

Costi semplificati – indicazioni operative

Introduzione

Il costo semplificato è una importante semplificazione amministrativa ammessa dai regolamenti comunitari. Con il metodo dei costi semplificati, i costi ammissibili sono calcolati secondo un computo predefinito nel P.S.R.; (per approfondimenti http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/thefunds/fin_inst/pdf/simpl_cost_en.pdf).

Gli obiettivi correlati all'adozione di costi semplificati sono in estrema sintesi riconducibili ai seguenti:

- a) riduzione degli oneri amministrativi,
- b) semplificazione della documentazione da presentare e
- c) riduzione dei rischi di irregolarità nelle rendicontazioni e certificazione delle spese.

Il PSR 2014-2020, per la sottomisura 8.1 Sostegno alla forestazione/all'imboschimento, prevede l'applicazione del metodo del Costo semplificato "parziale", limitata cioè a una sola determinata categorie di interventi.

Tipi di operazione della sottomisura 8.1 e spese riconoscibili

I tipi di operazione della sottomisura e le tipologie di intervento sono quelli di seguito riportati:

8.1.01 - Imboschimenti permanenti in terreni agricoli e non agricoli di pianura e collina

8.1.02 - Arboricoltura da legno consociata – ecocompatibile

- a) Imboschimenti per arboricoltura da legno in terreni di pianura e collina, a ciclo medio lungo "consociati"
- b) Pioppicoltura ecocompatibile
- c) Imboschimenti per arboricoltura da legno "consociata" a ciclo medio lungo di montagna con specie forestali autoctone e prevalenza di Castanea sativa

8.1.03 - Arboricoltura da legno - Pioppicoltura ordinaria

Come da PSR e da Bando per i tipi di operazione 8.1.01 e 8.1.02 sono riconosciute le seguenti spese

- 1) **PREPARAZIONE TERRENI E MESSA A DIMORA**
- 2) MATERIALE DI MOLTIPLICAZIONE
- 3) PROTEZIONI
- 4) SPESE TECNICHE E GENERALI

Per il tipo di operazione 8.1.03 sono riconosciute solo le spese di cui ai punti 1), 2) e 4).

Il PSR dispone l'applicazione PARZIALE del COSTO SEMPLIFICATO; è parziale perché per tutti tipi di operazione il metodo del costo semplificato è previsto solo per la categoria di cui al punto **1) PREPARAZIONE TERRENI E MESSA A DIMORA** (con il supporto di analisi relative a differenti modalità preparazione dei terreni e messa a dimora, il PSR ha colto l'opportunità di standardizzare i relativi costi).

La **densità di impianto** (numero di esemplari messi a dimora per unità di superficie) è la variabile di riferimento per il computo del costo di preparazione dei terreni e di messa a dimora.

Nel seguente tabella, tratta dal P.S.R. e dai Bandi, sono riportati costi di preparazione dei terreni e di messa a dimora, in funzione di differenti densità di impianto distinti in

- costo per unità di superficie (ettaro)
- costi per ettaro e per è riportata la seguente tabella che evidenzia

	LAVORAZIONE ANDANTE E A STRISCE						
	1600/ha	1111/ha	816/ha	625/ha	pioppeto		
					330/ha	275/ha	200/ha
€/pianta	1,778	1,890	2,022	2,173	7,799	8,458	9,943
€/ha	2845,18	2099,455	1649,58	1358,305	2573,53	2326,03	1988,53

Nelle successive Tabelle sono stati riportati i valori di del costo semplificato parziale per importi intermedi ¹ fra quelli sopra riportati; in particolare

- Nella **Tabella A** sono indicati i valori unitari di costo semplificato parziale relativi a
 - Imboschimenti permanenti: Tipo di operazione 8.1.01
 - Arboricoltura da legno "consociata": interventi a) e c) del Tipo di operazione 8.1.02
 I valori sono riportati ogni due unità; per densità non comprese è da considerare il valore medio fra quelli immediatamente inferiore e superiore
- Nella **Tabella B** sono indicati i valori unitari di costo semplificato parziale relativi a
 - Pioppicoltura ecocompatibile: intervento b) del Tipo di operazione 8.1.02
 - Pioppicoltura ordinaria: Tipo di operazione 8.1.03

Solo in caso di Imboschimenti permanenti di superfici non agricole, se non prevista lavorazione andante dei terreni, è possibile impiegare il costo unitario per pianta come riportato nel par. 6.3 del Bando del Tipo di operazione 8.1.01.

Costo semplificato e analisi dei costi

L'adozione del costo semplificato mira a una semplificazione nella redazione degli elaborati progettuali. Per la sola categoria "PREPARAZIONE TERRENI E MESSA A DIMORA" è sufficiente definire il valore a progetto indicando il numero di piante che si prevede di mettere a dimora in ogni singola unità di imboschimento, al netto di eventuali piante binate ², computando di conseguenza i valori unitari per ettaro e per pianta corrispondenti come da Tabella A o Tabella B.

