



LIFE Project Number
< **LIFE07NAT/IT/000507** >

Progress Report
Covering the project activities from **01/01/2014** to **31/01/2015**

Reporting Date
<**31/01/2015**>

LIFE+ PROJECT NAME or Acronym
< **LIFE+AVIFAUNA DEL LAGO SALSO** >

Data Project

Project location	Italia - Regione Puglia – ZPSIT9110038 “Paludi presso il Golfo di Manfredonia” - Oasi Lago Salso
Project start date:	<01/01/2009>
Project end date:	<31/12/2014> Extension date: <31/10/2015>
Total budget	€ 2,592,600.00
EC contribution:	€ 1.915.950,00
(%) of eligible costs	75,00%

Data Beneficiary

Name Beneficiary	Oasi Lago Salso s.p.a.
Contact person	<Mr Michele Ciuffreda>
Postal address	<S.P.141 delle Saline Km 7,2, ITALY, 71043, Manfredonia (Fg)>
Telephone	+39-0884571009 + direct n° +393381059447
Fax:	+39-0884571009
E-mail	michele.ciuffreda@tiscali.it
Project Website	www.lifelagosalso.it

1. Table of contents.

List of abbreviations	pag. 2
Executive summary	pag. 2
Administrative part	pag. 3
Technical part	pag. 4
Financial part	pag. 33
Annexes	pag. 35

2. List of key-words and abbreviations.

N.A.

3. Executive summary.

1.1. General progress.

Le attività svolte nel periodo considerato dal presente rapporto (01/01/2014-31/01/2015) sono relative alla ordinaria gestione delle aree già realizzate con le azioni C, alla verifica della situazione ambientale attraverso le attività di monitoraggio, le attività di disseminazione dei risultati e le attività di networking .

Il rilevamento dei dati ambientali (azioni E1, E2) è tuttora in corso e proseguirà per tutta la durata progettuale. Da queste attività è emerso, in alcuni casi, il superamento degli obiettivi progettuali; infatti nel caso del Marangone minore dall'inizio delle attività alla stagione riproduttiva 2014 si è assistito ad un trend positivo che ha portato la specie ad equiparare il numero eccezionale di 35/37 coppie riproduttive già rilevate nella stagione riproduttiva 2013. Per il Tarabuso nella stagione riproduttiva 2014, la presenza di 2 coppie riproduttive ha raggiunto le previsioni progettuali confermando anche i dati precedenti. Anche per la Moretta tabaccata il trend positivo ha confermato i dati del 2013 con presenza di circa 20 cp nidificanti riscontrate nella stagione riproduttiva 2014. Il Chiurlottello non è stato mai rilevato.

Le attività di networking hanno visto la partecipazione di ad un importante evento del network Life attraverso la partecipazione al "LIFE Nature platform meeting on the management of Mediterranean habitats" svolto a Cipro ad ottobre 2014.

1.2. Assessment as to whether the project objectives and work plan are still viable.

Gli obiettivi progettuali ed il piano di lavoro previsti risultano validi in considerazione delle previsioni progettuali. Le azioni dirette di conservazione, la cui conclusione era inizialmente prevista entro il 2013, verranno concluse entro il 2015 a causa delle problematiche descritte nel paragrafo seguente. Le attività di monitoraggio saranno concluse successivamente alla chiusura dei lavori e dureranno fino a gennaio 2016 in modo da poter fornire i dati insieme al rapporto finale. In considerazione degli importanti risultati già conseguiti in ordine alla conservazione delle specie obiettivo e di tutto l'ecosistema locale, tale slittamento non comporterà ripercussioni negative per la riuscita del progetto.

1.3. Problems encountered.

In relazione ai ritardi per la ultimazione di alcune azioni previste per la fine del 2013 va evidenziato che, prima del pagamento della seconda anticipazione da parte della Commissione europea, tutti i partner del progetto hanno avuto una forte esposizione finanziaria che non ha consentito loro di anticipare ulteriori somme per il prosieguo delle attività progettuali economicamente più onerose e, segnatamente, quelle previste dalle azioni C. D'altra parte la perdurante crisi economica, maggiormente evidente soprattutto nelle aree già socialmente ed economicamente svantaggiate come l'area progettuale, non ha consentito

ai fornitori di dilazionare ulteriormente i pagamenti, portando ad un sostanziale blocco delle attività previste per il periodo estivo del 2013. Successivamente sebbene le attività abbiano avuto inizio non appena i siti sono percorribili senza pericolo dai mezzi (ruspe, camion) si è dovuto registrare dei continui blocchi per l'elevatissima piovosità estiva che, di fatto, non ha consentito la possibilità di utilizzo dei mezzi se non secondo le giornate più idonee.

Occorre considerare che l'elevato tasso argilloso del substrato necessita di 5-7 giorni dopo ogni evento piovoso per poter essere nuovamente frequentato dai mezzi senza problemi e pericoli. L'ultimo evento climatico catastrofico (per tutta l'area garganica) della prima decade di settembre ha determinato la chiusura dei lavori per l'anno 2014 a causa della situazione del substrato che non consentiva l'accesso ai mezzi nell'area di intervento.

Per queste cause imprevedibili ed eccezionali è stato necessario chiedere un'ulteriore proroga per la chiusura definitiva del progetto.

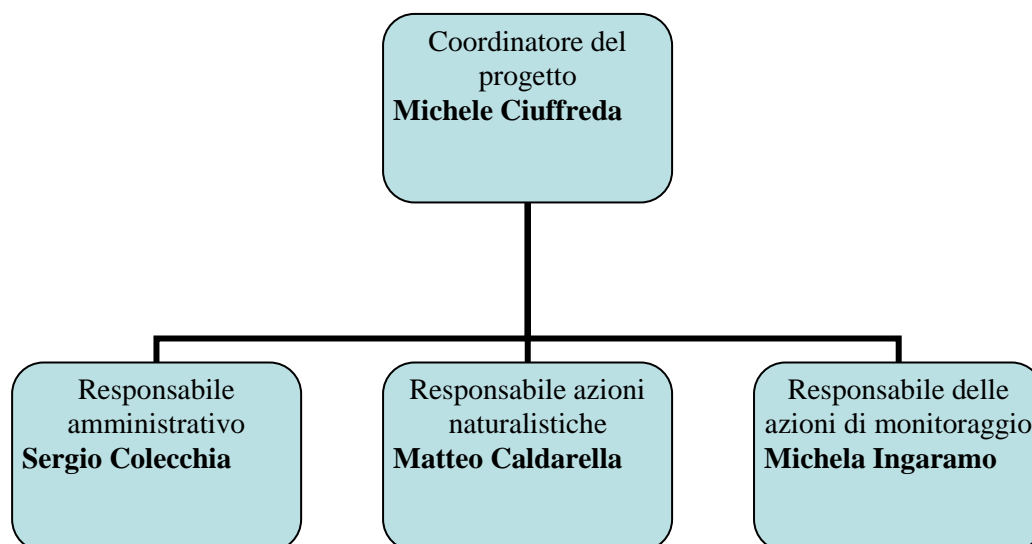
La data di conclusione del progetto si prevede al 31/10/2015.

4. Administrative part

Nel periodo di attività del presente rapporto il coordinatore del progetto ha organizzato 10 riunioni dell'ufficio di progetto e 1 riunioni di coordinamento con i rappresentanti degli altri beneficiari associati.

L'ufficio di progetto ha assistito il gruppo esterno di monitoraggio nella visita di maggio 2014 ed ha collaborato alla stesura del presente stato d'avanzamento delle attività.

Non vi sono state variazioni nella struttura di gestione del progetto.



Dall'inizio del progetto sono stati inviati n. 4 rapporti di avanzamento (compreso il presente) ed un rapporto intermedio con richiesta di pagamento.

