

## ARTICOLAZIONE PROGETTUALE PER AZIONI

## Comparto EQUIDI - Progetto EQUINBIO

Proponente: ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI CAVALLI DI RAZZA HAFLINGER ITALIA - A.N.A.C.R.HA.I.

A	AZIONI	Costi Diretti	Costi Indiretti	Sub Totale	Spese generali	Totale	Intensità	Contributo
A	B	C	D	E=C+D	F=E*7%	G=E+F	H	I=G*H
		€	€	€			%	€
1	Caratterizzazione fenotipica delle razze e delle specie autoctone (es. descrittori primari e secondari delle razze)	112.779,32	2.211,60	114.990,92	8.049,36	123.040,29	90%	110.736,26
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	137.991,84	739,80	138.731,64	9.711,21	148.442,85	90%	133.598,57
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	31.307,31	28.346,11	59.653,43	4.175,74	63.829,17	90%	57.446,25
4	Stima di indici genetici e genomici, di piani di accoppiamento e gestione riproduttiva in relazione alle nuove finalità (benessere animale, emissione di gas ad effetto serra, miglioramento dell'efficienza riproduttiva e salvaguardia della biodiversità)	21.586,97	-	21.586,97	1.511,09	23.098,06	90%	20.788,26
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell' <i>inbreeding</i> , anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	24.747,35	739,80	25.487,15	1.784,10	27.271,25	90%	24.544,12
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	18.846,12	9.000,50	27.846,62	1.949,26	29.795,89	90%	26.816,30
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	38.755,15	739,80	39.494,95	2.764,65	42.259,60	90%	38.033,64
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	36.463,32	493,20	36.956,52	2.586,96	39.543,48	90%	35.589,13
9	Elaborazione delle informazioni	73.519,66	19.099,01	92.618,67	6.483,31	99.101,98	90%	89.191,78
10	Azioni di accompagnamento: azioni di informazione, disseminazione compresa la formazione, acquisizione di consulenze e preparazione di report tecnici tematici e relazioni Tecnico-scientifiche, anche attraverso ausili informatici e telematici	100.368,11	43.227,22	143.595,33	10.051,67	153.647,00	90%	138.282,30
	TOTALE parziale	596.365,16						
	Costi indiretti		104.597,05					
	Sub -tot.			700.962,20				
	Spese generali				49.067,35			
	<b>TOTALE GENERALE</b>					<b>750.029,56</b>	<b>90,00%</b>	<b>675.026,61</b>

Proponente: ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI CAVALLO TPR (ANACAITPR)

A	AZIONI	Costi Diretti	Costi Indiretti	Sub Totale	Spese generali	Totale	Intensità	Contributo
A	B	C	D	E=C+D	F=E*12%	G=E+F	H	I=G*H
		€	€	€			%	€
1	Caratterizzazione fenotipica delle razze e delle specie autoctone (es. descrittori primari e secondari delle razze)	170.933,01	-	170.933,01	20.511,96	191.444,97	90%	172.300,47
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	62.602,33	-	62.602,33	7.512,28	70.114,61	90%	63.103,15
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	19.395,13	57.162,78	76.557,91	9.186,95	85.744,86	90%	77.170,37
4	Stima di indici genetici e genomici, di piani di accoppiamento e gestione riproduttiva in relazione alle nuove finalità (benessere animale, emissione di gas ad effetto serra, miglioramento dell'efficienza riproduttiva e salvaguardia della biodiversità)	32.564,36	-	32.564,36	3.907,72	36.472,08	90%	32.824,87
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell' <i>inbreeding</i> , anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	78.085,07	-	78.085,07	9.370,21	87.455,28	90%	78.709,75
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	33.739,86	10.207,68	43.947,54	5.273,70	49.221,24	90%	44.299,12
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	47.951,33	-	47.951,33	5.754,16	53.705,49	90%	48.334,94
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	24.737,46	-	24.737,46	2.968,49	27.705,95	90%	24.935,36
9	Elaborazione delle informazioni	49.064,92	20.415,36	69.480,28	8.337,63	77.817,91	90%	70.036,12
10	Azioni di accompagnamento: azioni di informazione, disseminazione compresa la formazione, acquisizione di consulenze e preparazione di report tecnici tematici e relazioni Tecnico-scientifiche, anche attraverso ausili informatici e telematici	157.468,19	40.830,72	198.298,91	23.795,87	222.094,78	90%	199.885,31
	TOTALE parziale	676.541,66						
	Costi indiretti		128.616,54					
	Sub -tot.			805.158,20				
	Spese generali				96.618,98			
	<b>TOTALE GENERALE</b>					<b>901.777,18</b>	<b>90,00%</b>	<b>811.599,47</b>

Proponente: ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI CAVALLO DI RAZZA MAREMMANA

A	AZIONI	Costi Diretti	Costi Indiretti	Sub Totale	Spese generali	Totale	Intensità	Contributo
A	B	C	D	E=C+D	F=E*8%	G=E+F	H	I=G*H
		€	€	€			%	€
1	Caratterizzazione fenotipica delle razze e delle specie autoctone (es. descrittori primari e secondari delle razze)	88.020,98	630,00	88.650,98	7.092,08	95.743,06	0,9	86.168,75
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	258.849,08	315,00	259.164,08	20.733,13	279.897,21	0,9	251.907,49
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	50.329,80	1.575,00	51.904,80	4.152,38	56.057,19	0,9	50.451,47
4	Stima di indici genetici e genomici, di piani di accoppiamento e gestione riproduttiva in relazione alle nuove finalità (benessere animale, emissione di gas ad effetto serra, miglioramento dell'efficienza riproduttiva e salvaguardia della biodiversità)	29.755,54	-	29.755,54	2.380,44	32.135,98	0,9	28.922,38
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell' <i>inbreeding</i> , anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	16.532,36	-	16.532,36	1.322,59	17.854,95	0,9	16.069,46
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	22.931,80	-	22.931,80	1.834,54	24.766,34	0,9	22.289,71
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	54.877,85	-	54.877,85	4.390,23	59.268,07	0,9	53.341,27
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	49.294,20	-	49.294,20	3.943,54	53.237,74	0,9	47.913,96
9	Elaborazione delle informazioni	29.453,12	-	29.453,12	2.356,25	31.809,37	0,9	28.628,43
10	Azioni di accompagnamento: azioni di informazione, disseminazione compresa la formazione, acquisizione di consulenze e preparazione di report tecnici tematici e relazioni Tecnico-scientifiche, anche attraverso ausili informatici e telematici	146.000,73	630,00	146.630,73	11.730,46	158.361,19	0,9	142.525,07
	TOTALE parziale	746.045,46						
	Costi indiretti		3.150,00					
	Sub -tot.			749.195,46				
	Spese generali				59.935,64			
	<b>TOTALE GENERALE</b>					<b>809.131,11</b>	<b>0,90</b>	<b>728.218,00</b>