

Indicatori di prestazione

Indicatore di performance	Descrizione	UdM	Modalità di calcolo (specificare se M, S o C)*	Frequenza autocontrollo
Consumi di energia non autoprodotta	Energia termica	MWht/q.tà di prodotto	NA	NA
	Energia elettrica	MWhe/q.tà di prodotto	C	Annuale
Consumi di combustibile	Carbone	t/qtà di prodotto	C	Annuale
	Metano	Sm ³ /q.tà di prodotto	C	Annuale
	Gasolio	t/qtà di prodotto	C	Annuale
Consumi di risorse idriche	Acque di raffreddamento da approvvigionamento esterno - mare	m ³ /q.tà di prodotto	C	Trimestrale
	Acque industriali da approvvigionamento esterno - mare per osmosi	m ³ /q.tà di prodotto	M	Trimestrale
	Acque industriali da approvvigionamento esterno - pozzo + acquedotto	m ³ /q.tà di prodotto	M	Trimestrale
	Acque a riuso interno per raffreddamento	m ³ /q.tà di	NA	NA
	Acque a riuso interno per uso industriale	m ³ /q.tà di prodotto	M	Annuale
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	Quantità per ogni singolo inquinante per ogni punto di emissione - Camino E3 - Macroinquinanti	t/qtà di prodotto	C	Annuale
	Quantità per ogni singolo inquinante per ogni punto di emissione - Camino E3 - Microinquinanti	t/qtà di prodotto	C	Annuale
Emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	Quantità per ogni singolo inquinante diffuse COV	t/qtà di prodotto	S	Annuale
	Quantità per ogni singolo inquinante fuggitive (LDAR)	t/qtà di prodotto	C	Annuale
Emissioni in acqua	Quantità per ogni singolo inquinante per ogni scarico SF1 - p.to 2	t/qtà di prodotto	C	Annuale
	Quantità per ogni singolo inquinante per ogni scarico SF1 - p.to 3	t/qtà di prodotto	C	Annuale
Produzione di rifiuti pericolosi	-	t/qtà di prodotto	M	Semestrale
Rifiuti pericolosi inviati a recupero/smaltimento	-	t/qtà di prodotto	M	Annuale

Altri indicatori	Indicatori monitorati nell'ambito del Sistema di Gestione Integrato	-	-	Trimestrale/ Semestrale
------------------	---	---	---	----------------------------

* M, S, C = Misura, Stima, Calcolo