5. Technical part

5.1. Actions

5.1.1. Azione A.1: Formalizzazione di una struttura di coordinamento del progetto

Responsabile dell'azione: Oasi Lago Salso S.p.A.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2009	03/2009	01/2009	03/2009

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Non Applicabile – azione conclusa

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Atto formale di costituzione della struttura di coordinamento	Convenzioni sottoscritte tra il beneficiario coordinatore e i beneficiari associati Centro Studi Naturalistici O.n.l.u.s Università degli Studi di Foggia GAL Daunofantino	Allegati inviati con l'IR: Copia delle convenzioni Centro Studi Naturalistici O.n.l.u.s Università degli Studi di Foggia GAL Daunofantino

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione

Firma delle convenzioni regolanti l'esecuzione delle azioni

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Nessuno

5.1.2. Azione A2: Realizzazione di studi sugli habitat oggetto delle azioni concrete di conservazione

Responsabile dell'azione: Centro Studi Naturalistici Onlus.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2009	12/2009	01/2009	12/2009

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Non Applicabile – azione conclusa

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Attivazione rilevamento dati ambientali	Rilevamento dati ambientali	Allegati inviati con il I PR: ~ Relazione aggiornata e mappe

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione

Relazione finale

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni
Nessuno

5.1.3. Azione A3: Realizzazione di studi preliminari sulle specie prioritarie minacciate

Responsabile dell'azione: Centro Studi Naturalistici Onlus.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2009	12/2009	01/2009	12/2009

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto
Non Applicabile – azione conclusa

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Censimento popolazioni nidificanti e mappatura/caratterizzazione siti di nidificazione di <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Censimenti e rilevamento dati	Allegati inviati con il I Progress Report: Relazione aggiornata, mappe, dossier San Floriano

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione
Relazione finale

5.1.4. Azione A4: Studio dei livelli idrici minimi vitali del Lago Salso

Responsabile dell'azione: Università degli Studi di Foggia.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2009	12/2009	01/2009	12/2009

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto
Non Applicabile – azione conclusa

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Rilevamento dati ambientali	Rilevamento dati	Allegati inviati con il I PR:Relazione finale-

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione
Relazione finale

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni
Nessuno

5.1.5. Azione A5: Studio e realizzazione del piano quotato, rilievo batimetrico della palude

Responsabile dell'azione: Università degli Studi di Foggia.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2009	09/2009	01/2009	09/2009

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Non Applicabile – azione conclusa

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Rilevamento dati e relazione scientifica	Rilevamento dati, mappa del piano quotato, database informatico con dati GIS e AUTOCAD georeferenziati e redazione relazione scientifica.	Allegati inviati con IR e I PR: Relazione, mappe e integrazioni alla relazione

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione

Produzione della mappa del piano quotato e relazione Scientifica

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Nessuno

5.1.6. Azione A6: Redazione dei progetti esecutivi degli interventi

Responsabile dell'azione: Centro Studi Naturalistici Onlus.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
10/2009	03/2010	10/2009	08/2011

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Non Applicabile – azione conclusa

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Redazione progetti esecutivi	Redazione progetti esecutivi	Progetto esecutivo delle azioni C1, C2, C3 (già inviata copia con il PR1)
	Rilascio autorizzazione paesaggistica	Autorizzazione paesaggistica (già inviata copia con il PR1)
	Autorizzazione per il prelievo della vegetazione	Autorizzazione dell'Ente Parco Nazionale del Gargano (già inviata copia con il PR2)
	Autorizzazione per lavori in zona sismica	Autorizzazione del Genio Civile di Foggia (già inviata copia con il PR2)

Attività da condurre nel prossimo periodo

Nessuna

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione

Acquisiti tutti i pareri e le autorizzazioni necessari per la realizzazione degli interventi.

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Nessuno

5.1.7. Azione C1: Ripristino di Pascoli inondati mediterranei

Responsabile dell'azione: Oasi Lago Salso S.p.A.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
04/2010	12/2012	09/2009	In corso

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Analogamente a quanto fatto nel precedente periodo di attività, nel presente periodo sono proseguite, seppure in misura minore, le attività di raccolta e piantumazione di rizomi, talee e semi di *Phragmites australis*, *Typha latifolia*, *Typha angustifolia*, *Tamarix gallica* per una stima di n.30.000 piantine, lungo i bordi del canale e degli argini, inoltre sono state realizzate le attività ordinarie di regolazione dei livelli idrici.

A fine agosto 2014 era stato completato lo svuotamento del comparto 6 al fine di procedere alla realizzazione delle ultime isole previste in progetto; come già precisato nella richiesta di proroga, non era stato possibile concludere lo svuotamento prima di agosto a causa delle cattive condizioni meteorologiche che si sono protratte nei mesi di giugno e luglio; d'altra parte non sarebbe stato possibile anticipare lo svuotamento per preservare le nidificazioni degli uccelli. Contestualmente si erano prosciugate anche le aree dei prati allagati dove realizzare le isole previste dal protocollo aggiuntivo.

Purtroppo gli eccezionali eventi meteorologici accaduti nella prima settimana di settembre 2014 non hanno consentito di proseguire con l'attività.

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Ripristino di pascoli inondati mediterranei per un'estensione di 90 ettari	Realizzazione del canale di adduzione. Completamento delle arginature. Installazione di 10 paratoie a battente. Realizzazione della paratoia a stramazzo. Completamento delle isole in 5 comparti.	Documentazione fotografica (già inviata copia con il PR2). Relazione a struttura ultimata delle opere in calcestruzzo armato (già inviata copia con il PR2). Collaudo delle opere in calcestruzzo armato (già inviata copia con il PR2). Segnalazione certificata di inizio attività (già inviata copia con il PR2).

Attività da condurre nel prossimo periodo

Nel prossimo periodo di attività saranno completati tutti i lavori relativi a questa azione. In particolare saranno completati i movimenti terra per la realizzazione delle due isole nel comparto 6 e le ulteriori 6 isole nei prati allagati già esistenti nell'oasi.

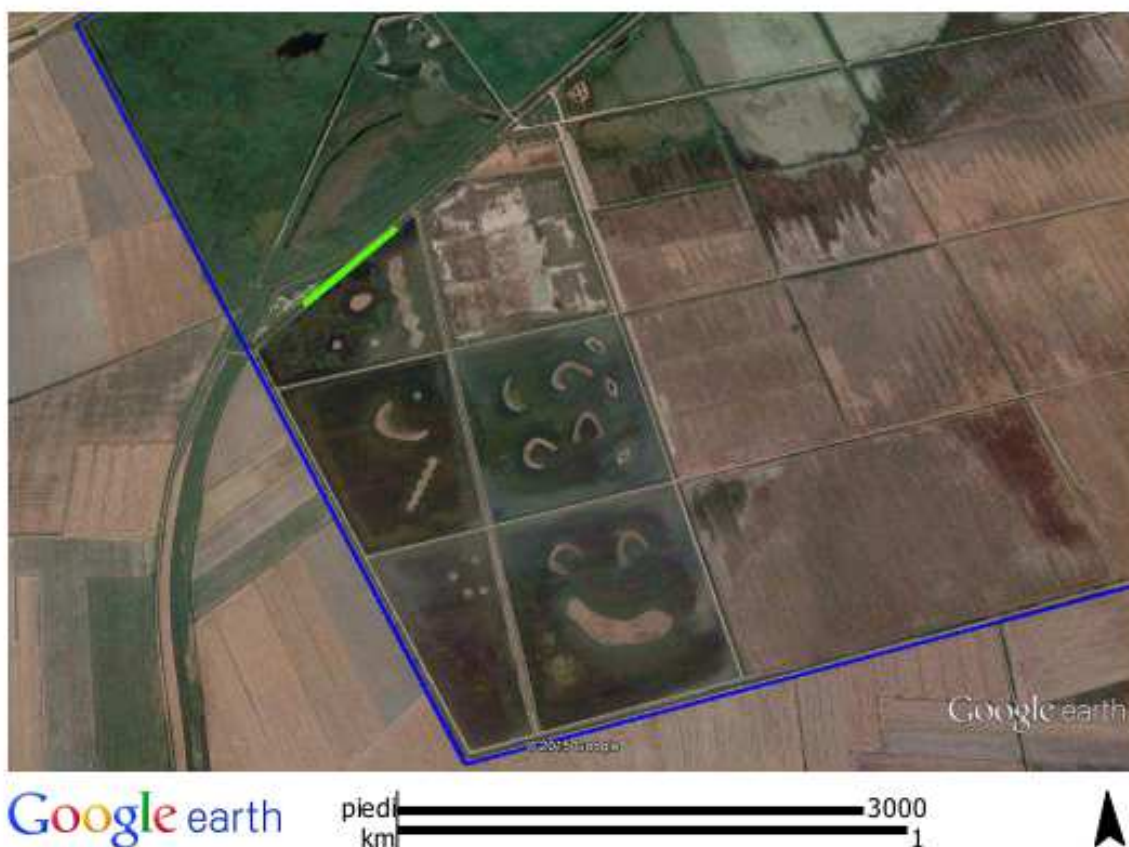
Si prevede inoltre di realizzare tre ulteriori paratoie di scarico nei comparti 1, 2 e 3. Tale aggiunta è stata prevista al fine di consentire una miglior regolazione idraulica anche di questi comparti. A fine progetto, quindi, si prevede che saranno state installate in totale 19 paratoie

(una principale e 18 di derivazione), come previsto nella modifica sostanziale approvata dalla CE.

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione

Colonizzazione delle aree da parte delle specie obiettivo.

Anche nell'estate 2014 è stato verificato l'utilizzo come area trofica, di rifugio e nidificazione per molte specie di avifauna inserite nella Direttiva Uccelli o di interesse nazionale. Per le specie obiettivo i siti sono stati utilizzati come aree trofiche da marangone minore, tarabuso, moretta tabaccata e alcune specie di limicoli con caratteristiche ecologiche simili al chiurlottello (chiurlo maggiore, chiurlo piccolo, pittima reale, etc.); inoltre le aree sono state utilizzate come siti riproduttivi per moretta tabaccata e tarabuso. Nei pressi delle aree realizzate con l'azione C1 si è verificata la nuova colonizzazione della colonia di Cormorano con alcune coppie di Marangone minore e altre specie inserite nella Direttiva Uccelli, sui filari di eucalipto attigui ai comparti nei pressi del Canale Roncone che si sono spostati dalla originari "garzaia" proprio per le evidenti migliori condizioni trofiche dei comparti dell'azione C1.



