

RELAZIONE SUL PROGETTO "AvVISTA^{del}PARCO"
AL 20 SETTEMBRE 2009

Il progetto "AvVISTA^{del}PARCO" ha avuto inizio in data 07/04/2009, con la sottoscrizione da parte della UISP Comitato Provinciale di Lecce (Capofila) della Comunicazione di Avvio Progetto inoltrata alla Fondazione per il Sud.

Nella fase di avvio del progetto si sono svolti i primi incontri, tra i Progettisti incaricati, l'Ente Parco Otranto-Leuca e l'Ente Capofila, per la Pianificazione di tutte le attività progettuali.

Visto l'imminente avvicinarsi della stagione estiva, si è preferito dare priorità alla Pianificazione delle **attività di PREVENZIONE INCENDI**, attivando i COORDINATORI, accordandosi con le PROTEZINI CIVILI, formando i giovani da impiegare nelle attività di STAGE per l'AVVISTAMENTO INCENDI, ed acquistando le ATTREZZATURE di supporto necessarie per l'efficiente svolgimento delle attività antincendio.

Contestualmente si è provveduto ad avviare le **attività di SENSIBILIZZAZIONE**, formando i giovani impegnati nelle attività di INFORMAZIONE SUL PARCO, contattando gli istituti scolastici al fine della loro adesione alle attività di EDUCAZIONE AMBIENTALE, pianificando le azioni di VALORIZZAZIONE DEL PARCO e realizzando i primi incontri con le organizzazioni del territorio, progettando le attività di RI-UTILIZZO DELLE TORRI DEL PARCO ed il loro allestimento in arredi, pianificando le attività SPORTIVO AMBIENTALI nonché lavorando sulla realizzazione del DOCUMENTARIO SUL PARCO. Inoltre, si è provveduto a stampare il MATERIALE PROMOPUBBLICITARIO (depliantes, adesivi, banner, magliette, cappellini, ecc) e ad acquistare le ATTREZZATURE PROMOZIONALI (totem, striscioni, gazebo, ecc) di supporto alle attività progettuali. Tra le altre attività di sensibilizzazione, particolare attenzione è stata posta nella progettazione e creazione del PORTALE INTERNET del Parco (www.avvistanelparco.it), dove sono stati inseriti i contenuti progettuali e tutte le azioni svolte nonché è stata creata una intranet a cui hanno accesso esclusivamente gli addetti del progetto.

Ad oggi, sono stati assegnati tutti i ruoli previsti dal progetto, incaricando personale qualificato secondo quanto stabilito nel progetto approvato.

Di seguito, si riporta nel dettaglio lo stato attuale delle attività progettuali:

