

DETTAGLIO DELLE AZIONI

Cod Azione	Titolo Azione	Responsabile dell'Azione	Risultati attesi	Risultati ottenuti	Data prevista di conclusione dell'azione	Data effettiva di conclusione dell'azione
A1	Formalizzazione di una struttura di coordinamento del progetto	Oasi Lago Salso SpA	Completamento di tutte le procedure amministrative, perfezionamento di delibere, contratti, protocolli d'intesa.	Sottoscritte le convenzioni regolanti i rapporti tra il beneficiario coordinatore (Oasi Lago Salso SpA) e i beneficiari associati Centro Studi Naturalistici Onlus in data 27/211/2009, Università degli Studi di Foggia in data 11/3/2009, GAL Daunofantino S.r.l in data 11/3/2009.	marzo 2009	marzo 2009
A2	Realizzazione di studi sugli habitat oggetto delle azioni concrete di conservazione	Centro Studi Naturalistici - onlus	Produzione di una relazione scientifica in formato digitalizzato con mappe allegate e dati raccolti sul campo.	<ul style="list-style-type: none"> • Relazione tecnica • Carta della vegetazione reale del Lago Salso • Carta della vegetazione potenziale del Lago Salso 	dicembre 2009	dicembre 2009
A3	Realizzazione di studi preliminari sulle specie prioritarie minacciate	Centro Studi Naturalistici - onlus	Realizzazione di una relazione completa sulla distribuzione delle specie obiettivo nell'arco dell'anno nell'area di progetto	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio delle popolazioni nidificanti di <i>Phalacrocorax pygmeus</i>, <i>Botaurus stellaris</i> e <i>Aythya nyroca</i> • Mappatura dei siti di nidificazione che ospitano le specie <i>Phalacrocorax pygmeus</i>, <i>Botaurus stellaris</i> e <i>Aythya nyroca</i> (con allegati cartografici) • Mappatura dei siti di svernamento che ospitano le specie <i>Phalacrocorax pygmeus</i>, <i>Botaurus stellaris</i> e <i>Aythya nyroca</i> (con allegati cartografici) 	dicembre 2009	dicembre 2009
A4	Studio dei livelli idrici minimi vitali del Lago Salso	Università degli Studi di Foggia	Relazione scientifica sui livelli idrici minimi vitali, gestione ottimale delle risorse idriche locali.	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio delle variazioni dei livelli idrici nell'area • Modello per una gestione ambientale del livello delle acque dell'Oasi Lago Salso 	dicembre 2009	dicembre 2009
A5	Studio e realizzazione del piano quotato, rilievo batimetrico della palude.	Università degli Studi di Foggia	Conoscenze di base per l'eliminazione delle minacce di interrimento e livello idrico insufficiente alla conservazione degli habitat e delle specie obiettivo.	<ul style="list-style-type: none"> • Relazione tecnica • Allegato cartografico • Planimetria dei rilievi in scala 1:5.000 • Restituzione Autocad ed Arcgis del rilievo 	settembre 2009	settembre 2009
A6	Redazione dei progetti esecutivi degli interventi	Centro Studi Naturalistici - onlus	Acquisizione di tutti i progetti esecutivi relativi alle azioni C1, C2; C3, D8 e	Stesura dei progetti esecutivi per le azioni C1, C2 e C3. Per l'azione D8 non si è più resa necessaria l'acquisizione del progetto esecutivo poiché si è trattato di interventi di	marzo 2010	maggio 2009

Cod Azione	Titolo Azione	Responsabile dell'Azione	Risultati attesi	Risultati ottenuti	Data prevista di conclusione dell'azione	Data effettiva di conclusione dell'azione
			delle relative autorizzazioni la normativa nazionale vigente.	manutenzione ordinaria su strutture già esistenti		
C1	Ripristino di Pascoli inondati mediterranei (cod Rete Natura 2000: 1410) (specie obiettivo: <i>Aythya nyroca</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Numenius tenuirostris</i>)	Oasi Lago Salso SpA	Ripristino di pascoli inondati mediterranei per un'estensione di 90 ettari, Aumento delle aree trofiche per <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Aythya nyroca</i> e <i>Numenius tenuirostris</i> Aumento del successo riproduttivo e incremento della popolazione a 20-25 cp. per <i>Aythya nyroca</i> e di 1-2 cp per <i>Botaurus stellaris</i> ;	Ripristino di 90 ettari di pascoli inondati mediterranei tramite i seguenti interventi: Aumento delle popolazioni delle specie obiettivo	settembre 2015	settembre 2015
C2	Apertura di chiari all'interno della palude (specie obiettivo: <i>Aythya nyroca</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i>)	Oasi Lago Salso SpA	Aumento della disponibilità di siti trofici e riproduttivi per <i>Botaurus stellaris</i> e <i>Aythya nyroca</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i> ; realizzazione di fasce tagliafuoco	Ripristino dei chiari per 14.2 ettari complessivi Aumento delle popolazioni delle specie obiettivo	settembre 2015	settembre 2015
C3	Creazione di isole all'interno della palude (specie obiettivo: <i>Aythya nyroca</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i>)	Oasi Lago Salso SpA	Realizzazione di 5 isole da 50 mq ciascuna, idonee per la riproduzione di <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Botaurus stellaris</i> e <i>Aythya nyroca</i> e altri anaidi e ardeidi e come siti di caccia di <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , <i>Botaurus stellaris</i> e degli altri ardeidi.	non applicabile	settembre 2015	non avviata