In verde la nuova "Garzaia" instauratasi nei pressi delle aree dell'azione C1 comprende la nidificazione di Cormorano e Marangone minore



Google earth

miglia 1 2
km



In verde la nuova “Garzaia” instauratasi nei pressi delle aree dell’azione C1 , in rosso la garzaia sito di nidificazione per i Phalacrocoracidae (Cormorano, Marangone minore) fino alla stagione riproduttiva 2013.

Il livello idrico nei comparti allagati (ad eccezione del comparto 6 che era stato prosciugato per realizzare le isole) si è mantenuto in maniera soddisfacente per tutta la stagione estiva 2014.

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Diversamente da come previsto nel precedente rapporto, non è stato possibile concludere le attività entro il 2014, a causa delle problematiche climatiche già illustrate al cap. 1.3 e nella richiesta di proroga avanzata a settembre 2014 e accolta dalla CE. Si ritiene comunque di essere in grado di concludere le attività entro la nuova data di ultimazione del progetto LIFE.

5.1.8. Azione C.2: Apertura di chiari all’interno della palude

Responsabile dell'azione: Oasi Lago Salso S.p.a.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
04/2010	12/2013	06/2010	In corso

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Contrariamente alle iniziali intenzioni di riprendere i lavori nella primavera 2014, al fine di preservare le nidificazioni in atto nell'area (riscontrate durante le attività di monitoraggio), l'attività per il 2014 non si è potuta avviare prima di giugno. Nella Valle di Mezzo sono state effettuate delle propedeutiche operazioni di regimazione delle acque volte ad accelerare il

prosciugamento dell'area e a consentire l'accesso dei mezzi d'opera; i lavori sono consistiti nella realizzazione di due canali di drenaggio, uno lungo l'argine tra la Valle Alta e la Valle di Mezzo, della lunghezza di circa 1'100 metri, ed uno lungo il canale Roncone, della lunghezza di circa 600 metri, entrambi con una larghezza di circa 10 metri ed una profondità di un metro.

Questi lavori preparatori, non previsti in progetto, hanno comportato la movimentazione di un ulteriore quantitativo di terra, stimato in circa 17'000 mc, che sono stati accumulati sugli argini laterali, e l'apertura di ulteriori chiari, non previsti in progetto, per 1,7 ettari, che si aggiungono agli altri 1,7 ettari già realizzati fino al 2012 per il ripristino dei canali e delle arginature perimetrali.

Successivamente è stato possibile intervenire per l'apertura dei chiari come da progetto. Preliminarmente è stato tracciato sul terreno il perimetro di scavo previsto in progetto con l'ausilio di un ricevitore GPS e di una fresa montata su un trattore; poi sono iniziate le operazioni di scavo e rimozione del materiale con gli escavatori e gli autocarri.

Alla data del 31/08/2014 nella Valle di Mezzo è stato completato lo scavo dei 5 chiari previsti in progetto, compresi i canali di collegamento, ed era in corso la rimozione del materiale scavato (attualmente è stato rimosso il terreno di 2 chiari).

Purtroppo gli eccezionali eventi meteorologici accaduti nella prima settimana di settembre 2014 hanno imposto la sospensione anticipata dell'attività.

Complessivamente, nel 2014 e fino allo scorso 31 agosto, sono stati scavati circa 68'000 mc di materiale (17'000 mc per la realizzazione dei drenaggi e 51'000 mc per l'apertura dei chiari) di cui circa 26'000 mc sono stati trasportati con gli autocarri negli altri terreni aziendali.

Di seguito si riporta una tabella di sintesi dei quantitativi di terreno movimentati alla data del 31/08/2014 e di quelli ancora da movimentare:

	Quantitativi previsti in progetto	Quantitativi movimentati da progetto	Quantitativi movimentati aggiuntivi	Quantitativi da movimentare
Ripristino argini	24'000 mc	24'000 mc	2'161 mc	0 mc
Scavo per apertura chiari	11,6 ettari	4 ha in Valle Alta 6,8 ha in Valle di Mezzo	1,7 ha (ripristino argini) 1,7 ha (canali di drenaggio)	0 ha
Trasporto terra per apertura chiari	87'000 mc	56'000 mc		31'000 mc
Scavo per canali di drenaggio	0 mc	0 mc	17'000 mc	0 mc

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

Risultati attesi	Risultati ottenuti	Allegato
Ampliare la disponibilità di siti trofici e riproduttivi mediante l'apertura di 5 chiari per complessivi 11,6 ettari	Acquisizione motopontone con escavatore	Det.dir.PNG 776 del 30/12/09 (già inviata copia con il PR1) Verbale di presa in consegna del 02/07/10 (già inviata copia con il PR1)
	Attività di ripristino arginatura	Allegati fotografici (già inviata

Risultati attesi	Risultati ottenuti	Allegato
	nella Valle Alta	copia con il PR1)
	Scavi nella Valle Alta e realizzazione di due chiari con i relativi canali di collegamento, rimozione del terreno di risulta Rimozione canneto nella Valle di Mezzo Realizzazione di ulteriori chiari ai margini del canneto, paralleli agli argini, per una superficie di circa 1,7 ettari (risultato aggiuntivo rispetto al progetto)	Documentazione fotografica (già inviata copia con il PR2)
	Scavi nella Valle di Mezzo e realizzazione di cinque chiari con i relativi canali di collegamento. Rimozione del terreno di scavo di due chiari. Realizzazione di due canali di drenaggio con la conseguente apertura di ulteriori chiari ai margini del canneto, paralleli agli argini, per una superficie di circa 1,7 ettari (risultato aggiuntivo rispetto al progetto)	Documentazione fotografica lavori anno 2014

Attività da condurre nel prossimo periodo

Nel prossimo periodo di attività saranno completati tutti i lavori relativi a questa azione.

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione

Colonizzazione delle aree da parte delle specie obiettivo.



Evidenziate in verde le aree di acqua libera dalla vegetazione (chiari) aggiuntive al progetto e realizzate nel 2014 con la realizzazione del dragaggio dei canali

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni
 (tecnici, giuridici, finanziari/economici, di mercato, organizzativi o problemi relativi a fattori naturali) Diversamente da come previsto nel precedente rapporto, non è stato possibile concludere le attività entro il 2014, a causa delle problematiche climatiche già illustrate al cap. 1.3 e nella richiesta di proroga avanzata a settembre 2014 e accolta dalla CE. Si ritiene comunque di essere in grado di concludere le attività entro la nuova data di ultimazione del progetto LIFE.

5.1.9. Azione C.3: Creazione di isole all'interno della palude

Responsabile dell'azione: Oasi Lago Salso S.p.a.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
07/2012	12/2013	07/2012	In corso

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Non sono state svolte attività nel periodo del presente rapporto.

Attività da condurre nel prossimo periodo

Nel prossimo periodo di attività saranno completati tutti i lavori relativi a questa azione.

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione

Utilizzo delle aree da parte delle specie obiettivo (non ancora applicabile).

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

(tecnici, giuridici, finanziari/economici, di mercato, organizzativi o problemi relativi a fattori naturali) A causa dei mesi di giugno e luglio 2014 particolarmente piovosi, non è stato ancora possibile realizzare le isole previste nella Valle Alta, dove era stata già completata l'apertura dei chiari di cui all'azione C2. Analogamente non è stato possibile svolgere i lavori nella Valle di Mezzo, dove era ancora in corso la rimozione del materiale scavato per l'apertura dei chiari. Si ritiene comunque di essere in grado di concludere le attività entro la nuova data di ultimazione del progetto LIFE.

5.1.10. Azione D1 – Sensibilizzazione dei gruppi di interesse e dell'opinione pubblica

Responsabile dell'azione: GAL DaunOfantino

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2009	12/2014	01/2009	In corso

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Durante questo periodo di attività sono stati diffusi comunicati stampa che hanno avuto ampio riscontro sia attraverso la stampa locale che le emittenti televisive regionali (RAI 3, Telenorba, Teleradioerre, Teleregione).

Oltre alla conferenza stampa di lancio del progetto tenutasi il 22 giugno 2009 presso l' Oasi Lago Salso (a cui hanno partecipato tutti i partner e le autorità competenti che sostengono la proposta), sono stati organizzati i seguenti incontri con gli stakeholder:

1. 25 giugno 2010 dal titolo “Attività agricola e pastorizia come “tutori” dell’ambiente e del paesaggio dell’oasi lago Salso”;
2. 20 novembre 2011 dal titolo “Ambiente e Legalità”;
3. 21 settembre 2012 dal titolo “Mi ricordo vacanze verdi” sul tema delle prospettive per il rilancio del turismo naturalistico. In quest’ultimo incontro oltre agli interventi istituzionali di tutti i partner coinvolti, hanno partecipato anche esperti sul tema quali:
 - o prof. Matteo Fusilli, docente di Atropologia del Turismo dell’Università di Siena;
 - o dott. F. Massimo Ceschin esperto di turismo delle destinazioni;
 - o dott.ssa Chiara Tiozzi, Area Manager Soc. Coop. Sociale Atlantide.