Non è prevista la presentazione di preventivi per interventi riconducibili al metodo del costo semplificato.

Costo semplificato e giustificativi di spesa

Il riconoscimento del costo semplificato fa venire meno l'esigenza di presentare giustificativi di spesa unicamente per interventi afferenti alla categoria di spese interessata dalla applicazione del metodo (PREPARAZIONE TERRENI E MESSA A DIMORA).

Il costo per la preparazione dei terreni in imboschimenti di terreni ex-agricoli può essere ammesso solo se in sede di controllo in loco è rilevabile l'effettuazione di lavorazioni andanti del terreno (sarà oggetto di verifica la effettiva condizione dei terreni corrispondente alla esecuzione dei lavori di preparazione e messa a dimora). Sempre in sede di controlli in loco saranno svolti controlli incrociati fra documentazione inerente al materiale di moltiplicazione e densità di impianto al fine di assicurare la corretta imputazione degli importi.

Ai casi di dichiarazioni non conformi si applicano le sanzioni previste dall'art. art. 63 del Reg. (UE) 809/14.

In caso di piantagione in terreni ex agricoli senza rilievo di lavorazione andate dei terreni il costo corrispondente alle spese di preparazione dei terreni non può essere riconosciuto.

¹ Sono stati riportati nella tabella i valori unitari computati dal sistema operativo SIAG; in caso di importi non corretti si rimanda ai valori come risultanti al SIAG.

² Nel caso particolare di messa a dimora di piante "binate" riscontrabile nella sola arboricoltura da legno "consociata" la doppia pianta è conteggiata come singolo esemplare.

TABELLA A - PSR 2014-2020 – MISURA 8 – Sottomisura 8.1 Sostegno alla forestazione/all'imboschimento

COSTO SEMPLIFICATO PARZIALE

Imboschimenti permanenti: Tipo di operazione 8.1.01

Arboricoltura da legno "consociata": interventi a) e c) del Tipo di operazione 8.1.02