Cod Azione	Titolo Azione	Responsabile dell'Azione	Risultati attesi	Risultati ottenuti	Data prevista di conclusione dell'azione	Data effettiva di conclusione dell'azione
D1	Sensibilizzazione dei gruppi di interesse e dell'opinione pubblica	GAL DaunOfantino	Incremento della sensibilità della popolazione e dei maggiori attori economici del territorio mediante la diffusione di comunicati stampa e la realizzazione di incontri con gli stakeholder.	Realizzazione conferenze stampa Realizzazione incontri con stakeholders	ottobre 2015	ottobre 2015
D2	Realizzazione di un depliant divulgativo sul progetto LIFE	Centro Studi Naturalistici - <i>onlus</i>	Realizzazione di 30.000 copie del depliant divulgativo. Promozione mirata del progetto e dell'area attraverso la distribuzione di 30.000 copie del depliant a residenti e visitatori dell'area.	Stampate 30.000 copie che vengono distribuite ai visitatori dell'area e agli insegnanti aderenti al programma didattico (Az D7) Distribuite 25.000 copie Scaricabile nella sezione Download/categoria 1 Documenti all'indirizzo http://www.lifelagosalso.it/download/	dicembre 2009	dicembre 2009
D3	Realizzazione di un opuscolo divulgativo sul progetto LIFE	Centro Studi Naturalistici - <i>onlus</i>	Informazione della popolazione e dei turisti sulla necessità di conservare le specie <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Numenius tenuirostris</i> attraverso la distribuzione di 10.000 copie dell'opuscolo	Stampate 10.000 copie che vengono distribuite ai visitatori dell'area e agli insegnanti aderenti al programma didattico (Az D7) Distribuite 9.000 copie	giugno 2010	novembre 2011
D4	Realizzazione di pannelli informativi con bacheca	Centro Studi Naturalistici - <i>onlus</i>	Realizzazione ed installazione della pannellistica, aumento della sensibilità e divulgazione degli aspetti legati ad azioni in favore della conservazione di specie ed habitat del presente progetto.	Realizzazione di n. 9 pannelli informativi (Scaricabili nella sezione Download del sito web del progetto)	novembre 2011	novembre 2011
D5	Attivazione di un	Centro Studi	Realizzazione e gestione di	Sito internet on line e aggiornato all'indirizzo	dicembre	ottobre 2015

Cod Azione	Titolo Azione	Responsabile dell'Azione	Risultati attesi	Risultati ottenuti	Data prevista di conclusione dell'azione	Data effettiva di conclusione dell'azione
	sito Internet dedicato alla ZPS e al progetto LIFE	Naturalistici - <i>onlus</i>	un sito web costantemente aggiornato sulle azioni di progetto	www.lifelagosalso.it Nr visitatori da giugno 2009 a marzo 2018: 41.429	2014	
D6	Realizzazione di un documentario audiovisivo	GAL DaunOfantino	Realizzazione del master del documentario e di 1.000 copie su DVD. Distribuzione di n. 1.000 copie e proiezione sia sulle televisioni locali che nell'ambito di altre manifestazioni promosse dagli enti territoriali	Realizzazione riprese video Realizzazione master Realizzazione di n. 1000 copie dvd Proiezione in eventi Passaggi televisivi Distribuzione di n. 1000 copie dvd	dicembre 2011	ottobre 2015
D7	Programma di educazione ambientale rivolto alle scuole	Centro Studi Naturalistici - <i>onlus</i>	Realizzazione del kit didattico in 10.000 copie. Giornata di formazione con tutti gli operatori didattici coinvolti Coinvolgimento delle scuole elementari e medie dei comuni presenti nella ZPS e nei grossi centri urbani ad essa prossimi (Foggia, Barletta, Trani, Bari, Andria) per 180 classi annue Attività di animazione nelle classi partecipanti (tre incontri per classe distribuiti durante l'anno scolastico di cui uno con visita alle aree di progetto).	Realizzazione di un kit didattico composto da un quaderno didattico di 56 pagg e da un adesivo (10.000 copie) Giornata di formazione degli operatori didattici (28 settembre 2009) Giornata presentazione del programma didattico agli insegnanti (8 ottobre 2009) Realizzazione di locandine (f.to 70x100 cm) per la promozione del programma didattico (200 copie) Tutto il materiale è scaricabile nella sezione Download /Documenti Life Scuola all'indirizzo http://www.lifelagosalso.it/download/ In 6 anni scolastici di attività sino state coinvolte 73 classi scolastiche, per un totale di 16.533 studenti e 1496 accompagnatori	giugno 2013	giugno 2014