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>		<i>Allegato</i>
Incremento della sensibilità della popolazione	Incremento della sensibilità della popolazione	1° incontro con gli stakeholder (25/06/2010) 2° incontro con gli stakeholder (20/11/2011) 3° incontro con gli stakeholder (18/09/2012)	Rassegna stampa Documentazione fotografica (allegato MTR)

Attività da condurre nel prossimo periodo

A conclusione del progetto sarà organizzata una conferenza stampa di chiusura del progetto.

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione

Diffusione delle notizie sulla stampa ed emittenti locali

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

(tecnici, giuridici, finanziari/economici, di mercato, organizzativi o problemi relativi a fattori naturali)

Nessuno

5.1.11. Azione D2 – Realizzazione di un depliant divulgativo sul progetto LIFE

Responsabile dell'azione: Centro Studi Naturalistici O.n.l.u.s.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
04/2009	12/2009	04/2009	12/2009

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Non Applicabile – azione conclusa

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Realizzazione n. 30.000 copie del depliant divulgativo	Realizzazione n. 30.000 copie del depliant divulgativo Distribuzione alle scuole partecipanti al progetto didattico e ai visitatori dell'Oasi Lago Salso. Maggior conoscenza delle azioni di progetto e della Rete Natura 2000	Depliant (allegato I PR) LINK PRONATURA DOVE SCARICARE LE NEWSLETTER: - 2010: http://www.pronatura.it/index.php?c=vedicopertine&anno=2010 - 2011: http://www.pronatura.it/index.php?c=vedicopertine&anno=2011 - 2012: http://www.pronatura.it/index.php?c=vedicopertine&anno=2012

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

(tecnici, giuridici, finanziari/economici, di mercato, organizzativi o problemi relativi a fattori naturali)

Nessuno

5.1.12. Azione D3 - Realizzazione di un opuscolo divulgativo sul progetto LIFE

Responsabile dell'azione: Centro Studi Naturalistici O.n.l.u.s.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2010	06/2010	04/2010	06/2010

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Non Applicabile – azione conclusa

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Realizzazione n. 10.000 copie dell'opuscolo	Realizzazione n. 10.000 copie del depliant divulgativo Distribuzione alle scuole partecipanti al progetto didattico e ai visitatori dell'Oasi Lago Salso. Maggior conoscenza delle specie obiettivo del progetto	Opuscolo (allegato al I PR)

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

(tecnici, giuridici, finanziari/economici, di mercato, organizzativi o problemi relativi a fattori naturali)

Nessuno

5.1.13. Azione D4 - Realizzazione di pannelli informativi con bacheca

Responsabile dell'azione: Centro Studi Naturalistici O.n.l.u.s.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
07/2010	03/2011	03/2010	03/2011

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Non Applicabile – azione conclusa

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Realizzazione e installazione della pannellistica	~ Installazione cartelli informativi preliminari ~ Realizzazione di n. 9 pannelli informativi ~ Installazione n.9 pannelli definitivi	~ Documentazione fotografica ~ Mappa localizzazione (allegati al II PR)

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

(tecnici, giuridici, finanziari/economici, di mercato, organizzativi o problemi relativi a fattori naturali)

Nessuno

5.1.14. Azione D5 - Attivazione di un sito internet dedicato alla ZPS e al progetto LIFE

Responsabile dell'azione: Centro Studi Naturalistici O.n.l.u.s.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2009	12/2014	01/2009	In corso

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Il sito internet (www.lifelagosalso.it) in italiano e in inglese, attivo da aprile 2009, per il periodo di riferimento è stato periodicamente aggiornato con news, fino al 31 dicembre 2014 è stato visualizzato da 27.993 visitatori diversi.

Il maggior numero è costituito da visitatori diversi, il maggior numero di visite di pagine visualizzate si ha nei periodi corrispondenti a quelli in cui si hanno attività di sensibilizzazione con le scolaresche, mentre il minimo si ha nei mesi estivi.

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegato</i>
Realizzazione sito internet	Sito internet on line all'indirizzo www.lifelagosalso.it da giugno 2009 a dicembre 2014: Nr visitatori diversi: 27.993 Nr visite: 47.977 Nr pagine visualizzate al 31/12/13,: 171184	Vedi web: www.lifelagosalso.it

Attività da condurre nel prossimo periodo

Saranno proseguite le attività di gestione del sito web.

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione

Realizzazione sito web, 27.993 visitatori diversi

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Nessuno

5.1.15. Azione D6 - Realizzazione di un documentario audiovisivo

Responsabile dell'azione: GAL Daunofantino

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2010	12/2011	05/2010-	In corso

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Sono state avviate le attività, consistite nell'affidamento dell'incarico alla società Red Hot Srl nel 05/2010. Le attività di ripresa hanno preso inizio dopo i sopralluoghi preliminari nel 09/2010. E' stato ripreso lo status dell'Oasi all'inizio del progetto. Sono state effettuate riprese inerenti le attività progettuali ed è stato predisposto la copia master del DVD. L'audiovisivo è stato ultimato e consegnato dalla società Red Hot srl in data 29.02.2012.

Il GAL ha già provveduto a proiezioni del documentario durante i seguenti eventi per la maggior parte ideati, organizzati dal GAL Daunofantino con proprie risorse:

- “Masserie Didattiche sotto le Stelle” tenutosi il 23/06/12 c/o l’azienda agricola “Giardino degli Ulivi” di Trinitapoli;
- “Notte Azzurra 2012”, tenutosi il 28/08/2012 a Manfredonia, all’interno di uno stand dotato di strumentazione idonea;
- “Mi ricordo vacanze verdi” tenutosi il 21/09/2012 c/o Oasi Lago Salso;
- “Calici nel Borgo Antico” tenutosi il 23 e 24/11/2012 a Bisceglie;
- “Gli Stati Generali del Turismo attivo in Puglia” tenutosi il 14/06/2013 a Manfredonia;
- “Multifunzionalità in Agricoltura ed i suoi effetti sullo Sviluppo Economico” tenutosi il 15/11/2013 a Manfredonia;
- durante inaugurazione della mostra fotografica "Storie di Amicizia" tenutasi il 24 luglio 2014 a Londra;
- "L'altra agricoltura possibile - Masserie sociali e didattiche, agriturismi e coltura biologica, la rete delle masserie" tenutosi il 30 luglio a Manfredonia ed il 31 luglio 2014 a Trinitapoli;
- “Da bio a b.i.a.: l’agricoltura a basso impatto ambientale nel rispetto della biodiversità” tenutosi il 19 settembre 2014 a Margherita di Savoia;
- durante la "Fiera del Carciofo mediterraneo e del prodotto ortofrutticolo" di San Ferdinando di Puglia tenutasi dal 7 al 9 novembre 2014.

Inoltre si segnala che il GAL, in attuazione della misura 313 azioni 1 e 2 del PSR Puglia, ha realizzato il nuovo Centro di Informazione ed Accoglienza turistica di Manfredonia che sarà inaugurato il 31.01.2015. All’interno di questo Centro, dotato di schermi, è prevista la diffusione del video in oggetto.

Il GAL ha provveduto anche a selezionare ed individuare un’emittente locale al fine di prevedere al passaggio televisivo del documentario. Teleradioerre, TV locale con bacino di utenza l’intera provincia di Foggia, ha provveduto a tale incarico mandando in onda il documentario nel periodo dal 05 al 19 marzo 2013 prevedendo da 2 a 5 passaggi giornalieri.

Sono state realizzate n. 1000 copie dell’audiovisivo su supporto DVD. La distribuzione dei DVD è in corso di esecuzione. Nel corso del 2014 i DVD sono stati distribuiti ai vari portatori di interesse e alla popolazione indistinta nel corso degli eventi sopra citati durante i quali è stata prevista l’attività la proiezione dell’audiovisivo prodotto al fine di disseminare gli obiettivi globali del programma Life e i risultati e gli impatti ottenuti dal progetto oggetto del presente report.

Nel prossimo mese di marzo saranno distribuite le copie ai vari partner del progetto. La realizzazione dell’audiovisivo è stata ultimata nei termini previsti, pertanto, non è possibile considerata la proroga concessa ed il conseguente protrarsi dei lavori, realizzare nuove riprese al fine di ampliare il prodotto realizzato.

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegato</i>
Realizzazione di un documentario audiovisivo	Affidamento dell’incarico Realizzazione riprese video Montaggio Realizzazione master Proiezione in eventi Passaggi televisivi	Copia master DVD

5.1.16. Azione D7 - Programma di educazione ambientale rivolto alle scuole

Inizio previsto	Fine prevista	Inizio effettivo	Fine effettiva
04/2009	06/2013	04/2009	06/2014

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Come per gli anni passati, nell'anno scolastico 2013/14 il coinvolgimento delle scuole è avvenuto sinergicamente attraverso vari canali come comunicazione e-mail all'inizio dell'anno scolastico, contatto telefonico diretto e affissione, negli istituti scolastici, di poster (70x100 cm) appositamente realizzati per la promozione del programma didattico. Nell'ambito dell'azione D7 è stata coinvolta una cooperativa che opera nel campo dell'educazione ambientale per aumentare il numero di classi partecipanti al programma didattico. Le scuole così coinvolte (principalmente della provincia di Bari) provenivano dal medesimo bacino di utenza degli anni passati.