• **ATTIVITA' DI SENSIBILIZZAZIONE**

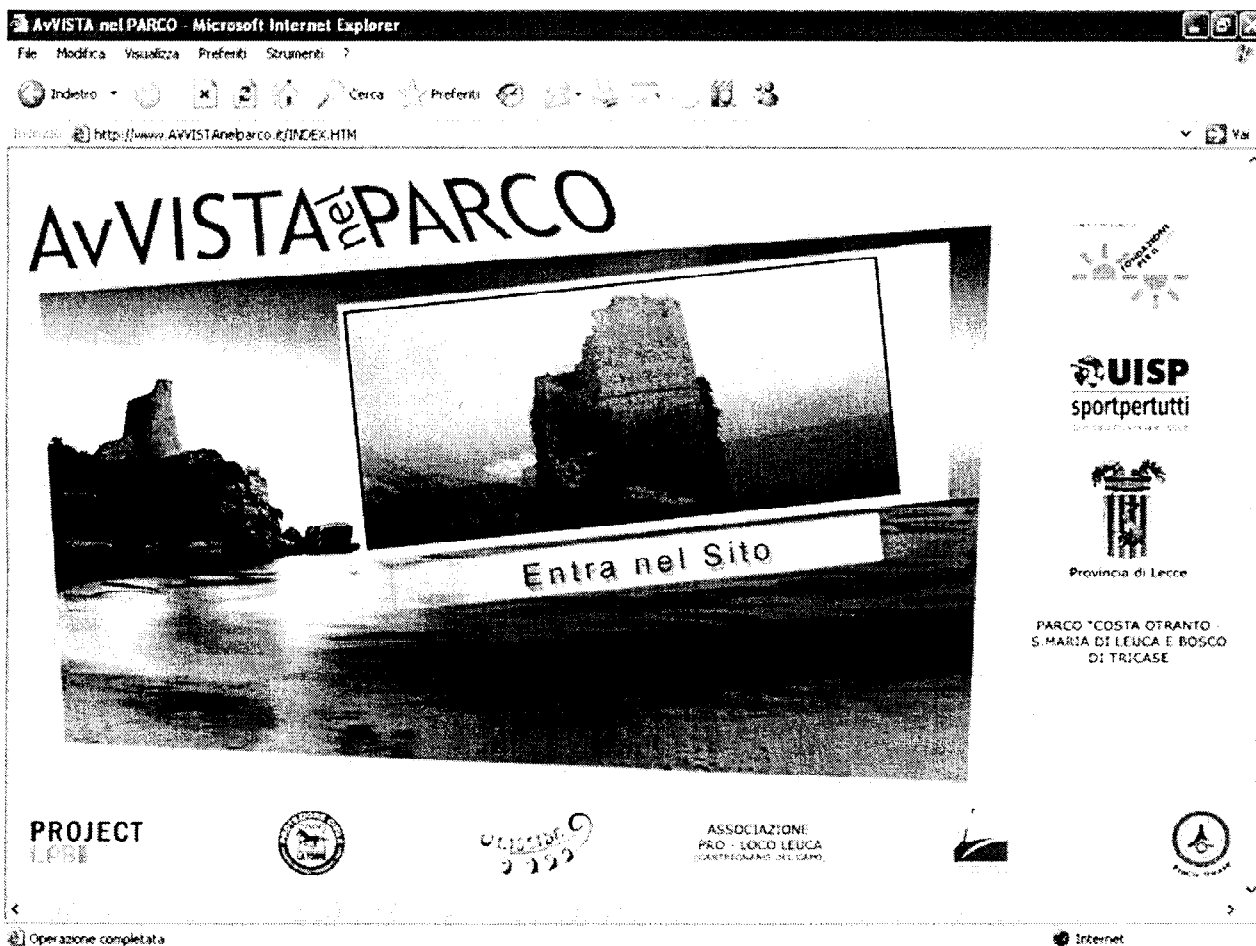
1. **PIANIFICAZIONE & COORDINAMENTO DELLA SENSIBILIZZAZIONE.** Il coordinamento è stato assegnato ad un gruppo di tre esperti (provenienti dai Partners di progetto - il **dr. Mauro Quarta divenuto coordinatore del progetto**, con esperienza pluriennale nella progettazione e rendicontazione di progetti comunitari e nella progettazione di azioni rivolte alla valorizzazione del territorio, la **sig.ra Giuliana Giannotta**, esperta nel settore amministrativo contabile nominata dalla UISP, ed il **dr. Francesco Minonne** con competenze specialistiche nel settore ambientale e della formazione in questo settore) che si sono occupati, sin da questa prima fase, di: Amministrare, Pianificare e supportare l'organizzazione delle attività di sensibilizzazione e prevenzione incendi; vigilare affinché le azioni siano state realizzate così come da progetto; fornire gli indirizzi strategici, amministrare e rendicontare le spese.
2. **SEMINARI E CONVEGNI.** È stato progettato un convegno iniziale che, per indisponibilità di alcuni relatori, è stato rimandato. In data 29 luglio 2009, presso il Castello di Andrano, è stata realizzata la conferenza stampa di presentazione del progetto e del Piano di prevenzione incendi per l'estate 2009.
3. **FORUM-INCONTRI.** È stato creato un gruppo di lavoro che, per motivi di priorità alla progettazione delle attività antincendio, ha rimandato le azioni di coinvolgimento del territorio a dopo l'estate 2009.

