschimento	2,2	2015	598	Taglio raso su 1/3 della particella dove presente il soprassuolo avendo cura di salvaguardare le piante di leccio presenti, tagli accorpate sempre inferiori ad 1 ha; rimboschimento, iniziando dalle porzioni prive di copertura arborea, con pino domestico e leccio in file alterne adottando un sesto d'impianto quadrato di 4x4. Rimboschimento da non eseguire in prossimità dei lecci residui. Cura delle fallanze nei due anni successivi.
218-1	2,5	3	110	taglio di sbombero e cure colturali al novellame	0,8	2015	175	Taglio di sgombero relativamente alle piante portaseme ancora presenti e cure colturali sulle piante del nuovo ciclo consistenti in spalcatore e sfollo dei nuclei più densi.
269-1	2,5	3	118	taglio di sbombero e cure colturali al novellame	0,8	2015	290	Taglio di sgombero relativamente alle piante portaseme ancora presenti e cure colturali sulle piante del nuovo ciclo consistenti in spalcatore e sfollo dei nuclei più densi.
548-1	6,9	3	107	taglio di sbombero e taglio di semenzatura	2,3	2015	628	Taglio di sgombero nelle aree con rinnovazione affermata e cure colturali al soprassuolo del nuovo ciclo con spalcatore e sfollo. Taglio di semenzatura con rilascio di 20-30 p./ha nella porzione meridionale della particella, dove la rinnovazione non è ancora presente.
117-1	12,1	3	110	taglio raso a strisce	4,0	2015	1815	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
145-1	2,1	3	111	taglio raso a strisce	0,7	2015	420	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
146-1	4,8	3	114	taglio raso a strisce	1,6	2015	1200	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
037-1	4,6	3	83	tagli fitosanitari	4,6	2016	115	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
039-1	4,4	3	83	tagli fitosanitari	4,4	2016	110	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
040-1	2,6	3	83	tagli fitosanitari	2,6	2016	65	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
042-1	7,4	3	73	tagli fitosanitari	7,4	2016	185	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
054-1	10,8	3	95	tagli fitosanitari	10,8	2016	270	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
055-1	6,8	1	95	tagli fitosanitari	6,8	2016	170	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
217-1	4,5	3	15	tagli intercalari	4,5	2016	135	Intervento consistente in spalcatore e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
218-2	4,3	3	15	tagli intercalari	4,3	2016	129	Intervento consistente in spalcatore e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
240-3	10,0	3	15	tagli intercalari	10,0	2016	300	Intervento consistente in spalcatore e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
250-1	2,6	3	15	tagli intercalari	2,6	2016	78	Intervento consistente in spalcatore e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.

*Allegato 10 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Descrizione integrale per particella degli interventi proposti nella compresa "fustaie di conifere in gestione ordinaria"*