Gli operatori di questa cooperativa hanno contattato le scuole ed effettuato due incontri propedeutici all'escursione in classe, mentre la visita all'oasi è stata guidata dagli operatori del CSN che da anni collaborano per il progetto LIFE. Le tabelle seguenti riportano i dati relativi alla partecipazione (per quanto riguarda il nr di incontri didattici effettuati per provincia di appartenenza dell'istituto scolastico, la tipologia di incontro didattico, l'ordine di scuola partecipante, il numero di classi coinvolte e il numero di nell'a.s. 2013/14.

Provincia	Tot (incontri didattici ed escursioni)
BA	47
BAT	6
FG	86
altro	15
tot	154

Tabella 1 - Nr di incontri didattici ed escursioni effettuati ripartiti per provincia di appartenenza dell'istituto scolastico nell'a.s. 2013/14

Tipologia scuola	Tot (incontri didattici ed escursioni)
Infanzia	38
Primaria	91
Secondaria	19
Superiore	6
tot	154

Tabella 2 -Attività didattiche effettuate ripartite per ordine di scuola nell'a.s 2013/14

	Tot (incontri didattici ed escursioni)
Nr alunni	1.154
Nr accompagnatori	124
Nr classi	57

Tabella3 -Nr di alunni e classi coinvolte nelle attività didattiche nell'a.s 2013/14

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

Risultati attesi	Risultati ottenuti	Allegati
Realizzazione di un kit in 10.000 copie (quaderno didattico e adesivo)	Attività conclusa, in materiali sono in fase di stampa	PDF quaderno didattico (inviata copia con IR) Scheda di adesione (inviata copia IR)
Coinvolgimento di tutte le scuole elementari e medie dei comuni il cui territorio ricade nell'area SIC "Zone Umide di Capitanata" e nella ZPS "Paludi presso il Golfo di Manfredonia" nonché nelle aree metropolitane di Bari e di Foggia.	Dall'a.s. 2008/09, quando è iniziato il progetto, al 30 giugno 2013 sono state coinvolte 736 classi scolastiche con oltre 15.300 alunni.	Lettera alle scuole (già inviata copia con IR) Esiti questionario per a.s. 2013-2014 (solo pdf)
Giornata di formazione, con tutti gli operatori didattici coinvolti (20 unità)	Realizzata	
Attività di animazione nelle classi partecipanti (Coinvolgimento di 180 classi scolastiche all'anno)	Nell'anno scolastico 2008/09 sono state coinvolte 67 classi, nell'a.s. 2009/10 204, nell'a.s 2010/11 171, nell'a.s. 2011/12 140, nell'a.s. 2012/13 154 e nell'anno scolastico 2013/14 57.	
Acquisizione attrezzature	Acquisto n.20 binocoli, n.2 cannocchiali, n.1videoproiettore per attività didattiche, n. 4 microscopi, n. 1 videoendoscopio, n. 1 misuratore d'aria	

Attività da condurre nel prossimo periodo

Sebbene le attività con le scuole siano terminate per il presente progetto LIFE, si continueranno ad effettuare escursioni guidate, programmi didattici con le scuole per far conoscere ed apprezzare sempre di più la biodiversità dell'area e gli sforzi fatti, con le azioni di conservazione.

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione

N. alunni/ scolaresche partecipanti, esito questionari di valutazione degli insegnanti
Dall'anno scolastico 2008/09, in totale hanno partecipato al programma didattico 793 classi (88% delle classi previste dal progetto) per un totale di oltre 16.500 alunni.

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Nessuno

5.1.17. Azione D8 - Realizzazione di un'aula didattica

Responsabile dell'azione: Oasi Lago Salso S.p.a.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
04/2010	12/2010	01/2009	12/2010

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Non applicabile azione conclusa

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Realizzazione aula didattica di circa 80 mq. completa di attrezzature per la divulgazione e la sensibilizzazione sulle tematiche della conservazione della natura	Realizzazione aula didattica	Documentazione fotografica (inviata con il I PR)

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Nessuno

5.1.18. Azione D9 - Realizzazione di una newsletter periodica sulle attività del progetto

Responsabile dell'azione: Centro Studi Naturalistici O.n.l.u.s.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2009	12/2013	01/2009	In corso

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Considerata la continuazione del progetto nel 2015 si è preferito non realizzare l'ultimo numero della newsletter anche nel 2014 onde consentire la sua redazione nell'ultima annualità per aumentare la visibilità del progetto nei confronti della popolazione locale e degli stakeholders indicando la fase finale del progetto e delle attività che saranno condotte nel 2015.

Attività da condurre nel prossimo periodo

Nel prossimo periodo di attività sarà realizzato l'ultimo numero della newsletter durante il terzo trimestre del 2015 onde inserire i dati finali del progetto

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Realizzazione di 5 numeri della newsletter	Stampa di quattro numeri della newsletter per complessive n.80.000 copie. Spedizione agli istituti scolastici delle province di Foggia, Bari e BAT Distribuzione porta a porta nella città di Manfredonia Distribuzione della newsletter n.4 nelle città e presso gli enti di:	Newsletter n.1 (all.IR) Newsletter n.2 (all.I PR) Newsletter n. 3 (all.II PR) Newsletter n.4 (all.MTR)

	Comune di Manfredonia Comune di Zapponeta Comune di Cerignola Comune di Trinitapoli Casa di Ramsar Comune di Margherita Parco Nazionale del Gargano Regione Puglia Provincia di Foggia Consorzio Bonifica Capitanata Oasi Lago Salso Provincia di Bat Centro Studi Naturalistici GAL	
--	---	--

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione
 n. di newsletter stampate

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni
 Nessuno

5.1.19. Azione D10 - Convegno internazionale conclusivo

Responsabile dell'azione: GAL Daunofantino

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
04/2013	12/2014	NA	NA

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Il completamento dei lavori previsti dal progetto è, propedeutico alla realizzazione del convegno finale oggetto della presente azione. Pertanto, alla luce della proroga per ultimazione lavori al 30.10.2015 concessa al progetto LIFE+AVIFAUNA DEL LAGO SALSO, il GAL ha intenzione di organizzare il convegno in questione nel mese di settembre 2015.

Precedentemente alla proroga concessa per i lavori relativi al progetto, il GAL aveva avviato una serie di contatti con i seguenti possibili ospiti di tale convegno:

- Marco Lambertini, Direttore generale del WWF International;
- Renato Grimaldi, Direttore generale per la protezione della natura e del mare;
- Alessandro Andreotti, ISPRA;
- Riccardo Santolini, Università di Urbino;
- Giuliano Tallone, Regione Lazio;
- Mauro Frasola, Università di Pavia.

Solo alcuni hanno dato disponibilità a partecipare.

Alla luce della proroga si procederà entro la fine di febbraio a recuperare i contatti e qualora ci fossero ancora delle impossibilità a partecipare da parte dei suddetti invitati si individueranno altri soggetti.

Al convegno che si svolgerà c/o l'Oasi Lago Salso, interverranno tutti i partner del progetto.

Le tematiche da affrontare riguarderanno le attività svolte, i risultati ottenuti e le prospettive di medio e lungo periodo. Inoltre, saranno organizzate anche attività collaterali quali a titolo esemplificativo e non esaustivo visite guidate.

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

Non applicabile

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Convegno internazionale conclusivo	NA	NA

Attività da condurre nel prossimo periodo

Organizzazione e realizzazione del convegno conclusivo nel terzo trimestre del 2015.

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Non applicabile

5.1.20. Azione D11 . Realizzazione di poster da affiggere

Responsabile dell'azione: Centro Studi Naturalistici O.n.l.u.s.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
04/2009	12/2013	04/2009	In corso

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Non sono state svolte attività nel periodo del presente rapporto.

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Costante informazione dell'opinione pubblica locale	Stampa e affissione di poster 6x3 mt. Incremento numero di visitatori dell'Oasi nei periodi immediatamente successivi alle campagne di affissione	~ Link sito internet del progetto http://www.lifelagosa Iso.it/download/ ”

Attività da condurre nel prossimo periodo

Realizzazione di n.2 campagne pubblicitarie.

Per la prosecuzione dell'azione e in particolare per l'anno 2015 si prevede l'affissione durante la stagione primaverile e autunnale di due campagne pubblicitarie.

La strategia comunicativa che sarà scelta riguarderà le collaudate metodiche già utilizzate con riferimento alle due caratteristiche dei personaggi faunistici e dell'aeroporto internazionale che hanno confermato la loro comunicatività e attrattività.

