



Codice	Effetto di impatto	Specie
CABs01a	Trasformazione e/o riduzione degli habitat di specie nei sistemi ad acque salate	Phoenicopterus roseus - Laro-limicoli, svassi e anatidi delle acque salate
CABs01b	Trasformazione e/o riduzione degli habitat di specie nei sistemi ad acque dolci	Ardeidi coloniali, non coloniali e/o svernanti e altri ciconiformi - Anatidi, svassi, rallidi e rapaci degli ambienti d'acqua dolce
CUPs02	Trasformazione e/o riduzione degli habitat di specie	popolamento ornitico degli agroecosistemi
CABs02	Perdita di siti idonei alla nidificazione e/o riduzione del successo riproduttivo	Phoenicopterus roseus - Laro-limicoli, svassi e anatidi delle acque salate
CABs03	Alterazioni delle biochenosi acquatiche e bioaccumulo	Anatidi, svassi, rallidi e rapaci degli ambienti d'acqua dolce
CBs01, CUPs01a, CUPs01b	Declino delle popolazioni a livello locale	Phoenicopterus roseus Ardeidi coloniali, non coloniali e/o svernanti e altri ciconiformi - Laro-limicoli, svassi e anatidi delle acque salate - popolamento ornitico degli agro ecosistemi - passeriformi legati al carnetto
CBs02	Perdita di uova e pulcini; difficoltà di insediamento sul sito riproduttivo	Phoenicopterus roseus
CBs03	Interazioni interspecifiche di varia natura	Anatidi, svassi, rallidi e rapaci degli ambienti d'acqua dolce
CBs04	Alterazione degli equilibri fra specie	Ardeidi coloniali, non coloniali e/o svernanti e altri ciconiformi - Anatidi, svassi, rallidi e rapaci degli ambienti d'acqua dolce - Laro-limicoli, svassi e anatidi delle acque salate - popolamento ornitico degli agroecosistemi
CAFS01	Disturbo e/o perdita/riduzione di habitat riproduttivo e non riproduttivo e del successo riproduttivo	Ardeidi coloniali, non coloniali e/o svernanti e altri ciconiformi - Anatidi, svassi, rallidi e rapaci degli ambienti d'acqua dolce - popolamento ornitico degli agro ecosistemi - passeriformi legati al carnetto
CSEs01a, CSEs01b, CSEs01c, CUPs03a, CUPs03b, CUPs03c	Disturbo e/o riduzione del successo riproduttivo	Phoenicopterus roseus - Ardeidi coloniali, non coloniali e/o svernanti e altri ciconiformi - Anatidi, svassi, rallidi e rapaci degli ambienti d'acqua dolce - Laro-limicoli, svassi e anatidi delle acque salate - popolamento ornitico degli agroecosistemi
CSEs02a, CSEs02b, CUPs04	Perdita di individui	Anatidi, svassi, rallidi e rapaci degli ambienti d'acqua dolce - Laro-limicoli, svassi e anatidi delle acque salate - popolamento ornitico degli agro ecosistemi - passeriformi legati al carnetto
CSEs03	Bioaccumulo	Phoenicopterus roseus - Anatidi, svassi, rallidi e rapaci degli ambienti d'acqua dolce - Ardeidi coloniali, non coloniali e/o svernanti e altri ciconiformi - Laro-limicoli, svassi e anatidi delle acque salate - popolamento ornitico degli agroecosistemi

Legenda

ZPS Molentargius

Perimetro Parco di Molentargius **

Effetti di impatto

	01, CABs01A, CABs02, CBs01, CBs02, CBs03, CSEs01A, CSEs01B, CSEs01C, CUPs02A		06, CABs01B, CAFS01, CBs01, CBs03, CBs04, CSEs01B, CUPs02A
	02, CABs01B, CABs03, CAFS01, CBs01, CBs03, CBs04, CSEs01A, CSEs01B, CSEs02A, CSEs03, CUPs02A		07, CABs01B, CAFS01, CBs01, CBs03, CBs04, CSEs01B, CUPs02A
	03, CABs01B, CBs01, CBs03, CBs04, CSEs01B, CUPs02A		08, CABs01B, CAFS01, CBs01, CBs03, CBs04, CSEs01B, CUPs02A
	04, CABs01B, CAFS01, CBs01, CBs03, CBs04, CSEs01A, CSEs01B, CSEs02B, CUPs02A		09, CABs01B, CAFS01, CBs01, CBs03, CBs04, CSEs01B, CUPs02A
	05, CAFS01, CAFS02, CAFS03, CBs01, CBs03, CBs04, CSEs01B, CSEs01C, CSEs03, CUPs02B, CUPs02C		10, CABs01A, CBs01, CBs02, CSEs01A, CSEs01B, CUPs02A
			11, CABs01B, CABs03, CAFS01, CBs01, CBs03, CBs04, CSEs01A, CSEs01B, CSEs02A, CSEs03, CUPs02A
			12, CABs01A, CABs02, CBs01, CBs02, CSEs01A, CSEs01B, CUPs02A
			13, CABs01A, CABs02, CBs01, CBs02, CSEs01A, CSEs01B, CUPs02A


REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE
 ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE
 DIREZIONE GENERALE DELL'AMBIENTE
 SERVIZIO TUTELA DELLA NATURA E POLITICHE FORESTALI



PIANO DI GESTIONE
ZPS Saline di Molentargius
ITB044002

Carta degli effetti di impatto **T5**
 scala 1:10.000

Arch. Enrica Campus Coordinamento metodologico, pianificazione e VAS Anitus di Sergio Nissardi e Carla Zucca snc Caratterizzazione botanica e cartografia Dott. Roberto Cogoni Caratterizzazione botanica e cartografia Dott. Agr. Giulia Urracci Caratterizzazione agro-forestale e VAS	Dott. Geol. Cosima Atzori Caratterizzazione abiotica Dott.ssa Marta Foddi Caratterizzazione socio-economica Arch. Claudia Mei Caratterizzazione urbanistica e grafica	Collaboratori Dott.ssa Stefania Pisanu Caratterizzazione botanica Arch. Claudia Pintor Caratterizzazione paesaggistica e grafica
---	--	---