Densità piante / ha	Costo Semplicato per ettaro	Costo Semplicato per pianta	sesto	Densità piante / ha	Costo Semplicato per ettaro	Costo Semplicato per pianta	sesto	Densità piante / ha	Costo Semplicato per ettaro	Costo Semplicato per pianta	sesto	Densità piante / ha	Costo Semplicato per ettaro	Costo Semplicato per pianta	sesto
600	1.320,18	2,20030		776	1.588,58	2,04714		952	1.856,98	1,95061	3,5x3	1128	2.125,38	1,88420	
602	1.323,23	2,19806		778	1.591,63	2,04580		954	1.860,03	1,94972		1130	2.128,43	1,88357	
604	1.326,28	2,19583		780	1.594,68	2,04446		956	1.863,08	1,94883		1132	2.131,48	1,88293	
606	1.329,33	2,19361		782	1.597,73	2,04313		958	1.866,13	1,94794		1134	2.134,53	1,88230	
608	1.332,38	2,19141		784	1.600,78	2,04181		960	1.869,18	1,94706		1136	2.137,58	1,88167	
610	1.335,43	2,18923		786	1.603,83	2,04050		962	1.872,23	1,94619		1138	2.140,63	1,88105	
612	1.338,48	2,18706		788	1.606,88	2,03919		964	1.875,28	1,94531		1140	2.143,68	1,88042	
614	1.341,53	2,18490		790	1.609,93	2,03789		966	1.878,33	1,94444		1142	2.146,73	1,87980	
616	1.344,58	2,18276		792	1.612,98	2,03659		968	1.881,38	1,94357		1144	2.149,78	1,87918	3,5x3
618	1.347,63	2,18063		794	1.616,03	2,03530		970	1.884,43	1,94271		1146	2.152,83	1,87856	
620	1.350,68	2,17852		796	1.619,08	2,03402		972	1.887,48	1,94185		1148	2.155,88	1,87794	
622	1.353,73	2,17641		798	1.622,13	2,03274		974	1.890,53	1,94100		1150	2.158,93	1,87733	
624	1.356,78	2,17433		800	1.625,18	2,03148		976	1.893,58	1,94014		1152	2.161,98	1,87672	
626	1.359,83	2,17225	4x4	802	1.628,23	2,03021		978	1.896,63	1,93929		1154	2.165,03	1,87611	
628	1.362,88	2,17019		804	1.631,28	2,02896		980	1.899,68	1,93845		1156	2.168,08	1,87550	
630	1.365,93	2,16814		806	1.634,33	2,02770		982	1.902,73	1,93761		1158	2.171,13	1,87490	
632	1.368,98	2,16611		808	1.637,38	2,02646		984	1.905,78	1,93677		1160	2.174,18	1,87429	
634	1.372,03	2,16409		810	1.640,43	2,02522		986	1.908,83	1,93593		1162	2.177,23	1,87369	
636	1.375,08	2,16208		812	1.643,48	2,02399		988	1.911,88	1,93510		1164	2.180,28	1,87309	
638	1.378,13	2,16008		814	1.646,53	2,02276		990	1.914,93	1,93427		1166	2.183,33	1,87250	
640	1.381,18	2,15809		816	1.649,58	2,02154		992	1.917,98	1,93345	3,5x3,5	1168	2.186,38	1,87191	
642	1.384,23	2,15612		818	1.652,63	2,02033		994	1.921,03	1,93263		1170	2.189,43	1,87131	
644	1.387,28	2,15416		820	1.655,68	2,01912		996	1.924,08	1,93181		1172	2.192,48	1,87072	
646	1.390,33	2,15221		822	1.658,73	2,01792		998	1.927,13	1,93099		1174	2.195,53	1,87013	
648	1.393,38	2,15028		824	1.661,78	2,01672		1000	1.930,18	1,93018		1176	2.198,58	1,86954	
650	1.396,43	2,14835		826	1.664,83	2,01553		1002	1.933,23	1,92937	4x2,5	1178	2.201,63	1,86896	
652	1.399,48	2,14644		828	1.667,88	2,01435		1004	1.936,28	1,92857		1180	2.204,68	1,86837	
654	1.402,53	2,14454		830	1.670,93	2,01317		1006	1.939,33	1,92776		1182	2.207,73	1,86779	
656	1.405,58	2,14265		832	1.673,98	2,01200		1008	1.942,38	1,92696		1184	2.210,78	1,86721	
658	1.408,63	2,14078		834	1.677,03	2,01083		1010	1.945,43	1,92617	4x3	1186	2.213,83	1,86664	
660	1.411,68	2,13891		836	1.680,08	2,00967		1012	1.948,48	1,92538		1188	2.216,88	1,86606	
662	1.414,73	2,13705		838	1.683,13	2,00851		1014	1.951,53	1,92459		1190	2.219,93	1,86549	
664	1.417,78	2,13521		840	1.686,18	2,00736		1016	1.954,58	1,92380		1192	2.222,98	1,86492	
666	1.420,83	2,13338		842	1.689,23	2,00621		1018	1.957,63	1,92302		1194	2.226,03	1,86435	
668	1.423,88	2,13156		844	1.692,28	2,00507		1020	1.960,68	1,92224		1196	2.229,08	1,86378	
670	1.426,93	2,12975		846	1.695,33	2,00394		1022	1.963,73	1,92146		1198	2.232,13	1,86321	
672	1.429,98	2,12795		848	1.698,38	2,00281		1024	1.966,78	1,92068		1200	2.235,18	1,86265	
