

**B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)**N° totale punti di scarico finale: **8**n° scarico finale: **SF8**Recettore: **Torrente Chisola**Portata media annua: **non preventivabile**

## Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m <sup>2</sup>	Impianti di trattamento	Temperatura pH
AI	- Condense vapore, spurghi e drenaggi dei cicli termici; - eluati di rigenerazione impianto demineralizzazione acqua; - eluati di rigenerazione filtri acqua industriale.	7	Continuo durante il periodo di funzionamento della centrale	-	Trattamento chimico fisico acque reflue	Temperatura dell'acqua ambiente  pH 5,5 ÷ 9,5
MN	Superfici pavimentate scoperte	2	Continuo	39.303	Sistema ATI/TPI	
AI	Acque utilizzate nel processo per la creazione del vuoto del ciclo termico	90	Continuo durante il periodo di funzionamento del ciclo combinato RPW2°GT o in alternativa quando funziona il 2°GT	-	Nessuno	
AR	Acque di raffreddamento Ljungstrom delle caldaie C1, C2 e C3	1	Continuo durante il periodo di funzionamento delle caldaie C1, C2 e C3	-	Nessuno	

Le caratteristiche dello scarico identificato con la sigla SF8 sono uguali a quelle dello scarico denominato SF1, in quanto il suo funzionamento è alternativo allo scarico SF1.