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Nessuno

5.1.21. Azione E1 Monitoraggio delle specie obiettivo degli interventi

Responsabile dell'azione: Centro Studi Naturalistici O.n.l.u.s.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2010	12/2014	01/2010	In corso

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Nel periodo di riferimento sono continuate le attività di monitoraggio delle specie obiettivo degli interventi come da previsione progettuale. Tutte le attività sono state svolte con metodi collaudati per il rilevamento faunistico e consistono essenzialmente nell'utilizzo di strumenti ottici da punti di avvistamento, punti di ascolto e percorsi di avvistamento e verifiche nei siti di riproduzione.

Si sottolinea che per le specie obiettivo degli interventi si è assistito ad un successo insperato con particolare riguardo al marangone minore e moretta tabaccata.

Le due specie descritte hanno direttamente conseguito un aumento delle popolazioni nidificanti e delle popolazioni complessive che frequentano l'area confermando i dati di presenza del 2013, infatti le aree oggetto degli interventi C sono state utilizzate dalle due specie assiduamente come siti trofici e, per la moretta tabaccata e due coppie di tarabuso anche riproduttivi.

Si è rilevato che il marangone minore ha un trend particolarmente positivo con la verifica di almeno 35-37 coppie riproduttive nella stagione riproduttiva 2014 che confermano i dati del 2013. Per la moretta tabaccata è stata verificata la presenza di circa 20 coppie riproduttive nella stagione riproduttiva 2013.

Per il tarabuso non si evidenzia un aumento della popolazione nidificante, ma si è assistito ad un aumento degli individui presenti durante le migrazioni e lo svernamento, in particolare le aree delle azioni C1 e C2 vengono utilizzate come aree trofiche e per una coppia nidificante le aree dell'azione C2 ricadono nei pressi del sito di nidificazione. Per questa specie comunque sono stati raggiunti gli obiettivi progettuali con la presenza di 2 coppie nella stagione riproduttiva 2013.

Per il chiurlottello, purtroppo, non è stata rilevata la presenza.

Dati preliminari relativi al censimento degli uccelli svernanti dell'inverno 2014-15, indicano, inoltre, che l'area ha acquisito, grazie ai miglioramenti ambientali realizzati, un'attrattiva eccezionale per tutta la comunità ecologica, infatti se si registrano casi di rilievo nazionale come la presenza al roost di chiurli maggiori, altresì va segnalata la presenza di nuove specie come il caso della presenza della colombella (si tratta di una delle specie più rare a livello nazionale) svernante confermata anche per l'inverno attuale.

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Valutazione dei risultati delle azioni di conservazione sulle specie obiettivo	Raccolta dati faunistico-ambientali dall'anno 2010	Relazione 2011 per anno 2010 (allegata al IIPR) Relazione 2012 per anno 2011 (allegata al IIPR) Relazione 2013 per anno 2012 (allegata a MTR) Relazione 2014 (per anno 2013)

Attività da condurre nel prossimo periodo

Nel prossimo periodo si continueranno le attività fino alla conclusione del progetto.

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Nessuno

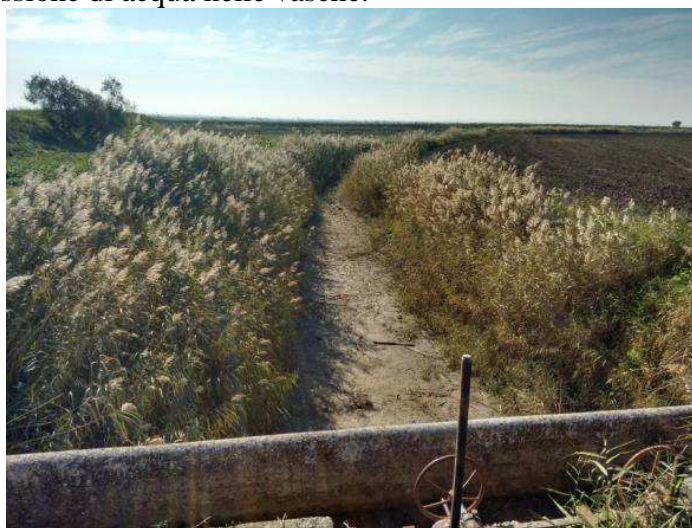
5.1.22. Azione E2 Monitoraggio delle acque

Responsabile dell'azione: Università degli Studi di Foggia.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2009	12/2014	01/2009	In corso

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Nel periodo di riferimento Università di Foggia ha continuato a svolgere le attività previste per il monitoraggio delle acque sia con campionamenti in campo, sia per quanto riguarda le attività di laboratorio e le analisi dei dati. Si segnala che durante il periodo che va da luglio a novembre 2014 il Canale Roncone, immissario delle acque del Lago Salso) (a causa dei lavori effettuati sulla paratoia di derivazione situata nel Torrente Cervaro) è stato in secca (*Figura successiva*), pertanto non sono sussistite le condizioni minime per il campionamento delle acque. Tale situazione non ha comportato impatti negativi nei confronti dell'intera area dell'Oasi Lago Salso e in particolare nelle aree di intervento, in quanto in tale periodo non si procede con l'immissione di acqua nelle vasche.



Fotografia del canale Roncone in secca a Novembre 2014

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Rilevamento dati e Relazione finale 2009-2014	Rilevamento dati e Relazioni intermedie	Materiali e metodi; Integrazione rapporto 2009; Integrazione rapporto 2010; Integrazione rapporto 2011; Integrazione rapporto 2012; Rapporto 2013

Attività da condurre nel prossimo periodo

Redazione della relazione finale 2009-2014

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Nessun problema tecnico.

5.1.23. Azione E3 Revisione indipendente del bilancio

Responsabile dell'azione: Oasi Lago Salso s.p.a.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2012	12/2014	01/2013	NA

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Non applicabile

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

Non applicabile

Attività da condurre nel prossimo periodo

Nel prossimo periodo sarà realizzata la revisione del bilancio alla conclusione delle attività progettuali.

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Non applicabile

5.1.24. Azione E4 Gestione tecnica del progetto

Responsabile dell'azione: Oasi Lago Salso S.p.a.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2009	12/2014	01/2009	In corso

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Le attività dell'ufficio di coordinamento sono state realizzate sia attraverso il contatto (diretto, e mail, telefonico) interno dei membri dell'ufficio, che il contatto con i rappresentanti dei partners per la soluzione di eventuali problematiche emergenti, nonché attraverso riunioni periodiche dell'ufficio di coordinamento.

In particolare il coordinatore del progetto ha seguito tutte le attività svolte nel periodo considerato.

Il responsabile amministrativo del progetto ha seguito la coerenza dei costi sostenuti con i costi previsti dal progetto e il rispetto delle norme di finanziamento di LIFE.

Il responsabile delle azioni di monitoraggio ha seguito direttamente tutte le attività di rilevamento dati ambientali coordinando e verificandone il corretto svolgimento.

Il responsabile delle azioni naturalistiche ha seguito tutte le attività relative alla gestione delle aree affiancando le attività di monitoraggio degli interventi per la verifica della situazione ambientale e delle specie (gestione livelli idrici, situazione delle specie obiettivo) in funzione del raggiungimento degli obiettivi di conservazione previsti dal progetto.

Il gruppo ha collaborato all'andamento generale del progetto ed è stato impegnato nella stesura del presente rapporto di avanzamento.

L'apporto del funzionamento dell'ufficio di progetto ha consentito di verificare l'andamento complessivo delle attività ed indirizzare in maniera ottimale tutte le attività svolte. Ciò è avvenuto in considerazione del continuo rapporto fra i referenti del gruppo di coordinamento e tutti gli responsabili/operatori delle attività specifiche del progetto.

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Costituzione dell'ufficio di progetto entro 31/03/2009 Coordinamento attività	Costituzione dell'ufficio di progetto a marzo 2009, coordinamento attività progettuali	NA

Attività da condurre nel prossimo periodo

Continuazione attività fino alla conclusione del progetto.

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione

Costituzione ufficio di progetto entro marzo 2009

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

La principale problematica riscontrata nel periodo di attività del presente rapporto è quella di natura economica già illustrata al cap. 1.3.

5.1.25. Azione E5 Costituzione di un Network di progetti LIFE

Responsabile dell'azione: Centro Studi Naturalistici O.n.l.u.s.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2009	12/2014	01/2009	In corso

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

Nel periodo considerato dal presente rapporto, oltre alla gestione dei contatti ordinari con vari esperti nazionali ed internazionali di altri progetti LIFE, è continuata la collaborazione con l'ISPRA relativamente a dati faunistici dell'Oasi. Attualmente sono in corso i censimenti invernali degli uccelli acquatici dell'ISPRA nell'area di progetto (IWC), con l'ausilio e il contributo di operatori e dati già in possesso del CSN.

