

REGIONE PUGLIA
PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE 2000-2006

Misura 6.2 azione C) - BANDO
**“Progetti pilota a sostegno dell’innovazione delle imprese
e dello sviluppo sostenibile”**

SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA PROPOSTA DI PROGETTO

PARTENARIATO PROPONENTE:	
Partner Privati	Altanet Srl, WWF ricerca e sviluppo, Terrigenae, Entechnos, Archa Onlus
Partner Pubblici	Comune di Altamura, ITC-CNR, Politecnico di Bari
Soggetto Responsabile dell’Attuazione	Politecnico di Bari

PROGETTO:	
Titolo Sintetico	PRINTI
Descrizione	Il progetto si pone l’obiettivo di ricercare, progettare e sviluppare un sistema integrato di telerilevamento intelligente dedicato al monitoraggio, la tutela e la fruizione di aree naturali sensibili e protette. Detto sistema sarà sperimentato nell’Habitat naturale dell’Altamurgia, in particolare l’area del Pulo. Printi abiliterà qualunque cittadino ad una fruizione remota dell’area, in maniera interattiva e multimediale, attraverso i vari media tecnologici a disposizione come il computer, la televisione oppure terminali wireless 3G. Garantendo informazioni qualitative e quantitative ai vari livelli di fruibilità, Printi si presenta come una soluzione finalizzata ad acquisire, interpretare e distribuire, attraverso portale con sistema di ricerca avanzata, tutti gli elementi presenti in un’area protetta come immagini di fauna e flora, suoni (naturali e/o di disturbo) oltre dati metrici e climatici, ed informazioni sui “percorsi turistico culturali” connessi all’immediato territorio (La Murgia). Questa notevole quantità di informazioni sarà gestita a diverse scale di dettaglio. Printi si configura come una “iniziativa pilota” che potrà estendersi e duplicarsi su tutto il territorio regionale, trasferire conoscenze diversificate, suggerire un’ampia fruizione di risorse, ed innescare, anche in ragione degli aspetti turistico-culturali contenuti, nuovi processi di sviluppo economico e produttivo.
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> - realizzare un sistema integrato di telerilevamento intelligente; - abilitare i cittadini ad una fruizione remota dell’area; - rilevare, conoscere e monitorare l’area; - favorire uno sviluppo eco-compatibile; - incentivare la fruizione da parte di un’utenza ampliata; - educare all’ambiente; - contribuire allo sviluppo economico dell’area circostante.
Destinatari	Comunità locali (cittadini in generale, come fruitori dell’area in remoto e in loco; stakeholders locali)

GIUDIZI SULLA PROPOSTA PROGETTUALE (art. 6 del bando e punto 6 della proposta di progetto):

<p>1. Rilevanza e/o originalità dei risultati attesi anche alla luce del rilievo pubblico degli stessi, innovatività delle metodologie e soluzioni proposte – max 20 punti</p>	<p>Giudizio: I risultati attesi appaiono rilevanti ed originali, soprattutto in considerazione della varietà di livelli ai quali si intende intervenire: rilievo e messa in sicurezza dell'area coinvolta; conoscenza, monitoraggio e valorizzazione della biodiversità; formazione innovativa, ricerca scientifica e sviluppo della cittadinanza digitale. Le informazioni raccolte dal sistema di telerilevamento, infatti, saranno impiegate non solo per la gestione ed il monitoraggio delle aree protette, ma anche per la loro valorizzazione presso un ampio pubblico, a partire dalla possibilità di fruirne a distanza. Il sistema proposto, inoltre, utilizza tecnologie innovative non solo nella fase di rilevamento e monitoraggio, ma anche in quella di diffusione delle informazioni all'utente finale, favorendo lo sviluppo di percorsi di formazione in modalità eLearning centrati sull'area in questione e adottando un'ottica multicanale (web, televisione digitale terrestre, dispositivi mobili, ecc.)</p> <p>Punti= 17</p>
<p>2. Esemplicità e trasferibilità, ovvero possibilità di effettiva realizzazione d'esperienze e di diffusione dell'innovazione in ambito regionale – max 15 punti</p>	<p>Giudizio: Il progetto presenta soddisfacenti elementi di esemplarità e trasferibilità. Innanzitutto, le soluzioni tecnologiche adottate (in fase di monitoraggio così come nel trasferimento ai potenziali utenti) appaiono particolarmente flessibili e in grado di adattarsi a contesti di fruizione differenziati. Inoltre, il coinvolgimento, accanto al Politecnico di Bari, di un'associazione di rilievo nazionale (ed internazionale) quale il WWF fornisce ulteriori elementi di esemplarità e trasferibilità. L'attività di formazione e aggiornamento promossa, inoltre, potrà ulteriormente garantire la trasferibilità del progetto anche in altre aree della Regione.</p> <p>Punti= 12</p>
<p>3. La completezza (copertura degli argomenti) e il corretto bilanciamento delle funzioni e attività previste nella proposta rispetto agli obiettivi perseguiti tramite il progetto pilota- max 10</p>	<p>Giudizio: Il progetto presenta una buona completezza ed un adeguato bilanciamento tra le diverse funzioni previste, attribuendo il giusto peso non solo alle attività di ricerca e di implementazione del sistema, ma anche a quelle di trasferimento e diffusione dei risultati verso i diversi</p>