674	1.433,03	2,12616		850	1.701,43	2,00168		1026	1.969,83	1,91991		1202	2.238,23	1,86209	
676	1.436,08	2,12438		852	1.704,48	2,00056		1028	1.972,88	1,91914		1204	2.241,28	1,86153	
678	1.439,13	2,12261		854	1.707,53	1,99945		1030	1.975,93	1,91838		1206	2.244,33	1,86097	
680	1.442,18	2,12085		856	1.710,58	1,99834		1032	1.978,98	1,91762		1208	2.247,38	1,86041	
682	1.445,23	2,11911		858	1.713,63	1,99724		1034	1.982,03	1,91686		1210	2.250,43	1,85986	
684	1.448,28	2,11737		860	1.716,68	1,99614		1036	1.985,08	1,91610		1212	2.253,48	1,85931	
686	1.451,33	2,11564		862	1.719,73	1,99505		1038	1.988,13	1,91535		1214	2.256,53	1,85876	
688	1.454,38	2,11392		864	1.722,78	1,99396		1040	1.991,18	1,91460		1216	2.259,58	1,85821	
690	1.457,43	2,11222		866	1.725,83	1,99288		1042	1.994,23	1,91385		1218	2.262,63	1,85766	
692	1.460,48	2,11052		868	1.728,88	1,99180		1044	1.997,28	1,91310		1220	2.265,68	1,85711	
694	1.463,53	2,10883		870	1.731,93	1,99072		1046	2.000,33	1,91236		1222	2.268,73	1,85657	
696	1.466,58	2,10716		872	1.734,98	1,98966		1048	2.003,38	1,91162		1224	2.271,78	1,85603	
698	1.469,63	2,10549		874	1.738,03	1,98859		1050	2.006,43	1,91089		1226	2.274,83	1,85549	
700	1.472,68	2,10383		876	1.741,08	1,98753		1052	2.009,48	1,91015		1228	2.277,88	1,85495	
702	1.475,73	2,10218		878	1.744,13	1,98648		1054	2.012,53	1,90942		1230	2.280,93	1,85441	
704	1.478,78	2,10054		880	1.747,18	1,98543		1056	2.015,58	1,90869		1232	2.283,98	1,85388	
706	1.481,83	2,09891		882	1.750,23	1,98439		1058	2.018,63	1,90797		1234	2.287,03	1,85335	
708	1.484,88	2,09729		884	1.753,28	1,98335		1060	2.021,68	1,90725		1236	2.290,08	1,85282	
710	1.487,93	2,09568		886	1.756,33	1,98231		1062	2.024,73	1,90653		1238	2.293,13	1,85229	
712	1.490,98	2,09407		888	1.759,38	1,98128		1064	2.027,78	1,90581		1240	2.296,18	1,85176	
714	1.494,03	2,09248	4x3,5	890	1.762,43	1,98026		1066	2.030,83	1,90509		1242	2.299,23	1,85123	
716	1.497,08	2,09089		892	1.765,48	1,97924		1068	2.033,88	1,90438		1244	2.302,28	1,85071	
718	1.500,13	2,08932		894	1.768,53	1,97822		1070	2.036,93	1,90367		1246	2.305,33	1,85018	
720	1.503,18	2,08775		896	1.771,58	1,97721		1072	2.039,98	1,90297		1248	2.308,38	1,84966	
722	1.506,23	2,08619		898	1.774,63	1,97620		1074	2.043,03	1,90226		1250	2.311,43	1,84914	
724	1.509,28	2,08464		900	1.777,68	1,97520		1076	2.046,08	1,90156		1252	2.314,48	1,84863	
726	1.512,33	2,08310		902	1.780,73	1,97420		1078	2.049,13	1,90086		1254	2.317,53	1,84811	
728	1.515,38	2,08157		904	1.783,78	1,97321		1080	2.052,18	1,90017		1256	2.320,58	1,84760	4x2
730	1.518,43	2,08004		906	1.786,83	1,97222		1082	2.055,23	1,89947		1258	2.323,63	1,84708	
732	1.521,48	2,07852		908	1.789,88	1,97123		1084	2.058,28	1,89878		1260	2.326,68	1,84657	
734	1.524,53	2,07702		910	1.792,93	1,97025		1086	2.061,33	1,89809		1262	2.329,73	1,84606	
736	1.527,58	2,07552		912	1.795,98	1,96928		1088	2.064,38	1,89741		1264	2.332,78	1,84555	
738	1.530,63	2,07402		914	1.799,03	1,96830		1090	2.067,43	1,89672		1266	2.335,83	1,84505	
740	1.533,68	2,07254		916	1.802,08	1,96734		1092	2.070,48	1,89604		1268	2.338,88	1,84454	
742	1.536,73	2,07106		918	1.805,13	1,96637		1094	2.073,53	1,89537		1270	2.341,93	1,84404	
744	1.539,78	2,06960		920	1.808,18	1,96541		1096	2.076,58	1,89469		1272	2.344,98	1,84354	
746	1.542,83	2,06814		922	1.811,23	1,96446		1098	2.079,63	1,89402		1274	2.348,03	1,84304	
748	1.545,88	2,06668		924	1.814,28	1,96351		1100	2.082,68	1,89335		1276	2.351,08	1,84254	
750	1.548,93	2,06524		926	1.817,33	1,96256		1102	2.085,73	1,89268		1278	2.354,13	1,84204	
752	1.551,98	2,06380		928	1.820,38	1,96162		1104	2.						