Ad ottobre 2014, un referente del CSN ha partecipato, nel gruppo di lavoro relativo agli habitat di acqua dolce all'importante evento: "LIFE Nature platform meeting on the management of Mediterranean habitats" svoltosi a Cipro (8-10 ottobre 2014). Oltre al contributo durante lo svolgimento del meeting è stato anche prodotto un documento (in formato elettronico-pdf) relativo ad un report degli avvistamenti di specie di fauna selvatica di Cipro. Nell'ambito delle attività di scambio di esperienze, a seguito di contatti con l'ente gestore (ENEL), per la realizzazione di interventi di messa in sicurezza delle linee elettriche a media tensione presenti nell'Oasi Lago Salso, onde eliminare i rischi di elettrocuzione e collisione nei confronti dell'avifauna, per le misure accessorie (installazione di piattaforme di nidificazione e nestboxes per rapaci) è stato realizzato un modello di nestbox come da modello utilizzato nel progetto LIFE+09 "Conservation of Falco cherrug in NE-Bulgaria, Hungary Romania and Slovakia 2010–2014".



Nell'immagine il modello di nestbox utilizzato nell'ambito del progetto Life+09 "Conservation of Falco cherrug in NE-Bulgaria, Hungary Romania and Slovakia 2010–2014" che è stato utilizzato per la realizzazione della nestbox utilizzata nell'Oasi Lago Salso

Raffronto tra i risultati attesi ed ottenuti espressi in termini quantitativi

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Costituzione di un network	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 Collaborazione con la Società Botanica Italiana Partecipazione al LIFE Nature platform meeting on the management of Mediterranean habitats	~ Testo comunicazione ad altri progetti similari; (allegata al MTR) ~ Pagina pubblicitaria del sito LIFE at 20 (allegata al MTR); ~ Documento "Birds of Cyprus"

Attività da condurre nel prossimo periodo

Continuazione attività fino alla conclusione del progetto

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione

Partecipazione ad una rete di scambio con esperti e altri progetti Life

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Nessuno

5.1.26. Azione E6 Piano di conservazione post-LIFE

Responsabile dell'azione: Centro Studi Naturalistici O.n.l.u.s.

<i>Inizio previsto</i>	<i>Fine prevista</i>	<i>Inizio effettivo</i>	<i>Fine effettiva</i>
01/2013	12/2014	NA	NA

Attività condotte e risultati ottenuti durante il periodo del rapporto

La presente azione non è stata ancora avviata, così come previsto dal cronoprogramma.

<i>Risultati attesi</i>	<i>Risultati ottenuti</i>	<i>Allegati</i>
Elaborazione di un Piano di Conservazione post LIFE	NA	NA

Attività da condurre nel prossimo periodo

Realizzazione del Piano

Indicatori usati per valutare la riuscita dell'azione

Non applicabile

Principali problemi incontrati, ritardi e effetti negativi sulle altre azioni

Non applicabile

5.2. Envisaged progress until next report.

Nel prossimo periodo di attività si porteranno a conclusione i lavori delle azioni C e si proseguiranno le attività di divulgazione e monitoraggio.

Di seguito nelle tabelle si indicano la previsione per il prossimo report e le prossime milestones previste dalla prosecuzione progettuale evidenziandone le differenze con quanto previsto dalla modifica sostanziale approvata.

Previsione prossimo report

Type of report	Deadline
Final Report	31/12/2015

MILESTONES OF THE PROJECT

Name of the Milestone	Code of the associated action	Deadline	
		proposed	actual
Realizzazione di 7 isole nella palude	C3	31/12/2013	30/09/2015
Realizzazione di 11,6 ha di chiari nella palude (completamento)	C2	31/12/2013	30/09/2015
Ripristino di 90 ha di pascoli inondati	C1	31/12/2012	30/09/2015

mediterranei (completamento)			
Revisione indipendente del bilancio	E3		31/12/2015
Convegno internazionale conclusivo	D10		31/10/2015
Conferenza stampa di chiusura del progetto	D1		31/10/2015

Per punti si elencano le principali attività previste fino al report finale e la tempistica aggiornata alla situazione reale del progetto:

- ~ Azione C1: lavori di movimentazione terra per la realizzazione delle isole nel comparto 6, le attività saranno completate settembre 2015.
- ~ Azione C2: lavori di scavo e rimozione dei sedimenti per l'apertura dei chiari nella valle di mezzo, le attività saranno completate settembre 2015.
- ~ Azione C3: realizzazione delle 7 isole nella valle alte e nella valle di mezzo; le attività saranno completate settembre 2015
- ~ Azione D1: continuazione attività di sensibilizzazione – conferenza stampa finale entro ottobre 2015.
- ~ Azione D5: aggiornamento sito internet – continuazione della gestione;
- ~ Azione D6: distribuzione documentario;
- ~ Azione D9: continuazione delle attività con la realizzazione dell'ultimo numero entro 2015;
- ~ Azione D10: azione da iniziare come da cronoprogramma;
- ~ Azione D11: continuazione attività – realizzazione n.2 campagne pubblicitarie entro 2015;
- ~ Azione E1: continuazione attività di monitoraggio fino alla chiusura del progetto;
- ~ Azione E2: continuazione attività di monitoraggio fino alla chiusura del progetto;
- ~ Azione E3: azione da iniziare come da cronoprogramma;
- ~ Azione E4: continuazione attività ufficio di progetto fino alla chiusura;
- ~ Azione E5: continuazione attività fino alla chiusura del progetto;
- ~ Azione E6: azione da iniziare come da crono programma

5.3. Impact:

Nature & Biodiversity:

I risultati già acquisiti relativi a tre specie (tarabuso, marangone minore e moretta tabaccata) stanno soddisfacendo le previsioni progettuali.

In particolare, si confermano i dati del 2013 anche per l'anno 2014 che testimoniano come le azioni abbiano influenzato direttamente l'aumento esponenziale del marangone minore con la presenza di oltre n. 35-37 coppie nidificanti nel 2014 (obiettivo previsto dal progetto 2-3 coppie nidificanti alla conclusione delle attività).

Contestualmente si è verificato un aumento delle coppie nidificanti di tarabuso con la presenza di 2 coppie nidificanti nel 2014 (obiettivo previsto 1-2 coppie nidificanti alla conclusione delle attività).

Per moretta tabaccata l'aumento delle coppie nidificanti è stato confermato con la presenza di circa n.20 coppie nel 2014

La verifica delle attività già svolte hanno consentito di registrare i risultati eclatanti e praticamente unici nel panorama di attività similari a livello nazionale, infatti i dati indicano che gli obiettivi previsti dal progetto sono nella maggioranza dei casi superati già in corso d'opera.

Di seguito un raffronto fra i risultati previsti dal progetto alla sua conclusione e quelli ottenuti in relazione alle azioni dirette di conservazione, alle attività di sensibilizzazione più importanti e ai risultati ottenuti nei confronti delle specie obiettivo.

<u>Tabella riepilogativa delle attività principali del progetto e confronto fra risultati attesi e ottenuti</u>			
Azioni/specie obiettivo del progetto	Risultati previsti dal progetto	Risultati ottenuti	Note
C1 Ripristino di Pascoli inondati mediterranei	Ripristino di 90 ha di habitat	Ripristino di 90 ha di habitat suddivisi in 6 comparti	Per la conclusione delle attività si dovranno realizzare le isole in un unico comparto
C2 Apertura di chiari all'interno della palude	Apertura di chiari per un totale di 11,6 ha (nel progetto iniziale erano previsti 10 ha, ma con la richiesta di modifica è stata prevista la realizzazione di 11.6 ha)	Apertura di chiari per un totale di 4 ha	Per la conclusione dell'azione in seguito alla variazione sostanziale approvata dalla CE è stato previsto un aumento della superficie per un totale di 11,6 ha. Le attività propedeutiche e l'esperienza accumulata nel periodo progettuale lasciano prevedere una conclusione delle attività nel mese di settembre 2015.
C3 Creazione di isole all'interno della palude	Realizzazione di 7 isole nelle aree interessate dall'azione C2 (nel progetto iniziale erano previste n.5 isole, ma con la richiesta di modifica è stata prevista la realizzazione di n.7 isole)	Identificazione delle aree di intervento per n.7 isole	L'azione è accessoria al completamento dell'azione C2 e di entità e difficoltà di basso rilievo quindi si prevede di poter agevolmente concludere l'azione nel mese di settembre 2015, con la modifica approvata si è deciso di realizzare in totale 7 isole.
D7 Programma di educazione ambientale rivolto alle scuole	Partecipazione alle attività didattiche per un totale di 18.000 alunni/800 classi	Partecipazione alle attività didattiche per un totale di 15.300 alunni. (aa.ss. 2009-10/2012-13 – 736	In totale hanno partecipato al programma didattico 793 classi (88% delle classi previste dal progetto) per un

Tabella riepilogativa delle attività principali del progetto e confronto fra risultati attesi e ottenuti

Azioni/specie obiettivo del progetto	Risultati previsti dal progetto	Risultati ottenuti	Note
		classi)	totale di oltre 16.500 alunni
Marangone minore	n. 2-3 cp. Nidificanti	n.35 cp nidificanti (2013)	Per Marangone minore, Tarabuso e moretta tabaccata si sono già raggiunti (e superati abbondantemente nel caso del marangone minore) gli obiettivi progettuali, per il Chiurlottello si deve constatare, purtroppo la presumibile estinzione della specie. Va considerato inoltre l'aumento della biodiversità dell'area in relazione all'aumento di specie presenti e nidificanti descritte negli allegati della direttiva uccelli, conseguenza diretta del miglioramento ecologico generale dell'area.
Moretta tabaccata	n.20-25cp.nidificanti	n.20 cp.nidificanti (2013)	
Tarabuso	n.1-2 cp nidificanti	n.2 cp nidificanti (2013)	
Chiurlottello	Aumento aree idonee alla specie	Aumento aree idonee alla specie	

Indirect impacts:

La implementazione del progetto Life Avifauna del Lago Salso, nell'area di intervento e visibili risultati dello stesso in ordine all'aumento della biodiversità, alla conservazione delle risorse naturali e al ripristino degli habitat naturali, ha di fatto invogliato l'Amministrazione Provinciale di Foggia ad emulare le attività già realizzate inviando una proposta Life per l'anno 2012 che è stata approvata ed è appena stata avviata (LIFE12 NAT/IT/001052 "Life+ Tetrax").

