

Tabella liquidazione finale 2020 – Allegato alla determinazione n. 121 del 17 novembre 2020

Soggetto attuatore	P. Fond n.	P. Fond. mq	mq sup. falciata	Tipologia di habitat Natura 2000	Produzione reale q/ha	Reddito reale €/ha	Indennità €/ha	Indennità reale €
Brunet Eugenio	██████████	9035	5216	Non Natura	4.7	822,50	548,33	286,00
	██████████	12228	2267	6520	4.7	822,50	548,33	124,30
	██████████	12228	6290	Non Natura	4.7	822,50	548,33	344,89
	██████████	8064	5648	6520	4.7	822,50	548,33	309,69
	██████████	8064	1324	Non Natura	4.7	822,50	548,33	72,59
	██████████	4018	4018	6520	4.7	822,50	548,33	220,31
	██████████	786	787	6520	4.7	822,50	548,33	43,15
	██████████	1247	1014	6520	4.7	822,50	548,33	55,60
	██████████	2672	1447	6520	4.7	822,50	548,33	79,34
	██████████	2358	213	6520	4.7	822,50	548,33	11,67
			28224					1547,54
Antonio Depaoli	██████████	6438	802	Non Natura	4.70	822,50	548,33	43,97
	██████████	19987	2988	Non Natura	4.70	822,50	548,33	163,84
	██████████	7100	790	6210	4.40	770,00	513,33	40,55
	██████████	7100	3251	6520	4.70	822,50	548,33	178,26
	██████████	7100	279	Non Natura	4.70	822,50	548,33	15,29
	██████████	312	47	6520	4.70	822,50	548,33	2,57
	██████████	312	86	Non Natura	4.70	822,50	548,33	4,71
	██████████	4605	1324	6520	4.70	822,50	548,33	72,59
	██████████	4605	2838	Non Natura	4.70	822,50	548,33	155,61
	██████████	10480	125	6210	4.40	770,00	513,33	6,41

	██████████	10480	1799	6520	4.70	822,50	548,33	98,64
	██████████	4755	1330	6520	4.70	822,50	548,33	72,92
	██████████	13202	34	6210	4.40	770,00	513,33	1,74
	██████████	13202	2246	6520	4.70	822,50	548,33	123,15
	██████████	177	103	6520	4.70	822,50	548,33	5,64
	██████████	271	233	6520	4.70	822,50	548,33	12,77
	██████████	1090	1090	6520	4.70	822,50	548,33	59,76
	██████████	404	404	6520	4.70	822,50	548,33	22,15
	██████████	3153	51	6210	4.40	770,00	513,33	2,61
	██████████	3153	232	6520	4.70	822,50	548,33	12,72
	██████████	15230	4174	6210*	4.75	831.25	554,16	231,30
	██████████	20005	2111	6210	4.40	770,00	513,33	108,36
	██████████	20005	1239	6210*	4.75	831.25	554,16	68,66
	██████████	7155	3627	6210	4.40	770,00	513,33	186,18
	██████████	1675	627	6210	4.40	770,00	513,33	32,18
	██████████	5888	313	6210	4.40	770,00	513,33	16,06
	██████████	5888	1814	6210*	4.75	831.25	554,16	100,52
	██████████	4523	1631	6210*	4.75	831.25	554,16	90,38
	██████████	2504	2286	6210*	4.75	831.25	554,16	126,68
	██████████	9358	2088	6210*	4.75	770,00	513,33	107,18
	██████████	9358	155	6210	4.75	770,00	513,33	7,95
	██████████	9686	8063	Non Natura	4.40	770,00	513,33	413,89
			48180					2585,24
Gadenz Pietro	██████████	4459	2719	6250	4.70	822,50	548,33	149,09