segue TABELLA A - PSR 2014-2020 – MISURA 8 – Sottomisura 8.1 Sostegno alla forestazione/all'imboschimento

COSTO SEMPLIFICATO PARZIALE

Imboschimenti permanenti: Tipo di operazione 8.1.01

Arboricoltura da legno "consociata": interventi a) e c) del Tipo di operazione 8.1.02

Densità piante / ha	Costo Semplificato per ettaro	Costo Semplificato per pianta	sesio	Densità piante / ha	Costo Semplificato per ettaro	Costo Semplificato per pianta	sesio	Densità piante / ha	Costo Semplificato per ettaro	Costo Semplificato per pianta	sesio	Densità piante / ha	Costo Semplificato per ettaro	Costo Semplificato per pianta	sesio
1304	2.393,78	1,83572	3x2,5	1480	2.662,18	1,79877	3x2,5	1656	2.930,58	1,76967	2,5x2,5	1832	3.198,98	1,74617	2x2
1306	2.396,83	1,83525		1482	2.665,23	1,79840		1658	2.933,63	1,76938		1834	3.202,03	1,74593	
1308	2.399,88	1,83477		1484	2.668,28	1,79803		1660	2.936,68	1,76909		1836	3.205,08	1,74569	
1310	2.402,93	1,83430		1486	2.671,33	1,79766		1662	2.939,73	1,76879		1838	3.208,13	1,74545	
1312	2.405,98	1,83383		1488	2.674,38	1,79730		1664	2.942,78	1,76850		1840	3.211,18	1,74521	
1314	2.409,03	1,83336		1490	2.677,43	1,79693		1666	2.945,83	1,76821		1842	3.214,23	1,74497	
1316	2.412,08	1,83289		1492	2.680,48	1,79657		1668	2.948,88	1,76791		1844	3.217,28	1,74473	
1318	2.415,13	1,83242		1494	2.683,53	1,79620		1670	2.951,93	1,76762		1846	3.220,33	1,74449	
1320	2.418,18	1,83195		1496	2.686,58	1,79584		1672	2.954,98	1,76733		1848	3.223,38	1,74425	
1322	2.421,23	1,83149		1498	2.689,63	1,79548		1674	2.958,03	1,76704		1850	3.226,43	1,74402	
1324	2.424,28	1,83103		1500	2.692,68	1,79512		1676	2.961,08	1,76675		1852	3.229,48	1,74378	
1326	2.427,33	1,83057		1502	2.695,73	1,79476		1678	2.964,13	1,76647		1854	3.232,53	1,74354	
1328	2.430,38	1,83011		1504	2.698,78	1,79440		1680	2.967,18	1,76618		1856	3.235,58	1,74331	
1330	2.433,43	1,82965		1506	2.701,83	1,79404		1682	2.970,23	1,76589		1858	3.238,63	1,74307	
1332	2.436,48	1,82919		1508	2.704,88	1,79369		1684	2.973,28	1,76561		1860	3.241,68	1,74284	
1334	2.439,53	1,82873		1510	2.707,93	1,79333		1686	2.976,33	1,76532		1862	3.244,73	1,74260	
1336	2.442,58	1,82828		1512	2.710,98	1,79298		1688	2.979,38	1,76504		1864	3.247,78	1,74237	
1338	2.445,63	1,82783		1514	2.714,03	1,79262		1690	2.982,43	1,76475		1866	3.250,83	1,74214	
1340	2.448,68	1,82737		1516	2.717,08	1,79227		1692	2.985,48	1,76447		1868	3.253,88	1,74191	
1342	2.451,73	1,82692		1518	2.720,13	1,79192		1694	2.988,53	1,76419		1870	3.256,93	1,74167	
1344	2.454,78	1,82647		1520	2.723,18	1,79157		1696	2.991,58	1,76390		1872	3.259,98	1,74144	
1346	2.457,83	1,82603		1522	2.726,23	1,79122		1698	2.994,63	1,76362		1874	3.263,03	1,74121	
1348	2.460,88	1,82558		1524	2.729,28	1,79087		1700	2.997,68	1,76334		1876	3.266,08	1,74098	
1350	2.463,93	1,82513		1526	2.732,33	1,79052		1702	3.000,73	1,76306		1878	3.269,13	1,74075	
1352	2.466,98	1,82469		1528	2.735,38	1,79017		1704	3.003,78	1,76278		1880	3.272,18	1,74052	
1354	2.470,03	1,82425		1530	2.738,43	1,78982		1706	3.006,83	1,76250		1882	3.275,23	1,74029	
1356	2.473,08	1,82381		1532	2.741,48	1,78948		1708	3.009,88	1,76222		1884	3.278,28	1,74006	
1358	2.476,13	1,82337		1534	2.744,53	1,78913		1710	3.012,93	1,76195		1886	3.281,33	1,73984	
1360	2.479,18	1,82293		1536	2.747,58	1,78879		1712	3.015,98	1,76167		1888	3.284,38	1,73961	
1362	2.482,23	1,82249		1538	2.750,63	1,78845		1714	3.019,03	1,76139		1890	3.287,43	1,73939	
1364	2.485,28	1,82205		1540	2.753,68	1,78810		1716	3.022,08	1,76112		1892	3.290,48	1,73915	
1366	2.488,33	1,82162		1542	2.756,73	1,78776		1718	3.025,13	1,76084		1894	3.293,53	1,73893	
1368	2.491,38	1,82118		1544	2.759,78	1,78742		1720	3.028,18	1,76057		1896	3.296,58	1,73870	
1370	2.494,43	1,82075		1546	2.762,83	1,78708		1722	3.031,23	1,76030		1898	3.299,63	1,73848	
1372	2.497,48	1,82032		1548	2.765,88	1,78674		1724	3.034,28	1,76002		1900	3.302,68	1,73825	
1374	2.500,53	1,81989		1550	2.768,93	1,78641		1726	3.037,33	1,75975		1902	3.305,73	1,73803	
1376	2.503,58	1,81946		1552	2.771,98	1,78607		1728	3.040,38	1,75948		1904	3.308,78	1,73780	
1378	2.506,63	1,81903		1554	2.775,03	1,78573		1730	3.043,43	1,75921		1906	3.311,83	1,73758	
1380	2.509,68	1,81861		1556	2.778,08	1,78540		1732	3.046,48	1,75894		1908	3.314,88	1,73736	