Par. n.	sup. ha	Q	età anni	intervento	int. ha	inter. anno		Descrizione dell'intervento
253-1	6,0	3	15	tagli intercalari	6,0	2016	180	Intervento consistente in spalcatore e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
128-1	7,6	3	110	taglio di sbombero - rimboschimento	2,5	2016	798	Taglio raso su 1/3 della particella dove presente il soprassuolo avendo cura di salvaguardare le piante di leccio presenti, il taglio del soprassuolo deve essere condotto per prese di superficie accorpata variabile tra 0,5 e 1,0 ha; rimboschimento, iniziando dalle porzioni prive di copertura arborea, con pino domestico e leccio in file alterne adottando un sesto d'impianto quadrato di 4x4. Rimboschimento da non eseguire in prossimità dei lecci residui. Cura delle fallanze nei due anni successivi.
018-1	6,3	3	109	taglio raso a strisce	2,1	2016	1184	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
114-1	7,8	3	106	taglio raso a strisce	2,6	2016	780	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
144-1	8,1	3	96	taglio raso a strisce	2,7	2016	1175	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
164-1	0,9	3	110	taglio raso a strisce	0,3	2016	180	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
182-1	13,8	3	110	taglio raso a strisce	4,6	2016	1656	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
080-1	3,2	3	64	tagli fitosanitari	3,2	2017	80	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
082-1	7,0	3	86	tagli fitosanitari	7,0	2017	175	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
083-1	6,1	3	83	tagli fitosanitari	6,1	2017	153	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
084-1	5,1	3	64	tagli fitosanitari	5,1	2017	128	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
085-1	4,4	3	80	tagli fitosanitari	4,4	2017	110	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
087-1	3,3	3	87	tagli fitosanitari	3,3	2017	83	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
088-1	1,6	3	91	tagli fitosanitari	1,6	2017	40	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
096-1	8,3	3	83	tagli fitosanitari	8,3	2017	208	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
097-1	4,4	3	79	tagli fitosanitari	4,4	2017	110	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
098-1	8,1	3	81	tagli fitosanitari	8,1	2017	203	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
099-1	5,1	3	89	tagli fitosanitari	5,1	2017	128	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
184-1	7,9	3	47	tagli intercalari	7,9	2017	395	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
256-1	9,7	3	15	tagli intercalari	9,7	2017	291	Intervento consistente in spalcatore e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
265-1	7,7	3	15	tagli intercalari	7,7	2017	231	Intervento consistente in spalcatore e diradamento geometrico, salvaguardando i lecci presenti. In ogni intervento dovrà essere asportato il 40% delle piante presenti rilasciando, con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 200 piante.
091-1	25,5	3	105	taglio raso a strisce	8,5	2017	3468	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
092-1	11,1	3	104	taglio raso a strisce	3,7	2017	1510	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
142-1	0,7	3	104	taglio raso a strisce	0,2	2017	126	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
143-1	6,8	3	104	taglio raso a strisce	2,3	2017	986	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
162-1	5,2	3	103	taglio raso a strisce	1,7	2017	624	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.

*Allegato 10 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Descrizione integrale per particella degli interventi proposti nella compresa "fustaie di conifere in gestione ordinaria"*

Par. n.	sup. ha	Q	età anni	intervento	int. ha	inter. anno		Descrizione dell'intervento
100-1	3,0	3	91	tagli fitosanitari	3,0	2018	75	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
177-1	6,4	3	91	tagli fitosanitari	6,4	2018	160	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
178-1	4,1	3	71	tagli fitosanitari	4,1	2018	103	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
196-1	2,5	3	71	tagli fitosanitari	2,5	2018	63	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
197-1	3,7	3	71	tagli fitosanitari	3,7	2018	93	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
198-1	0,7	3	72	tagli fitosanitari	0,7	2018	18	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
249-1	3,0	3	110	tagli fitosanitari	3,0	2018	45	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
251-1	5,3	3	105	tagli fitosanitari	5,3	2018	80	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
252-1	7,3	3	110	tagli fitosanitari	7,3	2018	110	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
254-1	9,6	3	107	tagli fitosanitari	9,6	2018	144	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
255-1	8,0	3	118	tagli fitosanitari	8,0	2018	120	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
220-1	24,4	3	47	tagli intercalari	24,4	2018	1220	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
227-1	1,0	3	44	tagli intercalari	1,0	2018	50	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
234-1	9,2	3	50	tagli intercalari	9,2	2018	460	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
014-1	19,4	3	101	taglio raso a strisce	6,5	2018	3007	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
061-1	5,0	3	101	taglio raso a strisce	1,7	2018	750	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
111-1	9,7	3	100	taglio raso a strisce	3,2	2018	1261	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
113-1	3,7	3	102	taglio raso a strisce	1,2	2018	518	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
141-1	6,5	3	101	taglio raso a strisce	2,2	2018	1014	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
163-1	6,0	3	103	taglio raso a strisce	2,0	2018	690	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
067-1	4,1	3	62	tagli fitosanitari	4,1	2019	103	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
068-1	5,2	3	62	tagli fitosanitari	5,2	2019	130	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
070-1	1,1	3	45	tagli fitosanitari	1,1	2019	28	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
071-1	2,3	3	62	tagli fitosanitari	2,3	2019	58	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
073-1	1,5	3	62	tagli fitosanitari	1,5	2019	38	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
074-1	5,8	3	62	tagli fitosanitari	5,8	2019	145	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
118-1	1,0	3	58	tagli fitosanitari	1,0	2019	25	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
124-1	1,9	3	51	tagli fitosanitari	1,9	2019	48	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
125-1	1,5	3	51	tagli fitosanitari	1,5	2019	38	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
228-1	3,1	3	61	tagli fitosanitari	3,1	2019	78	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.

