

F Sa Illetta

Area caratterizzata in gran parte da coltivazioni legnose (uliveti) e seminativi, che include l'originaria Isola di Sa Illetta. Vi si trovano anche gli insediamenti funzionali alle attività di pesca ed idroallevamento, la sede della Società Tiscali e la Chiesetta di San Simone

Comune: Cagliari

Sup.: 77,0068 ha

G Bacini di colmata

Vasti bacini di colmata derivanti dalle operazioni di dragaggio e scarico idraulico di sedimenti dei fondali lagunari e fluviali realizzate dalla RAS negli anni '80-91

Sup.: 294,0879 ha

G1	Vasca pensile Cabunastasiu	Vasca di colmata soggetta a parziale allagamento stagionale e destinata a ospitare un impianto di gambericoltura. Occupa l'area dell'ex Foce de su Mannu. È stata realizzata durante i lavori di ristrutturazione ambientale, eseguiti dalla R.A.S. nella Laguna di Santa Gilla negli anni '80-90, per la riduzione sostanziale del contenuto di mercurio rilevato nei sedimenti di un'area lagunare, compresa fra P.ta Manna e P.ta Cabunastasiu, rilevata come la zona più contaminata dalla attigua Industria chimica "ex Rumianca" negli anni '60-70. L'intervento, che ha profondamente modificato la fisiografia della laguna, ha interessato un'area di circa 200 Ha delimitata da argini in misto di cava alti 15 m entro cui sono stati sversati circa 4 milioni di mc di limi non contaminati dragati dalla laguna centrale, al fine di isolare i fondali contaminati dal mercurio e rendere disponibili le superfici per la realizzazione di un impianto di gambericoltura Sup.: 234,4975 ha	Cagliari (Assemini)
G2	cassa di colmata "Grogastiu"	Vasca di colmata soggetta a parziale e saltuario allagamento stagionale, realizzata durante i lavori di dragaggio della laguna, anni '80-90 Sup.: 27,7024 ha	Assemini
G3	Colmata Ischiois	Vasca di colmata realizzata a ridosso del tratto terminale dell'argine in sponda destra del Rio Cixerri, realizzata durante i lavori di regolamentazione della foce del Mannu Sup.: 31,8880 ha	Assemini