

stanziamento da ripartire secondo coefficiente
(70% sup. montana - 30% pop. Montana)

15.282.000,00

N.°	Comunità Montane	Superficie montana (ha)	Popolazione montana al 31/12/2008	Coefficiente di riparto %	Totale riparto (euro)
PROVINCIA DI ALESSANDRIA					
1	Terre del Giarolo	53.855	15.636	3,551893695	542.800,39
2	Alta Val Lemme, Alto Ovadese, Alta Valle Orba, Valle Erro e Bormida di pigno	52.748	15.377	3,481612884	532.060,08
PROVINCIA DI ASTI					
3	Langa Astigiana e Val Bormida	15.517	5.395	1,062308893	162.342,05
PROVINCIA DI BIELLA					
4	Val Sessera, Valle di Mosso e Prealpi Biellesi	29.401	50.226	3,762351242	574.962,52
5	Valle del Cervo - La Bursch	11.222	15.984	1,296677956	198.158,33
6	Valle dell'Elvo	15.042	22.584	1,788758689	273.358,10
PROVINCIA DI CUNEO					
7	Alpi del Mare	70.554	26.466	4,914845444	751.086,68
8	Valle Stura	62.772	16.803	4,077809364	623.170,83
9	Valli Grana e Maira	76.716	20.074	4,963456289	758.515,39
10	Valli Po, Bronda, Infernotto e Varaita	81.523	30.915	5,693576525	870.092,36
11	Alto Tanaro Cebano Monregalese	99.220	33.998	6,77086875	1.034.724,16
12	Alta Langa e Langa Valli Bormida Uzzone	42.731	15.973	2,974219616	454.520,24
PROVINCIA DI TORINO					
13	Val Chiusella, Valle Sacra e Dora Baltea Canavesana	30.846	22.655	2,63351132	402.453,20
14	Alto Canavese	9.918	23.160	1,541069153	235.506,19
15	Valli Orco e Soana	61.607	8.133	3,636591914	555.743,98
16	Valli di Lanzo, Ceronda e Casternone	78.490	35.363	5,726582499	875.136,34
17	Valle Susa e Val Sangone	125.569	103.389	11,20884941	1.712.936,36
18	Valli Chisone, Germanasca, Pellice e Pinerolese Pedemontano	94.704	57.413	7,554402426	1.154.463,78
PROVINCIE DI NOVARA E VERBANIA					
19	Valli dell'Ossola	160.641	67.451	11,50490352	1.758.179,35
20	Due Laghi, Cusio Mottarone e Val Strona	29.376	45.447	3,552014416	542.818,84
21	Val Grande, Alta Verbano e Valle Cannobina	33.309	19.776	2,638768659	403.256,63
PROVINCIA DI VERCELLI					
22	Valsesia	78.661	33.745	5,664927329	865.714,19
Totale Regione		1.314.422	685.963	100,00	15.282.000,00