



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km<sup>3</sup>/año, media)

Italia

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	832
Superficie del país (1000 ha)	[2]	30 134
Precipitación (km <sup>3</sup> /año)	[3]	250.7 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Agua superficial: producida internamente	[4]	170.5
Agua subterránea: producida internamente	[5]	43
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	31 <sup>(a)</sup>
<b>RHR internos totales</b>	[7]	182.5 $=([4]+[5]-[6])$
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	8.8 <sup>(b)</sup>	
Entradas no sometidas a acuerdos		[8] 8.8
Entradas sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[10] 0
Agua superficial en ríos fronterizos	0	[11] 0
Entradas contabilizadas		[11] 8.8 $=([8]+[9]+[10])$
Agua superficial que sale del país	0	
Salidas no sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas sometidas a acuerdos		[12] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		[12] 0
Agua superficial externa renovable total		[13] 8.8 $=([11]-[12])$
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[14] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[14] 0
<b>RHR externos totales</b>		[15] 8.8 $=([13]+[14])$
RHR TOTALES		
Agua superficial		[16] 179.3 $=([4]+[13])$
Agua subterránea		[17] 43 $=([5]+[14])$
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[6] 31 <sup>(a)</sup>
<b>RHR totales</b>		[18] 191.3 $=([16]+[17]-[6])$
Tasa de dependencia (%)		[19] 4.6 $=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Metadatos:

(a) Is less than 100% of groundwater (GW) recharge; most GW drained by rivers and becomes low flow of water courses. Some GW flows into sea from long coast and islands (GW to sea indicated in Italian source 12 km<sup>3</sup>/yr) so overlap is GW-12equals31.  
 (b) Inflow 4.5 km<sup>3</sup>/yr from Switzerland; 0.5 km<sup>3</sup>/yr from France; 3.8 km<sup>3</sup>/yr from Slovenia