1382	2.512,73	1,81818		1558	2.781,13	1,78506		1734	3.049,53	1,75867		1910	3.317,93	1,73714	
1384	2.515,78	1,81776		1560	2.784,18	1,78473		1736	3.052,58	1,75840		1912	3.320,98	1,73691	
1386	2.518,83	1,81734		1562	2.787,23	1,78440		1738	3.055,63	1,75813		1914	3.324,03	1,73669	
1388	2.521,88	1,81692		1564	2.790,28	1,78407		1740	3.058,68	1,75786		1916	3.327,08	1,73647	
1390	2.524,93	1,81650		1566	2.793,33	1,78374		1742	3.061,73	1,75759		1918	3.330,13	1,73625	
1392	2.527,98	1,81608		1568	2.796,38	1,78341		1744	3.064,78	1,75733		1920	3.333,18	1,73603	
1394	2.531,03	1,81566		1570	2.799,43	1,78308		1746	3.067,83	1,75706		1922	3.336,23	1,73581	
1396	2.534,08	1,81524		1572	2.802,48	1,78275		1748	3.070,88	1,75680		1924	3.339,28	1,73559	
1398	2.537,13	1,81483	1574	2.805,53	1,78242	1750	3.073,93	1,75653	1926	3.342,33	1,73537				
1400	2.540,18	1,81441	1576	2.808,58	1,78209	1752	3.076,98	1,75627	1928	3.345,38	1,73516				
1402	2.543,23	1,81400	1578	2.811,63	1,78177	1754	3.080,03	1,75600	1930	3.348,43	1,73494				
1404	2.546,28	1,81359	1580	2.814,68	1,78144	1756	3.083,08	1,75574	1932	3.351,48	1,73472				
1406	2.549,33	1,81318	1582	2.817,73	1,78112	1758	3.086,13	1,75548	1934	3.354,53	1,73450				
1408	2.552,38	1,81277	1584	2.820,78	1,78080	1760	3.089,18	1,75522	1936	3.357,58	1,73429				
1410	2.555,43	1,81236	1586	2.823,83	1,78047	1762	3.092,23	1,75495	1938	3.360,63	1,73407				
1412	2.558,48	1,81195	1588	2.826,88	1,78015	1764	3.095,28	1,75469	1940	3.363,68	1,73386				
1414	2.561,53	1,81155	1590	2.829,93	1,77983	1766	3.098,33	1,75443	1942	3.366,73	1,73364				
1416	2.564,58	1,81114	1592	2.832,98	1,77951	1768	3.101,38	1,75417	1944	3.369,78	1,73343				
1418	2.567,63	1,81074	1594	2.836,03	1,77919	1770	3.104,43	1,75392	1946	3.372,83	1,73321				
1420	2.570,68	1,81034	1596	2.839,08	1,77887	1772	3.107,48	1,75366	1948	3.375,88	1,73300				
1422	2.573,73	1,80994	1598	2.842,13	1,77855	1774	3.110,53	1,75340	1950	3.378,93	1,73278				
1424	2.576,78	1,80954	1600	2.845,18	1,77824	1776	3.113,58	1,75314	1952	3.381,98	1,73257				
1426	2.579,83	1,80914	1602	2.848,23	1,77792	1778	3.116,63	1,75289	1954	3.385,03	1,73236				
1428	2.582,88	1,80874	1604	2.851,28	1,77761	1780	3.119,68	1,75263	1956	3.388,08	1,73215				
1430	2.585,93	1,80834	1606	2.854,33	1,77729	1782	3.122,73	1,75237	1958	3.391,13	1,73194				
1432	2.588,98	1,80795	1608	2.857,38	1,77698	1784	3.125,78	1,75212	1960	3.394,18	1,73172				
1434	2.592,03	1,80755	1610	2.860,43	1,77666	1786	3.128,83	1,75186	1962	3.397,23	1,73151				
1436	2.595,08	1,80716	1612	2.863,48	1,77635	1788	3.131,88	1,75161	1964	3.400,28	1,73130				
1438	2.598,13	1,80677	1614	2.866,53	1,77604	1790	3.134,93	1,75136	1966	3.403,33	1,73109				
1440	2.601,18	1,80638	1616	2.869,58	1,77573	1792	3.137,98	1,75110	1968	3.406,38	1,73088				
1442	2.604,23	1,80598	1618	2.872,63	1,77542	1794	3.141,03	1,75085	1970	3.409,43	1,73068				
1444	2.607,28	1,80560	1620	2.875,68	1,77511	1796	3.144,08	1,75060	1972	3.412,48	1,73047				
1446	2.610,33	1,80521	1622	2.878,73	1,77480	1798	3.147,13	1,75035	1974	3.415,53	1,73026				
1448	2.613,38	1,80482	1624	2.881,78	1,77450	1800	3.150,18	1,75010	1976	3.418,58	1,73005				
1450	2.616,43	1,80443	1626	2.884,83	1,77419	1802	3.153,23	1,74985	1978	3.421,63	1,72984				
1452	2.619,48	1,80405	1628	2.887,88	1,77388	1804	3.156,28	1,74960	1980	3.424,68	1,72964				
1454	2.622,53	1,80367	1630	2.890,93	1,77358	1806	3.159,33	1,74935	1982	3.427,73	1,72943				
1456	2.625,58	1,80328	1632	2.893,98	1,77327	1808	3.162,38	1,74910	1984	3.430,78	1,72922				
1458	2.628,63	1,80290	1634	2.897,03	1,77297	1810	3.165,43	1,74886	1986	3.433,83	1,72902				
1460	2.631,68	1,80252	1636	2.900,08	1,77267	1812	3.168,48	1,74861	1988	3.436,88	1,72881				
1462	2.634,73	1,80214	1638	2.903,13	1,77236	1814	3.171,53	1,74836	1990	3.439,93	1,72861				
1464	2.637,78	1,80176	1640	2.906,18	1,77206	1816	3.174,58	1,74812	1992	3.442,98	1,72840				
1466	2.640,83	1,80138	1642	2.909,23	1,77176	1818	3.177,63	1,74787	1994	3.446,03	1,72820				
1468	2.643,88	1,80101	1644	2.912,28	1,77146	1820	3.180,68	1,74763	1996	3.449,08	1,72800				
1470	2.646,93	1,80063	1646	2.915,33	1,77116	1822	3.183,73	1,74738	1998	3.452,13	1,72779				