punti	interlocutori. Punti= 8
4. Grado di coinvolgimento nel progetto delle categorie diversamente abili - max 10 punti	Giudizio: Il progetto mira a rendere possibile l'accesso all'area (in modo virtuale e reale) a tutti i cittadini, con attenzione alle esigenze dei soggetti con limitate o ridotte capacità motorie e/o sensoriali. Il portale web, ad esempio, rispetterà tutti i criteri di accessibilità. Inoltre, si prevede anche il coinvolgimento attivo dei diversamente abili nelle attività progettuali, previa apposita formazione, attraverso lo strumento del telelavoro. I diversamente abili si occuperanno, principalmente, dell'aggiornamento delle banche dati e del monitoraggio del sistema di accesso e dell'efficienza complessiva del sistema. Punti= 10
5. Qualità scientifica dei soggetti proponenti e capacità di attivare sinergie tra i soggetti interessati alla realizzazione del Progetto Pilota (imprese, Enti, Istituzioni, Università, Poli tecnologici e Centri di ricerca) – max 15 punti	Giudizio: I soggetti proponenti presentano un'elevata qualità scientifica, garantita dall'eccellenza raggiunta dai partner, e in particolare dal proponente, nella ricerca e nell'innovazione tecnologica. Inoltre, è previsto un adeguato coinvolgimento di aziende del settore privato, di istituzioni e di associazioni del settore, a partire dal WWF. Punti= 13
6. L'adeguatezza e qualità dell'organizzazione proposta per realizzare le attività (modello organizzativo, quantità e qualità delle risorse impiegate, infrastrutture, etc...)- max 20 punti	Giudizio: L'organizzazione proposta appare efficace. La quantità e qualità delle risorse impiegate è adeguata e si evidenzia un'articolata riflessione sul modello organizzativo, che prevede un puntuale utilizzo dello strumento del Project Management, applicato alle differenti fasi progettuali. Punti= 18
7. Grado di coinvolgimento nel progetto di giovani ricercatori e sostegno al principio delle pari opportunità – max 10 punti	Giudizio: Il progetto, pur dichiarando di prevedere il "pieno coinvolgimento di giovani ricercatori" e di voler rappresentare uno strumento per creare future opportunità occupazionali per giovani ricercatori, non esplicita come intende perseguire in modo fattivo tale obiettivo. Il progetto, inoltre, mira a attuare una politica di pieno inserimento delle donne, coerentemente con le normative europee. Anche in questo caso, però, non si specificano gli strumenti concreti che saranno messi in campo per perseguire quanto dichiarato. Punti= 4

PUNTEGGIO TOTALE ATTRIBUITO	Punti= 82
--	------------------

CONCLUSIONI:

Il progetto appare complessivamente rilevante ed originale ed è caratterizzato da un'elevata trasferibilità. Si sottolinea, inoltre, la puntuale attenzione alla dimensione della formazione e, più in generale, al coinvolgimento dei cittadini, perseguito attraverso il ricorso a una varietà di tecnologie all'avanguardia.

Il partenariato è senza dubbio solido ed estremamente capace; l'eccellenza scientifica del progetto è garantita dal Politecnico di Bari e da ITC-CNR, mentre il coinvolgimento di Altanet e delle istituzioni ed associazioni sopra richiamate garantisce da un lato la capacità operativa e progettuale, dall'altra un'attenzione effettiva alle istanze dei diversi stakeholder interessati.

La fattibilità tecnico-economica del progetto sembra sostenibile.

I costi appaiono nel complesso congrui; si segnala tuttavia una quota elevata attribuita alle "consulenze specialistiche".

DATA: _____

IL VALUTATORE