4. **FORMAZIONE ED EDUCAZIONE AMBIENTALE.** Per quanto riguarda l'educazione ambientale da realizzare nelle **SCUOLE**, è stato incaricato un consulente della Cooperativa Ulisside che si è occupato principalmente di contattare gli istituti scolastici ricadenti nell'area parco, al fine di pianificare le escursioni didattiche per le scuole aderenti. Per ciò che attiene l'educazione ambientale per i **GIOVANI**, sono stati organizzati due corsi formativi per i giovani da inserire nei punti informativi del Parco e per i giovani da inserire come stagisti addetti all'avvistamento incendi. I percorsi di informazione-formazione in favore delle organizzazioni appartenenti al **TERZO SETTORE** saranno organizzati nei mesi prossimi, in collaborazione con i pianificatori delle azioni di Valorizzazione del Parco.
5. **avvio di STAGE per GIOVANI presso i soggetti abilitati alla custodia e valorizzazione del Parco.** Conseguentemente all'attività di formazione realizzata con i giovani, sette di loro sono stati avviati ad uno stage presso i soggetti abilitati alla custodia del parco in qualità di **Avvistatori nel Parco**, supportando in maniera determinante l'attività antincendio nel parco.
6. **ATTIVITA' SPORTIVO-AMBIENTALI.** È stata realizzata una manifestazione velica (denominata "**Vele nel Parco**"), e si è costituito un gruppo di lavoro che ha avviato la progettazione e programmazione delle attività sportivo-ambientali.
7. **VALORIZZAZIONE DEL PARCO E DEI SUOI PRODOTTI.** Tale attività, dopo una prima pianificazione, risulta essere in fase di studio e raccolta documentale di tutti quegli elementi tipizzanti il territorio del Parco, così come previsto nella progettazione approvata. In particolare si sta realizzando la schedatura (con raccolta di tutte le informazioni e caratteristiche) dei prodotti alimentari tradizionali e delle Torri costiere ricadenti nell'area del Parco.
8. **PUNTI INFORMATIVI STABILI.** Sono stati individuati ed attivati tre punti informativi del Parco in luoghi strategici visitati da molti turisti (uno a Otranto presso lo IAT, uno a Santa Cesarea Terme presso lo IAT, ed uno a S. Maria di Leuca presso lo IAT). In ogni punto informativo sono tutt'oggi presenti due addetti (denominati **INFORMATTORI nel PARCO**), con il compito di fornire ai visitatori tutte le informazioni da loro richieste sul territorio e promuovere le attività progettuali di AvVISTA nel PARCO e del Parco Otranto-Leuca. Gli informatori prestano il loro servizio dall'1 agosto al 30 settembre 2009.
9. **RI-UTILIZZO DELLE TORRI DEL PARCO.** È stato costituito un gruppo di lavoro per la pianificazione delle azioni per rivitalizzare le torri costiere. In questa fase, si è provveduto a censire tutte le torri ed a conoscerne la storia e la proprietà, a pianificare la funzionalità da destinare ad ogni torre, ed a provvedere all'acquisto delle attrezzature, arredi e materiale promozionale utile alle attività ideate per ogni torre.
10. **SVILUPPO RETE.** Gli incaricati per questa attività hanno provveduto alla stesura della Modulistica e Contrattualistica necessarie per la sottoscrizione degli Accordi/Protocolli per lo sviluppo della rete. Inoltre in questa fase si sta provvedendo alla Pianificazione della Strategia per lo Sviluppo della Rete.
11. **PREMIO DEL PARCO.** Il gruppo di lavoro incaricato ha iniziato ad avviare questa attività, partecipando agli incontri di coordinamento del progetto e stimolando le organizzazioni coinvolte (in particolare protezioni civili e pro loco) alla loro partecipazione attiva per l'assegnazione del Premio del Parco. L'evento si prevede sarà realizzato nel mese di ottobre 2009.
12. **Realizzazione di un DOCUMENTARIO.** Il gruppo di lavoro impegnato in questa attività sta provvedendo alla raccolta del materiale necessario alla creazione di un "Dvd sul Parco" rivolto alle famiglie e di un "Dvd-rom interattivo" per i ragazzi delle scuole elementari e medie.
13. **ATTREZZATURE, TOTEM, STRISCIONI PROMOZIONALI, ecc.** Sono stati realizzati gli stand informativi mobili attraverso l'acquisto di gazebo (8 in totale) allestiti con striscioni, totem e bandierine promozionali. Tali stand sono serviti per le attività di sensibilizzazione ambientale e per la promozione del Parco durante gli eventi organizzati dalle pro loco. Inoltre sono stati acquistati altri striscioni, totem e bandierine per l'allestimento delle torrette di avvistamento incendi, di alcune torri costiere, e dei centri informativi.