5.4. Outside LIFE:

Nell'area dell'Oasi Lago Salso, su una superficie complessiva di 300 ettari (esterna alle aree di intervento del progetto Life), sono state implementate attività di ripristino dell'habitat "Pascolo mediterraneo e paludi mediterranee". Queste attività sono state svolte in accordo con il comune di Manfredonia e la Regione Puglia, ed hanno comportato un miglioramento ambientale generale dell'Oasi Lago Salso con un conseguente e sinergico aumento della disponibilità di habitat idonei per la fauna.

Il Comando di Stazione Forestale consente un maggiore valore aggiunto al progetto per la sua garanzia nei confronti della tutela delle specie e degli habitat dell'area.

In relazione ad altri interventi di miglioramenti ambientali, grazie alle attività del Life e all'aumento di specie di rilevanza naturalistica si è raggiunto un protocollo di intesa fra Parco Nazionale del Gargano e ENEL per la messa in sicurezza della linea a media tensione presente nell'Oasi Lago Salso onde evitare i rischi di impatto da elettrocuzione e collisione.

Tale protocollo di intesa ha portato alla messa in sicurezza delle linee elettriche a media tensione all'interno dell'Oasi e, grazie alle attività di pubbliche relazioni svolte dal management progettuale anche fino all'area della foce del torrente Cervaro, alla predisposizione di strutture per l'ornitofauna.

Le attività sono state svolte in accordo con le risultanze dei monitoraggi del progetto nel periodo più idoneo ad evitare disturbi alle specie di avifauna presenti nell'Oasi (agosto-ottobre 2014).

Tali attività sono consistite in:

- Sostituzione delle linee elettriche pericolose per elettrocuzione e collisione nei confronti dell'avifauna con cavo unico "elicord" per una lunghezza complessiva di circa 3000 m;
- Installazione di piattaforme di nidificazione per Cicogna bianca;
- Nest boxes per rapaci (su modello delle nestboxes utilizzate nel progetto Life "Conservation of Falco cherrug in NE Bulgaria, Hungary, Romania and Slovakia");

6. Financial part

6.1. Costs incurred (summary by cost category and relevant comments).

I costi indicati nella seguente tabella sono riferiti alle somme effettivamente documentate:

Budget breakdown categories	Eligible cost in €	*Costs incurred (Speso) from the start date to 31.12.2014 in €	% of total costs
1. Personnel	€ 935.140,00	€ 861.114,10	92,08
2. Travel and subsistence	€ 22.140,00	€ 8.266,22	37,34
3. External assistance	€ 750.500,00	€ 464.291,02	61,86
4. Durable goods			
Infrastructure	€ -		
Equipment	€ 67.500,00	€ 60.053,70	88,97
Prototype			
5. Land purchase / long-term lease			
6. Consumables	€ 607.200,00	€ 377.450,01	62,16
7. Other Costs	€ 5.000,00	€ 131,10	2,62
8. Overheads	€ 167.120,00	€ 123.801,16	74,08
TOTAL	€ 2.554.600,00	€ 1.895.107,31	74,18

Si specifica che, nella tavola riassuntiva, sono rappresentate le Spese effettivamente sostenute (*Cost incurred).

6.2 Financial review by actions

Action number	Action name	Foreseen costs (Costi previsti)	Spent so far (Speso)	Remaining (Residuo)	Projected final cost	% of total costs
A1	Struttura coordinamento	€ -		€ -	€ -	
A2	Studi habitat	€ 28.500,00	€ 30.000,00	-€ 1.500,00	€ 30.000,00	105,26
A3	Studi specie	€ 85.380,00	€ 49.927,04	€ 35452,96	€ 69.983,62	58,48
A4	Studi livelli idrici	€ 25.000,00	€ 25.086,79	-€ 86,79	€ 25.086,79	100,35
A5	Studi piano quotato	€ 35.000,00	€ 35.062,47	-€ 62,47	€ 35.062,47	100,18
A6	Progetti esecutivi	€ 35.000,00	€ 35.622,20	-€ 622,20	€ 35.000,00	101,78
C1	Ripristino pascoli inondati	€ 637.700,00	€ 514.440,09	€ 123.259,91	€ 636.793,50	80,67
C2	Apertura chiari	€ 904.500,00	€ 504.989,88	€ 399.510,12	€ 904.500,00	55,83
C3	Creazione di isole	€ 26.500,00	€ 443,00	€ 26.057,00	€ 26.500,00	1,67
D1	Sensibilizzazione pubblico	€ 35.000,00	€ 42.123,04	-€ 7.123,04	€ 42.123,04	120,35
D2	Depliant	€ 8.000,00	€ 6.812,00	€ 1.188,00	€ 6.812,00	85,15
D3	Opuscolo	€ 10.000,00	€ 10.000,00	€ -	€ 10.000,00	100,00
D4	Pannelli	€ 19.000,00	€ 3.468,00	€ 15.532,00	€ 15.703,92	18,25
D5	Sito internet	€ 10.000,00	€ 5.248,00	€ 4.752,00	€ 10.000,00	52,48
D6	Documentario	€ 25.000,00	€ 9.600,00	€ 15.400,00	€ 25.000,00	38,40
D7	Programma scuole	€ 121.510,00	€ 122.200,66	-€ 690,66	€ 121.510,00	100,57
D8	Aula didattica	€ 14.300,00	€ 15.206,50	-€ 906,50	€ 15.206,50	106,34
D9	Newsletter	€ 22.500,00	€ 19.720,61	€ 2.779,39	€ 22.500,00	87,65
D10	Convegno conclusivo	€ 14.000,00	€ 3.072,00	€ 10.928,00	€ 14.000,00	21,94
D11	Poster da affiggere	€ 25.000,00	€ 31.009,90	-€ 6.009,90	€ 35.009,90	124,04
E1	Monitoraggio specie	€ 68.550,00	€ 50.726,46	€ 17823,54	€ 68.550,00	74,00
E2	Monitoraggio acque	€ 50.000,00	€ 51.093,74	-€ 1.093,74	€ 50.920,74	102,19
E3	Revisione del bilancio	€ 10.000,00		€ 10.000,00	€ 10.000,00	0,00
E4	Gestione progetto	€ 210.000,00	€ 200.138,91	€ 9861,09	€ 210.000,00	95,30
E5	Network life	€ 5.040,00	€ 5.314,86	-€ 274,86	€ 5.217,52	105,45
E6	Piano post-life	€ -		€ -	€ -	
TOTAL		€ 2.425.480,00	€ 1.771.306,15	€ 654.17385	€ 2.425.480,00	73,03
Azioni dal costo superiore a quanto previsto						
Azioni di cui si prevede un costo inferiore a copertura di quelle di costo superiore.						

Si precisa che:

Nel prospetto sono stati rendicontati tutti i costi reali sostenuti al 31/12/2015 anche se questi superano i costi previsti dal budget del progetto; a fine di riequilibrare il budget del progetto,

si è pensato di ridurre il costo finale di alcune azioni prima della stesura definitiva a fine progetto.

Inoltre, l'avanzamento finanziario delle spese è scaturito dal pagamento di diverse fatture sospese che non erano state inserite nell'ultimo rapporto.

7. Annexes

7.1. Deliverables

- ~ All.1 - Az C2 – Documentazione fotografica lavori;
- ~ All.2 – Az E1 - Relazione monitoraggio per anno 2013 (contiene svernamento 2013-14);
- ~ All.3 – Az.E5 – Documento Birds of Cyprus;

7.2. Dissemination materials

Le attività hanno rispettato quanto previsto dal progetto e hanno comportato come risultato il raggiungimento degli obiettivi previsti.

Sono stati sempre utilizzati i loghi del Life e di Rete Natura 2000.

Ai fini della disseminazione del progetto e dei suoi obiettivi e risultati sono state realizzate alcune attività come di seguito descritto per punti:

- Interventi su riviste locali;
- Interventi televisivi;
- Interventi in manifestazioni pubbliche;
- Partecipazione a social network;