

	colonna num. ->	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Unità di misura ->	num.	% su montani600 Italia	% su montani600 Italia	80%	N.I.Italia = 1	N.I.Italia = 1	N.I.Italia = 1	N.I.Italia = 1	N.I.Italia = 1	20%	100%		% su montani600 Italia	riparto
	Pesi ->	-	50%	50%	100%	20%	20%	20%	20%	20%	100%		50%	50%	100%
	COD ->	N. Comuni "montani600" escluso aree lacustri	DIM SUP ⁽¹⁾	DIM POP ⁽²⁾	DIM _i Sintesi dimens. ⁽³⁾	INT DIP ⁽⁴⁾	INT RUR ⁽⁵⁾	INT SPOP ⁽⁶⁾	INT LOG ⁽⁷⁾	INT STEN ⁽⁸⁾	Sintesi intensità ⁽⁹⁾	MP _{80/20} ⁽¹⁰⁾	MP _{80/20} riproporz. ⁽¹¹⁾	DIM GMF ⁽¹²⁾	coeff. riparto _{mont600} ⁽¹³⁾
	Verso	-	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↑	-	-	↑	media pesata 50/50
COD REG	fonte dati per elaborazioni ->	2023 elab.sperimentale ISTAT su dati maggio 2017 da EU-DEM 1.1 Copernicus	2023 ISTAT su dati censim. 2011	2021 ISTAT al 31.12.2021	media pesata degli indicatori DIMensionali SUP-POP	2021 ISTAT	2010 ISTAT censimento agricoltura	2018-2021 ISTAT	2020 Mappa Aree Interne PCM - Dip.Coesione	2020 ISTAT	media pesata in ugual ragione 20 tra tutti gli indicatori socio-economici (colonne 5-6-7-8-9)	media pesata 80/20 come da nota 10 qui sotto (DIMsintesi e INTscostam)	MP _{80/20} riproporz.to a 100	2023 elab.sperimentale ISTAT su dati maggio 2017 da EU-DEM 1.1 Copernicus	media pesata in ragione 50/50 tra MP80/20 e DIMGMF (colonne 12 e 13)
1.000	Piemonte	321	14,535	12,234	13,384	1,056	0,616	0,999	0,793	0,823	0,858	10,699	13,360	18,054	15,707
2.000	Valle d'Aosta	74	4,369	3,383	3,876	0,972	0,694	0,997	0,629	0,749	0,808	3,090	3,858	4,162	4,010
3.000	Lombardia	376	11,993	22,002	16,997	0,985	0,354	0,996	1,014	0,832	0,836	13,589	16,967	21,147	19,057
4.000	Trentino-Alto Adige/Südtirol														
4.021	Bolzano/Bozen														
4.022	Trento														
5.000	Veneto	103	6,910	7,750	7,330	1,014	0,575	0,997	0,960	0,781	0,865	5,856	7,313	5,793	6,553
6.000	Friuli-Venezia Giulia	59	4,718	2,026	3,372	1,090	0,487	1,003	1,168	0,781	0,906	2,692	3,361	3,318	3,340
7.000	Liguria	72	2,973	2,012	2,493	1,097	0,808	1,000	1,054	0,898	0,971	1,992	2,488	4,049	3,269
8.000	Emilia-Romagna	41	5,277	2,369	3,823	1,188	1,353	1,000	1,572	0,823	1,187	3,069	3,833	2,306	3,069
9.000	Toscana	46	4,476	3,651	4,063	1,120	0,695	1,003	1,223	0,895	0,987	3,250	4,058	2,587	3,323
10.000	Umbria	16	1,615	0,590	1,102	1,047	1,273	1,003	0,742	1,001	1,013	0,883	1,102	0,900	1,001
11.000	Marche	28	2,525	1,519	2,022	1,088	0,673	1,008	1,183	0,862	0,963	1,616	2,017	1,575	1,796
12.000	Lazio	96	5,031	5,024	5,027	1,002	0,567	1,000	0,811	1,045	0,885	4,015	5,014	5,399	5,206
13.000	Abruzzo	137	8,416	7,734	8,075	0,981	0,851	1,001	0,904	0,960	0,939	6,457	8,062	7,705	7,884
14.000	Molise	51	1,996	2,705	2,350	0,993	0,947	1,002	1,137	1,016	1,019	1,881	2,349	2,868	2,609
15.000	Campania	91	4,126	6,786	5,456	0,892	1,891	1,001	1,038	1,345	1,234	4,378	5,467	5,118	5,293
16.000	Puglia	7	0,560	0,480	0,520	0,999	1,956	1,006	1,066	1,256	1,257	0,431	0,538	0,394	0,466
17.000	Basilicata	54	5,103	5,636	5,370	0,946	1,172	1,003	1,475	1,038	1,127	4,303	5,373	3,037	4,205
18.000	Calabria	110	6,544	6,903	6,724	0,970	3,023	1,007	1,021	1,352	1,475	5,406	6,751	6,187	6,469
19.000	Sicilia	68	5,347	5,906	5,627	0,950	2,856	1,000	1,295	1,315	1,483	4,529	5,655	3,825	4,740
20.000	Sardegna	28	3,484	1,291	2,387	1,030	2,943	1,006	2,261	1,267	1,702	1,950	2,435	1,575	2,005
ITALIA		1.778	100,000	100,000	100,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	20,515	80,087	100,000	100,000	100,000

(1) DIM SUP	indicatore DIMensionale "di superficie montana600 excl. aree lacustri" = $\left[\left(\text{sup.comuni montani600}\right)_{\text{Regione}} / \left(\text{sup.montani600}\right)_{\text{nazionale}}\right]$
(2) DIM POP	indicatore DIMensionale "di popolazione montana600 excl. aree lacustri" = $\left[\left(\text{pop.residente comuni montani600}\right)_{\text{Regione}} / \left(\text{pop.residente montani600}\right)_{\text{nazionale}}\right]$