14. **MATERIALE PROMOPUBBLICITARIO.** Sono state stampate numerose brochure informative (in italiano ed in inglese) distribuite nel periodo estivo presso i tre centri informativi e durante gli eventi presso gli stand informativi mobili. Inoltre, per gli operatori delle attività antincendio sono stati realizzate magliette, cappellini, cenerini da mare, adesivi e bandierine (da applicare sui mezzi antincendio). Presso i tre centri informativi e durante gli eventi presso gli stand informativi mobili, oltre alle brochure, sono stati distribuiti dei gadget (coni in plastica portacicche da spiaggia) per la sensibilizzazione ambientale.

15. **PORTALE INTERNET DEL PARCO.** Acquistato il dominio www.avvistanelparco.it, si è provveduto alla progettazione e creazione della struttura informatica necessaria alla realizzazione del portale del progetto. Successivamente, sono stati inseriti i temi progettuali e tutti gli eventi realizzati, supportati con un'ampia fotogallery e con l'inserimento dei primi video degli eventi.

Di seguito riportiamo la pagina di apertura e la home del PORTALE INTERNET.



MENU

Home Page
Il Progetto
Il Parco Otranto-
Leuca
Partners
Sensibilizzazione
Valorizzazione
Infrastrutturazione
Antincendio
Video gallery
Photogallery
Comuni del Parco
Libri
Descrizioni
Contatti

SCARICA L'OPUSCOLO INFORMATIVO DEL PROGETTO

AVVISTARCO



Username

Password

AVVISTA AL PARCO



NEWS/INFO

Mezzogiorno
Ambientale - 2008

23/07/2009
CORSO
DI
FORMAZIONE

PARTNERS



UISP
sportper tutti

CONSORZIO per la gestione
dell'area del Parco
Naturale Regionale
"COSTA OTRANTO
S. MARIA DI LEUCA
e BOSCO DI TRICASE"



• ATTIVITA' DI PREVENZIONE INCENDI

1. **PIANIFICAZIONE.** L'ing. **Riccardo Bandello** che ha elaborato il Piano Antincendio per l'estate 2009, nonché si sta occupando dell'accompagnamento di tutta la progettazione esecutiva delle attività antincendio nel Parco.
2. **INFRASTRUTTURAZIONE.** La prima infrastrutturazione realizzata ha riguardato l'acquisto e installazione di n. 5 torrette con funzione di PUNTI DI AVVISTAMENTO degli incendi, a copertura visiva di tutta l'area parco. Si è provveduto, contestualmente, alla sistemazione dei PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO (integrati dall'acquisto di due vasche mobili) ed alla progettazione ed acquisto del SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDI fireless. La SEGNALETICA PERIMETRALE dell'area Parco è in fase di progettazione, in quanto è stata data priorità alle infrastrutture di prevenzione ed intervento incendi.
3. **AVVISTAMENTO, SORVEGLIANZA E INTERVENTI DI SPEGNIMENTO.**

Questa attività, per la sua importanza progettuale ed operativa, ha richiesto il maggior impegno di personale e investimenti rispetto a tutte le altre attività.

