

Rapporto annuale degli output – artt. 58 e 59 del TIQD							
L'impresa di distribuzione	IRETI è la società del Gruppo IREN che gestisce in modo integrato le attività di Distribuzione di Energia Elettrica e il servizio idrico integrato. In riferimento alla Distribuzione di Energia Elettrica, IRETI coordina nei comuni di Torino e Parma le attività operative riguardanti la manutenzione, sorveglianza, telecontrollo e pronto intervento sulle reti. A partire dalla rete di Alta Tensione, con le opportune trasformazioni, l'energia elettrica viene consegnata alle utenze finali attraverso le reti di distribuzione dei territori di pertinenza.						
	Personale in servizio	(n)	234		lo metterei all'unità		
La rete di distribuzione		(n)	Trasformatori AT/MT (n)		Potenza installata (MVA)		
	Cabine primarie	16	44		2.240		
		(n)	Trasformatori MT/BT (n)		Potenza installata (MVA)		
	Cabine secondarie	4.318	2.892		1.569		
		Conduttori nudi (km)	Cavi aerei (km)	Cavi interrati (km)	Totale (km)		
	Linee AT			8,3	8,3	16,6	
	Linee MT	197,900	63,900	2.746,600	3.008,4		
Linee BT	38,400	906,200	3.371,900	4.316,5			
Utenti MT	(n)	1.170					
Utenti BT	(n)	699.990					
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 Torino	Area Parma	Area Torino	Area Parma		
		95,88	43,52	63,91	32,59	(minuti)	
		3,617	1,683	2,76	1,611	(n)	
		14,945	40,78	inclusa in "tutte le cause"	inclusa in "tutte le cause"		
	d) episodi di interruzioni rilevanti ex art. 68 del TIQD						
	e) indice di rischio	Precipitazioni nevose di particolare intensità in grado di provocare la formazione di manicotti di ghiaccio o neve	Allagamenti dovuti a piogge particolarmente intense o frane ed alluvioni provocate da dissesto idrogeologico	Ondate di calore e prolungati periodi di siccità	Tempeste di vento e effetti dell'inquinamento salino in prossimità delle coste	Cadute di alberi di alto fusto su linee aeree, al di fuori della fascia di rispetto	
	TO_ARBARELLO	0	94	6.271	0	0	
	TO_CENTRO	0	194	11.663	0	0	
	TO_LEVANNA	0	83	9.918	0	0	
TO_LUCENTO	0	12	2.890	0	0		
TO_MARTINETTO	0	81	6.450	0	0		
TO_MONCALIERI	0	0	0	0	0		
TO_MONTEROSA	0	136	9.504	0	0		
TO_OVEST	0	0	12.032	0	0		
TO_STURA	86	323	17.241	0	0		
TO_SUD	0	0	15.262	0	0		
TO_SUD OVEST	0	0	9.290	0	0		
PR_BENEDETTA	948	11	33	0	66		
PR_BOTTEGHINO	827	29	29	0	58		
PR_SPIP	1.797	63	63	0	126		
PR_TOSCANA	332	47	12	0	23		
PR_VALERA	13	106	159	0	0		
	Totale perdite						
f) perdite di energia elettrica	(impressa-prelevata)/(impressa) (%)		3,62%				
Contributi pubblici	Intervento	Fonte di finanziamento	Costo di investimento complessivo (€)	Totale contributo aggiudicato (€)	Quota di contributo incassata nell'anno n-1 (€) *	Totale contributo incassato (€)	
	Resilienza Torino Est	PNRR M2C2 2.2 "Interventi per aumentare la resilienza della rete elettrica"	21.529.500	21.529.500	2.152.950	2.152.950	
	Resilienza Torino Ovest	PNRR M2C2 2.2 "Interventi per aumentare la resilienza della rete elettrica"	22.696.000	11.645.088	1.164.509	1.164.509	

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