

Rapporto annuale degli output – artt. 58 e 59 del TIQD							
L'impresa di distribuzione	Descrizione sintetica dell'impresa e della realtà servita						
	Personale in servizio	(n) 144					
La rete di distribuzione		(n)	Trasformatori AT/MT (n)		Potenza installata (MVA)		
	Cabine primarie	14	23		472		
		(n)	Trasformatori MT/BT (n)		Potenza installata (MVA)		
	Cabine secondarie	1504	1.995		345,882		
		Conduttori nudi (km)		Cavi aerei (km)	Cavi interrati (km)	Totale (km)	
	Linee AT	54,8				54,8	
	Linee MT	732,3		112,9	698,67	1543,87	
Linee BT	0,52		1.403,34	1.300,85	2704,71		
	Utenti MT	448 (n)					
	Utenti BT	129.840 (n)					
Indicatori di performance	a) durata media per utente delle interruzioni (lunghe) senza preavviso b) numero medio per utente delle interruzioni (lunghe e brevi) senza preavviso c) durata media per utente delle interruzioni con preavviso	Tutte le cause			Altre cause		
		Area servita da Deval			Area servita da Deval		
		41,637			21,462		(minuti)
		2,489			1,360		(n)
		38,501			38,501		(minuti)
	d) episodi di interruzioni rilevanti ex art. 68 del TIQD	Nel corso dell'anno 2023, non ci sono state interruzioni che hanno superato i limiti indicati nella tabella inserita nell'articolo 68 del TIQD					
	e) indice di rischio	Precipitazioni nevose di particolare intensità in grado di provocare la formazione di manicotti di ghiaccio o neve	Cadute di alberi di alto fusto su linee aeree, al di fuori della fascia di rispetto	Ondate di calore e prolungati periodi di siccità	Tempeste di vento e effetti dell'inquinamento salino in prossimità delle coste	Allagamenti dovuti a piogge particolarmente intense o frane ed alluvioni provocate da dissesto idrogeologico	
	CP_Aosta Ovest		0,001	0,001 nd	nd	nd	
	CP_Ayas		0,023	0,006 nd	nd	nd	
	CP_Covalou		0,076	0,022 nd	nd	nd	
CP_Cretaz		0,026	0,012 nd	nd	nd		
CP_Entreves		0,006	0,001 nd	nd	nd		
CP_Morgex		0,010	0,004 nd	nd	nd		
CP_Nus		0,006	0,020 nd	nd	nd		
CP_Pret-Saint-Didier		0,001	0,002 nd	nd	nd		
CP_Pont-Saint-Martin		0,001	0,010 nd	nd	nd		
CP_Perreres		0,016	0,008 nd	nd	nd		
CP_Ponte Pietra		0,001	0,004 nd	nd	nd		
CP_Rhins		0,033	0,030 nd	nd	nd		
CP_Verres		0,011	0,024 nd	nd	nd		
CP_Zuino		0,011	0,041 nd	nd	nd		
	Totale perdite						
f) perdite di energia elettrica	2,66%						
Contributi pubblici	Intervento	Fonte di finanziamento	Costo di investimento complessivo (€)	Totale contributo aggiudicato (€)	Quota di contributo incassata nell'anno n-1 (€) *	Totale contributo incassato (€)	
	Smart Grid Valle d'aosta - Hosting Capacity	PNRR M2C2 L.I. 2.1 "Smart grid"	15.656.000	15.656.000	0	0	
	Smart Grid Valle d'aosta - elettrificazione dei consumi	PNRR M2C2 L.I. 2.1 "Smart grid"	2.579.000	2.579.000			

* Includere eventuali quote sottoforma di "anticipo"/"acconto"