Le azioni operative, in corso di esecuzione, possono distinguersi in due categorie:

- *Avvistamento fisso:* attività di prevenzione incendi, attuata attraverso la segnalazione dei fuochi effettuata da n. 10 avvistatori - posti sulle cinque torrette di avvistamento dislocate lungo il Parco - in collegamento radio/telefonico i Coordinatori.
- *Avvistamento mobile e primo intervento:* attività di prevenzione e primo intervento incendi, attuata attraverso il servizio svolto da n. 7 squadre antincendio per via terra, dal mare e per via aerea dalle ore 10 alle ore 19 di ogni giorno.

Per tale servizio, l'area del Parco è stata suddivisa in tre zone di competenza:

1. Zona Otranto - S. Cesarea
2. Zona S. Cesarea - Tricase
3. Zona Tricase - S. Maria di Leuca

Le squadre impegnate nell'avvistamento mobile e primo intervento da terra sono cinque:

1. Protezione Civile "Archi" di Tricase;
2. Protezione Civile "La Torre" di Corsano;
3. Confraternita Misericordia di Otranto
4. Protezione Civile "Archi" di Diso-Maritima;
5. Protezione Civile di Gagliano del Capo;

L'avvistamento mobile e primo intervento dal mare è stato affidato all'Associazione Salento Soccorso. ile che saranno attivate dal Coordinamento presso il Comune di Andrano. Nel caso in cui l'incendio sia di proporzioni importanti, la squadra mobile richiederà al Coordinamento l'intervento del Corpo Forestale dello Stato.

L'avvistamento mobile per via aerea è affidato ai piloti di Aviogenesi organizzati in due rotte aeree sul Parco.

4. **RESTAURO AMBIENTALE.** In fase di pianificazione, tale attività prevede una stretta sinergia con l'attività di Educazione Ambientale nelle scuole che partirà nel mese di ottobre 2009.
5. **DIREZIONE E COORDINAMENTO ATTIVITÀ.** La **Direzione** ed il **Coordinamento** del Piano Antincendio 2009, in itinere, è a cura dell'Ing. Bandello Riccardo, dell'Ing. Laganà Agostino, del Geom. Scarcella Luigi e del Geom. Urso Filippo, in collaborazione con i tecnici comunali delle amministrazioni facenti parte l'Ente Parco.

Dall'avvio del progetto "AvVISTAnelPARCO" ad oggi, l'ente promotore Fondazione per il Sud ha monitorato il progetto con una prima Ispezione di verifica sulle modalità di avvio dello stesso. L'ispettore incaricato dalla Fondazione per il Sud, il dr. De Valeri Davide, ha instaurato con il coordinatore del progetto, il dr. Mauro Quarta, un continuo e costante monitoraggio delle stato avanzamento lavori e sulla correttezza delle azioni intraprese.

A breve, si attende un'ulteriore ispezione documentale delle attività svolte durante l'estate 2009.

Ai fini della rendicontazione dei costi, occorre rilevare quanto segue:

- ✓ il totale dell'investimento ammonta ad € 583.990,00 di cui € 400.000,00 finanziati dalla Fondazione per il Sud, € 100.000,00 co-finanziati dalla Provincia di Lecce ed € 83.990,00 co-finanziati in natura dai Partners di Progetto;
- ✓ in data 17/04/2009 la Fondazione per il Sud ha inviato la prima tranche di finanziamento pari ad € 120.000,00 (pari al 30% del contributo concesso);
- ✓ dalla Provincia di Lecce si attende il cofinanziamento di € 100.000,00;
- ✓ si prevede che entro novembre 2009 si renderà il 43,75% dell'intero investimento e la Fondazione per il Sud potrà erogare il 35% del contributo pari ad € 140.000,00.

Andrano li 23/09/2009

Il Presidente del Parco
"Costa Otranto-Santa Maria di Leuca e Bosco di Tricase"
ing. Nicola Panico

