

REGIONE UMBRIA: MONTAGNA LEGALE (L. 991/1952 e successive modifiche ed integrazioni)

Zona omogenea 2 -COMUNITA' MONTANA MONTI MARTANI, SERANO E SUBASIO								
n.	Comuni appartenenti	Superficie Totale (ettari)	Superficie montana (ettari)	*Popolazione totale (n. di abit.)	*Popolazione montana (n.di abit.)	Provincia	Montanità (totale o parziale)	Fogli di mappa classificati montani
1	Bastia	2.762	-	21.600	-	PG	NO MONT.	nessuno
2	Nocera Umbra	15.719	15.719	6.145	6.145	PG	TOT.	tutti
3	Spello	6.131	6.131	8.673	8.673	PG	TOT.	tutti
4	Valtopina	4.051	4.051	1.458	1.458	PG	TOT.	tutti
5	Bevagna	5.616	2.712	5.090	2.300	PG	PARZ.	1,3,4,9,10,15,16,17, da 23 a 26, da 31 a 35,39,42,43,44,da 47 a 52.
6	Campello sul Clitunno	4.982	4.982	2.536	2.536	PG	TOT.	tutti
7	Castel Ritaldi	2.253	1.242	3.321	1.375	PG	PARZ.	1,2,3,10, dal 13 al 17, 19, 20.
8	Giano dell'Umbria	4.443	4.443	3.781	3.781	PG	TOT.	tutti
9	Gualdo Cattaneo	9.679	9.679	6.463	6.463	PG	TOT.	tutti
10	Massa Martana	7.811	7.811	3.953	3.953	PG	TOT.	tutti
11	Montefalco	6.934	1.001	5.820	354	PG	PARZ.	8,9,da16 a 19,26,32,33,41.
12	Trevi	7.116	3.880	8.308	6.743	PG	PARZ.	da 1 a 7, da 10 a 14, 16,17,da 20 a 24, da 27 a 31, da 34a37, da 41 a 46, 50, 51, 52,57.
13	Bettona	4.520	2.189	4.402	538	PG	PARZ.	9,15, dal 23 al 44.
14	Cannara	3.265	1.398	4.272	256	PG	PARZ.	da 3 a 6, da 14 a 17,da 25 a 29.
	TOTALI	85.282	65.238	85.822	44.575			
	Comuni limitrofi							
15	Assisi	18.684	18.684	27.740	27.740	PG	TOT.	tutti
16	Spoletto	34.963	30.880	39.339	36.568	PG	PARZ.	2,7,8,9, da 16 a 21,da 28 a 45, da 47a 62, da 66 a 305.
17	Foligno	26.377	26.377	57.758	57.758	PG	TOT.	tutti
	TOTALE GENERALE	165.306	141.179	210.659	166.641			

(*) Popolazione aggiornata al 31.12.2009 (ISTAT). La popolazione montana dei comuni parzialmente montani è stata comunicata dai comuni stessi.

<p>Comunità Montana " MONTI MARTANI, SERANO E SUBASIO" Sede Legale: Via Val di Fiemme, 3 - 06030 VALTOPINA (PG) - TEL. 0742/75191 Sede operativa di Spoleto: Via dei Filosofi n. 89 - 06049 SPOLETO (PG) - TEL. 0743/2141</p>
