

ENTE PARCO PANEVEGGIO PALE DI SAN MARTINO
Provincia autonoma di Trento

PIANO DI SVILUPPO RURALE 2014-2020

MISURA 16 - Operazione 16.5.1

Realizzazione di un progetto collettivo a finalità ambientale “Tutela del Re di Quaglie (Crex Crex) mediante salvaguardia dei siti riproduttivi nel parco naturale Paneveggio Pale di San Martino”, Fase B.

**APPROVAZIONE DELL'ELENCO DEI BENEFICIARI SOGGETTI ATTUATORI
E DELLE MISURE INCENTIVANTI RICONOSCIUTE PER L'ESERCIZIO 2021**

Tabella liquidazione finale 2021 – Allegato Determinazione del Direttore n. 149 del 19 novembre 2021

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	4925	Non Natura	4.7	822,50	548,33	270,05
	██████████	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
			27933					1531,59
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
	██████	9482	4981	Non Natura	4.40	770,00	513,33	255,68 Vedi relazione
			53161					2840,92
Gadenz Pietro	██████████	4459	2719	6250	4.70	822,50	548,33	149,09
	██████████	4588	3806	6250	4.70	822,50	548,33	208,69
	██████████	2733	1123	6250	4.70	822,50	548,33	61,57
	██████████	1373	830	6520	4.70	822,50	548,33	45,51
	██████	7414	4322	6520	4.70	822,50	548,33	236,98
	██████	7414	128	Non Natura	4.70	822,50	548,33	7,01
	██████	12167	8044	6520	4.70	822,50	548,33	441,07
	██████	12167	143	Non Natura	4.70	822,50	548,33	7,84

	██████████	14962	2017	6520	4.70	822,50	548,33	110,59
			23132					1268,35
Iacconi Katia	1 ██████████	19397	0	Non Natura	4.40	770,00	513,33	0,00 Vedi relazione
			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	3610	6520	7.00	1.225,00	816,66	294,81
	██████████	5417	5063	6520	7.00	1.225,00	816,66	413,47
	██████████	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	2809	Non natura	7.00	1225	816,66	229,39
	██████	1155	1121	6520	7.00	1225	816,66	91,54
	██████	1155	34	Non natura	7.00	1225	816,66	2,77
			56478					3846,00
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
			45221					2622,10
Turra Pietro	██████████	9269	2112	6520	5.0	875,00	583,33	123,19
	██████████	10426	611	6520	5.0	875,00	583,33	35,64
	██████████	993	994	6520	5.0	875,00	583,33	57,98
	██████████	18819	13213	6520	5.0	875,00	583,33	770,75
	██████████	27875	18188	6520	5.0	875,00	583,33	1060,96
	██████████	30293	2932	6520	5.0	875,00	583,33	171,03
	██████████	15096	963	6520	5.0	875,00	583,33	56,17
	██████████	6959	6959	6520	5.0	875,00	583,33	405,93
			45972					2681,65
TOTALE			267243 mq					15632,03 €