

Lido di Fermo - Ozonolisi

Committente:	C.I.I.P. S.p.A. (Cicli Integrati Impianti Primari) (AP)	Customer:	C.I.I.P. S.p.A. (Cicli Integrati Impianti Primari) (AP)
Anno:	2013	Year:	2013
Tipologia:	Ottimizzazione linea fanghi e realizzazione filtrazione finale del depuratore di Lido di Fermo (FM)	Plant type:	Optimization of sludge treatment and realization of final filtration of the wastewater treatment plant situated in Lido di Fermo (FM)
Capacità:	50.000 A.E. Portata giornaliera: 11.000 m ³ /g Portata media: 458 m ³ /h Portata di punta: 680 m ³ /h	Capacity:	50.000 P.E. Daily flow: 11.000 m ³ /day Medium flow: 458 m ³ /h Maximum flow: 680 m ³ /h
Descrizione:	<u>Sezione di trattamento acque:</u> <ul style="list-style-type: none"> Filtrazione finale a dischi <u>Sezioni di trattamento fanghi:</u> <ul style="list-style-type: none"> Ozonolisi del fango Centrifuga fanghi 	Description:	<u>Wastewater treatment steps:</u> <ul style="list-style-type: none"> Final filtration with disk filter <u>Sludge treatment steps:</u> <ul style="list-style-type: none"> Ozonolysis of sludges Centrifuge for sludges

