

Consumi - ANNO 2021

Consumo di risorse idriche nell'anno

Codice_Impianto	Denominazione_installazione	Lat_N	Long_E	Tipologia	Oggetto_di_misura	u.m.	Tot_Anno	Indicatore_di_prestazione (consumo acqua / energia prodotta)
ID106	Enel Produzione S.p.A. Centrale Termoelettrica "Federico II" di Brindisi	40.56323258073438	18.031865775079268	Acqua proveniente dall'acquedotto	Q.tà consumata	m3	121.569	0,030168448
				Acqua da pozzi	Q.tà consumata	m3	1.974	0,000489866
				Acqua di mare	Q.tà consumata	m3	1.507.481.800	374,0952617
				Acqua industriale da invaso SISRI	Q.tà consumata	m3	55.600	0,013797644
				Acque trattate nelle linee dell'ITAR e riutilizzate in centrale	Q.tà riutilizzata	m3	1.150.787	0,285578217
				Acque trattate nell'impianto ITSD e riutilizzate in centrale	Q.tà riutilizzata	m3	928.718	0,230469783
				Acque inviate alla vasca 113 (area Sicilia)	Q.tà di acque meteoriche raccolte e inviate nella vasca 113 ⁽¹⁾	m3	53.338	0,013236395
					Q.tà totale raccolta nella vasca 113	m3	45.495	0,011289916
					Q.tà riutilizzata (ovvero esclusa quella inviata all'ITAR)	m3	53.338	0,013236395
				Acque inviate alla vasca 43B	Q.tà di acque meteoriche raccolte e inviate nella vasca 43B	m3	74.297	0,018437473
					Q.tà totale raccolta nella vasca 43B ⁽²⁾	m3	33.066	0,008205743
					Q.tà riutilizzata (ovvero esclusa quella inviata all'ITAR)	m3	74.297	0,018437473
				Altre fonti di riutilizzo di risorse idriche	Q.tà riutilizzata	m3	0	0
Note: (1) Per quantità di acque meteoriche raccolte si intendono i volumi idrici rilanciati dalle pompe al servizio dei sistemi di raccolta presso i nastri N13 ed N14 e il molo di Costa Morena, dei sistemi di svuotamento delle vasche in area Sardelli e Coracciolo, del sistema raccolta presso l'area ex-carbonile nord, ed eventuali altri contributi meteorici. (2) Per quantità di acque meteoriche raccolte si intendono i volumi idrici rilanciati dalle pompe al servizio dei sistemi di raccolta presso i nastri N15, N16, N17, N22 ed N23, eventuali rilanci dalla vasca 43a, ed eventuali altri contributi meteorici.								