(3) DIM _{i sintesi}	indicatore di SINTESI degli indicatori dimensionali calcolato come media pesata in ragione 50/50 tra gli indicatori DIMensionali di SUP e di POP = $\text{MP} \left[\text{DIMSup}_i + \text{DIMPop}_i\right] 50/50 = \left\{\left(\text{DIMSup}_i * 0,50\right) + \left(\text{DIMPop}_i * 0,50\right)\right\} / \left(0,50+0,50\right)$
(4) INT DIP	indic.socio-economico di "DIPendenza da popolazione attiva su montani600 excl. aree lacustri" = $\left[\left(\text{pop. } <=14\text{anni} + \text{pop. } >=65\text{anni montani600}\right)_{\text{Regione}} / \left(\text{pop. } 15-65\text{anni nei montani600}\right)_{\text{Regione}}\right] / \left(\text{indiceDIP montani600}\right)_{\text{nazionale}}$
(5) INT RUR	indic.socio-economico di "RURaltà su montani600 excl. aree lacustri" = $\left[\left(\text{occupati in agricoltura nei comuni montani600}\right)_{\text{Regione}} / \left(\text{totale occupati nei comuni montani600}\right)_{\text{Regione}}\right] / \left(\text{indiceRUR montani600}\right)_{\text{nazionale}}$
(6) INT SPOP	indic.socio-economico di "SPOPolamento 2021vs.2018 su montani600 excl. aree lacustri" = $\left[\left(\text{pop.residente2021 nei montani600}\right)_{\text{Regione}} / \left(\text{pop.residente2018 montani600}\right)_{\text{Regione}}\right]^{1/3} / \left(\text{indiceSPOP montani600}\right)_{\text{nazionale}}$
(7) INT LOG	indic. LOGistico o di "accessibilità su montani600 excl. aree lacustri" = $\left[\left(\text{max tra le medie regionali del tempo di percorrenza per il primo Comune o polo logistico dal centro comune montani600}\right)_{\text{Regione}} / \left(\text{LOG montani600}\right)_{\text{nazionale}}\right]$
(8) INT STEN	indicatore socio-economico di "TENore di vita su montani600 excl. aree lacustri" = $\left[\left(\text{reddito procapite comuni montani600}\right)_{\text{Regione}} / \left(\text{reddito procapite montani600}\right)_{\text{nazionale}}\right] / \left(\text{indice STEN}\right)_{\text{nazionale}}$ su dati reddito IRPEF per comune e per abitante
(9) INT _{i sintesi}	indicatore di SINTESI degli indicatori di intensità calcolato come media pesata tra gli indicatori di intensità in ragione di uguale peso 20 assegnato a ciascuno di essi $\text{INT}_{i \text{ sintesi}} = \text{MP} \left[\text{INT}_{\text{DIP}_i} + \text{INT}_{\text{RUR}_i} + \text{INT}_{\text{SPOP}_i} + \text{INT}_{\text{STEN}_i} + \text{INT}_{\text{LOG}_i}\right] 20/20/20/20 = \left\{\left(\text{INT}_{\text{DIP}_i} * 0,20\right) + \left(\text{INT}_{\text{RUR}_i} * 0,20\right) + \left(\text{INT}_{\text{SPOP}_i} * 0,20\right) + \left(\text{INT}_{\text{STEN}_i} * 0,20\right) + \left(\text{INT}_{\text{LOG}_i} * 0,20\right)\right\} / \left(0,20+0,20+0,20+0,20+0,20\right)$
(10) MP _{80/20 i}	Media Pesata in ragione 80/20 tra gli indicatori di Sintesi DIMensionali e di INTensità, quest'ultimo considerato in termini di scostamento a "1" rispetto alla somma dei moduli di scostamento a "1" degli indicatori di sintesi di INTensità di tutte le regioni = $\left\{\left[\left(\text{DIM}_i \text{ sintesi} * 0,80\right)\right] + \left[\left(\text{INT}_i \text{ scostam}\right) * 0,20\right]\right\} / \left(0,80 + 0,20\right)$, dove $\left(\text{INT}_i \text{ scostamento}\right) = \left(\text{INT}_i \text{ sintesi} - 1\right) / \sum_{i=1 \dots 19} \left \left(\text{INT}_i \text{ sintesi} - 1\right)\right $ sommatoria di moduli con $i = 1 \dots 19$
(11) MP _{80/20 riprop.}	riproporzionamento a 100 della Media Pesata 80/20 di colonna 11
(12) DIM GMF	indicatore DIMensionale "geomorfologico montani600 excl. aree lacustri" = $\left[\left(\text{numero comuni montani600}\right)_{\text{Regione}} / \left(\text{num.comuni montani600}\right)_{\text{nazionale}}\right]$
(13) coeff.riparto _{mont600}	coefficiente di riparto per la ripartizione dell'importo di cui all'Art.3 comma 1 = Media Pesata in ragione 50/50 tra MP _{80/20riprop.} e DIM _{GMF} (cioè tra le colonne 12-13) e pertanto: $\text{MP} \left[\left(\text{DIM}_{\text{GMF}_i}\right) + \left(\left[\text{MP}_{80/20 i}\right]_{\text{riproporz.}}\right) 50/50\right]$