*Allegato 10 del programma quindicennale degli interventi forestali della Tenuta di San Rossore
Descrizione integrale per particella degli interventi proposti nella compresa "fustaie di conifere in gestione ordinaria"*

Par. n.	sup. ha	Q	età anni	intervento	int. ha	inter. anno		Descrizione dell'intervento
229-1	3,4	3	61	tagli fitosanitari	3,4	2019	85	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
232-1	2,3	3	61	tagli fitosanitari	2,3	2019	58	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
235-1	2,6	3	61	tagli fitosanitari	2,6	2019	65	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento e diradamento leggero (5-10% della consistenza numerica) volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
257-1	11,4	3	107	tagli fitosanitari	11,4	2019	171	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
264-1	7,3	3	118	tagli fitosanitari	7,3	2019	110	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
266-1	6,6	3	116	tagli fitosanitari	6,6	2019	99	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
268-1	3,8	3	114	tagli fitosanitari	3,8	2019	57	Taglio fitosanitario con asportazione delle piante morte o prossime al ribaltamento o stroncamento, potatura di rimonda, piantagione o semina di pino domestico e leccio nelle chiarie più estese.
438-2	1,3	3	64	tagli fitosanitari	1,3	2019	33	Taglio fitosanitario mirato all'asportazione delle piante deperienti o che dimostrano segni di ribaltamento. Diradamento leggero volto ai nuclei più densi con prelievo delle piante dominate e di scarsa vigoria.
233-1	4,6	3	28	tagli intercalari	4,6	2019	230	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
238-1	8,1	3	50	tagli intercalari	8,1	2019	405	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
240-2	3,0	3	47	tagli intercalari	3,0	2019	150	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
248-1	18,9	3	48	tagli intercalari	18,9	2019	945	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
267-1	2,6	3	32	tagli intercalari	2,6	2019	130	Intervento consistente in un diradamento selettivo, nel quale si operi una buona distribuzione delle piante rilasciando le dominanti, più vigorose e meglio formate. In ogni intervento dovrà essere asportato il 20% delle piante presenti rilasciando con il secondo intervento, una consistenza ad ettaro di circa 100-120 piante.
041-1	2,0	3	96	taglio raso a strisce	0,7	2019	240	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
101-1	6,7	3	99	taglio raso a strisce	2,2	2019	965	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
107-1	3,6	3	99	taglio raso a strisce	1,2	2019	425	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
108-1	2,8	3	99	taglio raso a strisce	0,9	2019	308	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
109-1	4,3	3	99	taglio raso a strisce	1,4	2019	581	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
110-1	2,9	3	99	taglio raso a strisce	1,0	2019	336	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
138-1	10,6	3	99	taglio raso a strisce	3,5	2019	689	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
139-1	12,2	3	99	taglio raso a strisce	4,1	2019	1342	Messa in rinnovazione con tagli rasi a buche e a strisce su un 1/3 della della particella e su superfici accorpate coprese tra 0,5 e 1 ha, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.
427-2	1,2	3	ind	taglio raso a strisce	0,4	2019	84	Messa in rinnovazione di un terzo della superficie con tagli rasi a buche e a strisce, facendo particolare attenzione a salvaguardare le latifoglie presenti. Semina di ghianda di leccio e/o di semi di alaterno, filleree, mirto e lentisco.