	██████████	4588	3737	6250	4.70	822,50	548,33	204,91
	██████████	2733	1123	6250	4.70	822,50	548,33	61,57
	██████████	1373	830	6520	4.70	822,50	548,33	45,51
	██████████	7414	4340	6520	4.70	822,50	548,33	237,97
	██████████	7414	376	Non Natura	4.70	822,50	548,33	20,61
	██████████	12167	10948	6520	4.70	822,50	548,33	600,31
	██████████	12167	143	Non Natura	4.70	822,50	548,33	7,84
	██████████	14962	2017	6520	4.70	822,50	548,33	110,59
			26233					1438,40
Iacconi Katia	██████████	19397	0	Non Natura	4.40	770,00	513,33	0,00
			0					0,00
Antonio Taufer	██████████	7615	6533	6520	7.00	1225	816,66	533,52
	██████████	147	148	6520	7.00	1225	816,66	12,08
	██████████	1646	1646	6520	7.00	1225	816,66	134,42
	██████████	8107	5373	6520	7.00	1225	816,66	438,79
	██████████	5102	4628	6520	7.00	1.225,00	816,66	377,95
	██████████	5417	5417	6520	7.00	1.225,00	816,66	442,38
	██████████	1210	1210	6520	7.00	1.225,00	816,66	98,81
	██████████	2208	1363	6520	4.70	822,50	548,33	74,73
	██████████	16774	1770	6520	4.70	822,50	548,33	97,05
	██████████	16774	25	Non Natura	4.70	822,50	548,33	1,37
	██████████	7244	829	6520	4.70	822,50	548,33	45,45
	██████████	1760	1235	6520	4.70	822,50	548,33	67,71

	██████████	6177	5813	6520	4.70	822,50	548,33	318,74
	██████████	8180	362	6520	4.70	822,50	548,33	19,84
	██████████	1005	682	6520	4.70	822,50	548,33	37,39
	██████████	7665	3153	6520	4.70	822,50	548,33	172,88
	██████████	3548	3534	6520	4.70	822,50	548,33	193,77
	██████████	1335	1336	6520	4.70	822,50	548,33	73,25
	██████████	6043	6043	6520	4.70	822,50	548,33	331,35
	██████████	2659	2409	6520	4.70	822,50	548,33	132,09
	██████████	3184	377	6520	7.00	1225	816,66	30,78
	██████████	3184	1990	Non natura	7.00	1225	816,66	162,51
	██████████	1155	1121	6520	7.00	1225	816,66	91,54
	██████████	1155	34	Non natura	7.00	1225	816,66	2,77
			57031					3891,17
Turra Flavio	██████████	4672	709	Non natura	4.7	822,50	548,33	38,87
	██████████	4468	4232	Non natura	4.7	822,50	548,33	232,05
	██████████	4378	4180	Non natura	4.7	822,50	548,33	229,20
	██████████	8292	780	6520	4.70	822,50	548,33	42,76
	██████████	6025	2187	6520	4.70	822,50	548,33	119,91
	██████████	633	634	6520	4.70	822,50	548,33	34,76
	██████████	2468	394	6520	4.70	822,50	548,33	21,60
	██████████	1128	2230	6520	4.70	822,50	548,33	122,27
			15346					841,42
Turra Gianmaria	██████████	2958	2738	6230*	5.00	875,00	583,33	159,71

	██████████	1911	1345	6230*	5.00	875,00	583,33	78,45
	██████████	5428	2416	6230*	5.00	875,00	583,33	140,93
	██████████	5428	143	Non natura	5.00	875,00	583,33	8,34
	██████████	4621	3998	6230*	5.00	875,00	583,33	233,21
	██████████	4621	214	Non natura	5.00	875,00	583,33	12,48
	██████████	2345	1147	6230*	5.00	875,00	583,33	66,90
	██████████	7933	3131	6230*	5.00	875,00	583,33	182,64
	██████████	7933	53	Non natura	5.00	875,00	583,33	3,09
	██████████	5928	1127	6230*	5.00	875,00	583,33	65,74
	██████████	5928	198	Non natura	5.00	875,00	583,33	11,54
	██████████	4701	1958	6230*	5.00	875,00	583,33	114,21
	██████████	4701	748	Non natura	5.00	875,00	583,33	43,63
	██████████	4727	3168	6230*	5.00	875,00	583,33	184,79
	██████████	16114	14233	6230*	5.00	875,00	583,33	830,25
	██████████	16114	716	Non natura	5.00	875,00	583,33	41,76
	██████████	1626	1009	6230*	5.00	875,00	583,33	58,85
	██████████	1626	50	Non natura	5.00	875,00	583,33	2,91
	██████████	1446	1446	6230*	5.00	875,00	583,33	84,34
	██████████	159	108	6230*	5.00	875,00	583,33	6,29
	██████████	159	52	Non natura	5.00	875,00	583,33	3,03
	██████████	3349	390	6520	4.70	822,50	548,33	21,38
	██████████	3349	2216	6210*	4.75	831,25	554,16	122,80
	██████████	10949	306	6520	4.70	822,50	548,33	16,77
	██████████	10949	2311	6210*	4.75	831,25	554,16	128,06