TABELLA B- PSR 2014-2020 – MISURA 8 – Sottomisura 8.1 Sostegno alla forestazione/all'imboschimento

COSTO SEMPLIFICATO PARZIALE

Pioppicoltura ecocompatibile: intervento b) del Tipo di operazione 8.1.02

Pioppicoltura ordinaria: Tipo di operazione 8.1.03

Densità piante / ha	Costo Semplificato per ettaro	Costo Semplificato per pianta	sesio	Densità piante / ha	Costo Semplificato per ettaro	Costo Semplificato per pianta	sesio	Densità piante / ha	Costo Semplificato per ettaro	Costo Semplificato per pianta	sesio
160	1.808,53	11,303	8x7,5	240	2.168,53	9,036	6,5x6	320	2.528,53	7,902	5,5x5,5
161	1.813,03	11,261		241	2.173,03	9,017		321	2.533,03	7,891	
162	1.817,53	11,219		242	2.177,53	8,998		322	2.537,53	7,881	
163	1.822,03	11,178		243	2.182,03	8,980		323	2.542,03	7,870	
164	1.826,53	11,137		244	2.186,53	8,961		324	2.546,53	7,860	
165	1.831,03	11,097		245	2.191,03	8,943		325	2.551,03	7,849	
166	1.835,53	11,057		246	2.195,53	8,925		326	2.555,53	7,839	
167	1.840,03	11,018		247	2.200,03	8,907		327	2.560,03	7,829	
168	1.844,53	10,979		248	2.204,53	8,889		328	2.564,53	7,819	
169	1.849,03	10,941		249	2.209,03	8,872		329	2.569,03	7,809	
170	1.853,53	10,903	250	2.213,53	8,854	330	2.573,53	7,799			
171	1.858,03	10,866	251	2.218,03	8,837	331	2.578,03	7,789			
172	1.862,53	10,829	252	2.222,53	8,820	332	2.582,53	7,779			
173	1.867,03	10,792	253	2.227,03	8,802	333	2.587,03	7,769			
174	1.871,53	10,756	254	2.231,53	8,786	334	2.591,53	7,759			
175	1.876,03	10,720	255	2.236,03	8,769	335	2.596,03	7,749			
176	1.880,53	10,685	256	2.240,53	8,752	336	2.600,53	7,740			
177	1.885,03	10,650	257	2.245,03	8,736	337	2.605,03	7,730			
178	1.889,53	10,615	258	2.249,53	8,719	338	2.609,53	7,721			
179	1.894,03	10,581	259	2.254,03	8,703	339	2.614,03	7,711			
180	1.898,53	10,547	260	2.258,53	8,687	340	2.618,53	7,702			
181	1.903,03	10,514	261	2.263,03	8,671	341	2.623,03	7,692			
182	1.907,53	10,481	262	2.267,53	8,655	342	2.627,53	7,683			
183	1.912,03	10,448	263	2.272,03	8,639	343	2.632,03	7,674			
184	1.916,53	10,416	264	2.276,53	8,623	344	2.636,53	7,664			
185	1.921,03	10,384	265	2.281,03	8,608	345	2.641,03	7,655			
186	1.925,53	10,352	266	2.285,53	8,592	346	2.645,53	7,646			
187	1.930,03	10,321	267	2.290,03	8,577	347	2.650,03	7,637			
188	1.934,53	10,290	268	2.294,53	8,562	348	2.654,53	7,628			
189	1.939,03	10,259	269	2.299,03	8,547	349	2.659,03	7,619			
190	1.943,53	10,229	270	2.303,53	8,532	350	2.663,53	7,610			
191	1.948,03	10,199	271	2.308,03	8,517	351	2.668,03	7,601			
192	1.952,53	10,169	272	2.312,53	8,502	352	2.672,53	7,592			
193	1.957,03	10,140	273	2.317,03	8,487	353	2.677,03	7,584			
194	1.961,53	10,111	274	2.321,53	8,473	354	2.681,53	7,575			
195	1.966,03	10,082	275	2.326,03	8,458	355	2.686,03	7,566			
