Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

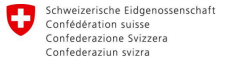
Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / TI Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Tessin (classées selon la date de la première mise en service)

Tableau	13 / 11	(classées selon la date de la première mise en service) Etat au: 1er janvier 2018												
	Numéro de la centrale		Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné	Puissance des turbines	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs			Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris)			
				Pre- mière	Après dernière transfor-	(Débit	(Puissance installée des	(Puissance max. absorbée par les moteurs)			(Consomation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris)			
						maximal refoulé)								
					mation	(m3/s)	pompes)	(MW)			Hiver	Eté	Année	
							(MW)				(GWh)	(GWh)	(GWh)	
	603300		Valmara	1890	1999	0.45	0.95		0.95		2.47	3.18	5.65	
	602100		Morobbia	1903	1970	5.00	15.50		15.00		14.70	27.70	42.40	
	603100		Ponte Brolla	1904	1958	10.00	3.10		3.00		5.40	8.00	13.40	
	600900		Ticinetto	1907	1998	2.00	2.90		2.80		2.50	8.00	10.50	
	500400	*	Ritom	1920	1958	6.60	23.76		23.76		45.36	38.34	83.70	
	600300		Calcaccia	1922	1988	0.90	3.60		3.30		5.00	8.70	13.70	
	600600		Tremorgio	1925		1.60	10.00		10.00		5.60	1.20	6.80	
	603200		Stampa	1926	1991	2.00	5.00		3.60		8.00	7.00	15.00	
	00800		Piottino	1932	1958	24.00	72.90		60.00		128.00	172.00	300.00	
	500100	*	Airolo	1947		7.00	27.00		26.10		31.37	14.67	46.04	
	600200	*	Tremola/Sella (Cent.di pomp.)	1947		( 1.20)	,	(	0.50)	(	0.14)(	0.72)(	0.86)	
	500700		Ceresa 1	1950		0.30	2.00		1.80		4.40	6.50	10.90	
	502800		Verbano 1	1953		44.00	119.00		96.00		148.70	197.60	346.30	
	602700		Cavergno	1955		26.00	114.00		104.00		200.80	196.90	397.70	
15 6	602400		Peccia (Sambuco)	1955		14.50	54.00	,	44.00	,	60.50	24.90	85.40	
40.0	204200		Diago	4050	2007	( 4.40)	( 24.00)	(	22.00)	(	1.50)(	10.50 )(	12.00)	
	601300		Biasca	1959	2007	55.00	324.00		324.00		313.00	375.00	688.00	
	601200		Olivone	1962		20.00	102.00		96.00		140.30	69.80	210.10	
	601100		Luzzone	1963		11.60	20.00		19.00		5.60	21.20	26.80	
	602200		Gordola	1965		50.00	132.50		105.00		100.00	115.00	215.00	
	602600		Bavona	1966	1074	18.00	140.00		124.00		177.20	147.10	324.30	
	601000		Biaschina	1966	1974	54.00	141.00		135.00		142.00	240.00	382.00	
22 6	603000		Giumaglio	1967		2.80	8.94		8.70		9.00	16.30	25.30	

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'l', les aménagements intercantonaux par un '\*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.

Ittigen, le 23.4.2018 Page: 1 / 2



Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / TI Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Tessin (classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2018 Numéro de Nom de la centrale Mise en service Débit Puissance Puissance max. Production movenne escomptée la centrale maximal des disponible aux (Pompage-turbinage non compris) turbiné turbines bornes des alternateurs Pre-(Débit (Puissance (Puissance Après (Consomation d'énergie moyenne) mière dernière maximal installée max. absorbée (Pompage-turbinage non compris) transforrefoulé) par les moteurs) des mation pompes) Hiver Eté Année (GWh) (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) 23 600500 Stalvedro (AET) 22.00 33.00 55.00 1968 11.50 14.00 13.00 24 602500 Robiei 1968 2016 49.00 192.00 165.00 26.70 3.70 30.40 36.40) 162.00) 140.00) 24.90)( 24.90) 25 602300 Tenero-Centrale di dotazione 1972 2.00 4.25 4.40 5.00 7.00 12.00 26 602900 Verbano 2 1973 25.00 62.00 50.00 68.00 92.40 160.40 27 602450 3.80 0.98 0.96 2.00 Peccia (Corgello) 1991 0.60 1.40 28 600050 Sella 1991 2.00 1.93 1.85 2.00 0.90 2.90 29 600750 Piumogna, Dalpe 2000 1.65 1.00 1.00 1.22 3.88 5.10 30 602950 Campo Vallemaggia 2002 0.86 1.28 1.22 1.92 5.18 7.10 31 602975 Cerentino 2004 0.65 1.38 1.34 1.70 5.30 7.00 32 600650 Ri di Foch 2 Prato (Leventina) 2008 0.07 0.31 0.31 0.80 1.20 2.00 33 600025 Ossasco 2012 0.70 1.27 1.27 1.20 3.50 4.70 34 603250 Sigirino (Monteceneri) 2015 0.20 0.84 1.70 2.80 1.00 1.10 2.00 35 602675 Broglio, com. Lavizarra 2016 0.26 2.12 2.20 4.70 6.70 1'605.51 1'449.56 1'684.14 1'862.95 3'547.09 186.44) 162.50) 1.64)( 36.12)( 37.76)

- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.

Ittigen, le 23.4.2018 Page: 2 / 2

<sup>-</sup> Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.

<sup>-</sup> Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'l', les aménagements intercantonaux par un '\*'.

<sup>-</sup> Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.

<sup>-</sup> Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.