Cod Azione	Titolo Azione	Responsabile dell'Azione	Risultati attesi	Risultati ottenuti	Data prevista di conclusione dell'azione	Data effettiva di conclusione dell'azione
D8	Realizzazione di un'aula didattica	Oasi Lago Salso SpA	Realizzazione di un'aula didattica di circa 80 mq completa di attrezzature per la divulgazione e la sensibilizzazione sulle tematiche della conservazione della natura.	Effettuati lavori di manutenzione ordinaria di 34 stanze pre-esistenti per una superficie totale di 80 mq. In una stanza sono state dipinte le pareti riproducendo gli habitat presenti nell'Oasi e vi sono state apposte sagome in legno degli uccelli e nidi artificiali. L'aula è stata utilizzata per le attività didattiche previste dal progetto e anche successivamente.	dicembre 2010	dicembre 2010
D9	Realizzazione di una newsletter periodica sulle attività del progetto	Centro Studi Naturalistici - <i>onlus</i>	Costante informazione dell'opinione pubblica locale sull'andamento del progetto.	Realizzazione di 5 numeri della newsletter in 20.000 copie ciascuno	dicembre 2013	agosto 2015
D10	Convegno internazionale conclusivo	GAL DaunOfantino	Verifica delle azioni effettuate su specie ed habitat nell'ambito del network europeo LIFE e individuazione dei nuovi obiettivi e delle nuove linee di indirizzo di conservazione. Costituzione di un network europeo. Pubblicazione degli atti del convegno.	Realizzazione del convegno conclusivo a settembre 2015	ottobre 2015	settembre 2015
D11	Realizzazione di poster da affiggere	Centro Studi Naturalistici - <i>onlus</i>	Costante informazione dell'opinione pubblica locale sull'andamento del progetto. Aumento della divulgazione del programma di conservazione per la popolazione locale e i flussi turistici.	Realizzazione di 8 tipologie di manifesti di 6x3 m. Realizzazione di 16 campagne di affissione I poster sono scaricabili nella sezione Download/categoria 1 Documenti all'indirizzo http://www.lifelagosalso.it/download/	dicembre 2013	giugno 2012

Cod Azione	Titolo Azione	Responsabile dell'Azione	Risultati attesi	Risultati ottenuti	Data prevista di conclusione dell'azione	Data effettiva di conclusione dell'azione
E1	Monitoraggio delle specie obiettivo degli interventi	Centro Studi Naturalistici - <i>onlus</i>	<p>Quadro complessivo dei risultati raggiunti dal progetto in termini di beneficio per le specie obiettivo delle azioni di conservazione.</p> <p>Informazioni sulla dinamica delle popolazioni, base per una attività permanente di monitoraggio delle specie e degli habitat.</p>	Monitoraggio delle popolazioni delle specie obiettivo Raccolta dati sulle popolazioni nidificanti e svernanti	dicembre 2014	dicembre 2015
E2	Monitoraggio delle acque	Università degli Studi di Foggia	Raccolta di dati e informazioni utili per la corretta gestione del progetto e valutazione dei risultati conseguiti. Applicazione degli indici di monitoraggio IBE, DMV lungo tutta la palude.	Raccolta dati e analisi qualità delle acqua e livelli idrici	dicembre 2014	dicembre 2015
E3	Revisione indipendente del bilancio	Oasi Lago Salso SpA	Certificazione dei rendiconti finanziari	Certificazione dei rendiconti finanziari	n.a.	I trim 2018
E4	Gestione tecnica del progetto	Oasi Lago Salso SpA	Efficace coordinamento di tutte le azioni del progetto, produzione dei rapporti tecnici intermedi	Gestione progettuale Coordinamento azioni di progetto Superamento problematiche Realizzazione Rapporti di monitoraggio	dicembre 2013	I trim 2018
E5	Costituzione di un network con altri progetti LIFE aventi come obiettivo la conservazione delle specie obiettivo e gli	Centro Studi Naturalistici - <i>onlus</i>	Aumento delle possibilità di successo delle azioni intraprese nell'ambito del progetto. Massimizzazione degli effetti positivi sulla conservazione delle specie	Realizzazione mailing list per i progetti Attività di sensibilizzazione nell'ambito del Life at 20 Collaborazione per dati faunistici con l'ISPRA Collaborazione al network di progetti Life organizzato dal Life Accolagoons Partecipazione al Convegno AdriaPan nell'ambito del progetto LIFE RescWe Partecipazione al Life Nature platform meeting on the	dicembre 2014	dicembre 2014

Cod Azione	Titolo Azione	Responsabile dell'Azione	Risultati attesi	Risultati ottenuti	Data prevista di conclusione dell'azione	Data effettiva di conclusione dell'azione
	ecosistemi palustri			management of Mediterranean habitats (Cipro) Collaborazione con la Società Botanica Italiana Collaborazione con ENEL per la messa in sicurezza delle linee elettriche dell'Oasi con esperienze maturate in altri progetti Life		
E6	Piano di conservazione post-LIFE	Centro Studi Naturalistici - <i>onlus</i>	Elaborazione di un Piano di Conservazione post LIFE.	Approvazione Piano d'Azione PostLife	non applicabile	non applicabile