196	1.970,53	10,054	276	2.330,53	8,444	356	2.690,53	7,558			
197	1.975,03	10,026	277	2.335,03	8,430	357	2.695,03	7,549			
198	1.979,53	9,998	278	2.339,53	8,416	358	2.699,53	7,541			
199	1.984,03	9,970	279	2.344,03	8,402	359	2.704,03	7,532			
200	1.988,53	9,943	280	2.348,53	8,388	360	2.708,53	7,524			
201	1.993,03	9,916	281	2.353,03	8,374	361	2.713,03	7,515			
202	1.997,53	9,889	282	2.357,53	8,360	362	2.717,53	7,507			
203	2.002,03	9,862	283	2.362,03	8,346	363	2.722,03	7,499			
204	2.006,53	9,836	284	2.366,53	8,333	364	2.726,53	7,490			
205	2.011,03	9,810	285	2.371,03	8,319	365	2.731,03	7,482			
206	2.015,53	9,784	286	2.375,53	8,306	366	2.735,53	7,474			
207	2.020,03	9,759	287	2.380,03	8,293	367	2.740,03	7,466			
208	2.024,53	9,733	288	2.384,53	8,280	368	2.744,53	7,458			
209	2.029,03	9,708	289	2.389,03	8,267	369	2.749,03	7,450			
210	2.033,53	9,683	290	2.393,53	8,254	370	2.753,53	7,442			
211	2.038,03	9,659	291	2.398,03	8,241	371	2.758,03	7,434			
212	2.042,53	9,635	292	2.402,53	8,228	372	2.762,53	7,426			
213	2.047,03	9,610	293	2.407,03	8,215	373	2.767,03	7,418			
214	2.051,53	9,587	294	2.411,53	8,202	374	2.771,53	7,411			
215	2.056,03	9,563	295	2.416,03	8,190	375	2.776,03	7,403			
216	2.060,53	9,539	296	2.420,53	8,177	376	2.780,53	7,395			
217	2.065,03	9,516	297	2.425,03	8,165	377	2.785,03	7,387			
218	2.069,53	9,493	298	2.429,53	8,153	378	2.789,53	7,380			
219	2.074,03	9,470	299	2.434,03	8,141	379	2.794,03	7,372			
220	2.078,53	9,448	300	2.438,53	8,128	380	2.798,53	7,365			
221	2.083,03	9,425	301	2.443,03	8,116	381	2.803,03	7,357			
222	2.087,53	9,403	302	2.447,53	8,104	382	2.807,53	7,350			
223	2.092,03	9,381	303	2.452,03	8,093	383	2.812,03	7,342			
224	2.096,53	9,360	304	2.456,53	8,081	384	2.816,53	7,335			
225	2.101,03	9,338	305	2.461,03	8,069	385	2.821,03	7,327			
226	2.105,53	9,317	306	2.465,53	8,057	386	2.825,53	7,320			
227	2.110,03	9,295	307	2.470,03	8,046	387	2.830,03	7,313			
228	2.114,53	9,274	308	2.474,53	8,034	388	2.834,53	7,305			
229	2.119,03	9,253	309	2.479,03	8,023	389	2.839,03	7,298			
230	2.123,53	9,233	310	2.483,53	8,011	390	2.843,53	7,291			
231	2.128,03	9,212	311	2.488,03	8,000	391	2.848,03	7,284			
232	2.132,53	9,192	312	2.492,53	7,989	392	2.852,53	7,277			
233	2.137,03	9,172	313	2.497,03	7,978	393	2.857,03	7,270			
234	2.141,53	9,152	314	2.501,53	7,967	394	2.861,53	7,263			
235	2.146,03	9,132	315	2.506,03	7,956	395	2.866,03	7,256			
236	2.150,53	9,112	316	2.510,53	7,945	396	2.870,53	7,249			
237	2.155,03	9,093	317	2.515,03	7,934	397	2.875,03	7,242			
238	2.159,53	9,074	318	2.519,53	7,923	398	2.879,53	7,235			
239	2.164,03	9,055	319	2.524,03	7,912	399	2.884,03	7,228			
						400	2.888,53	7,221			