

AZIONI PARTENARIALI: SCHEDA PER LE PROPOSTE DI INTERVENTO

Parte I - Proposta

Titolo dell'intervento	STUDIO DI FATTIBILITA' PER INTERVENTO IN PROJECT FINANCING (APQ "STUDI DI FATTIBILITA'") PER LA CREAZIONE DI UN CENTRO SERVIZI INTEGRATI PER LO SVILUPPO DEL SISTEMA AGROALIMENTARE NBO		
Localizzazione dell'intervento	SAN FERDINANDO DI PUGLIA (<input type="checkbox"/>) – BISCEGLIE (<input type="checkbox"/>)		
Area di realizzazione dell'intervento	<input type="checkbox"/> Comune	<input checked="" type="checkbox"/> Provincia	<input type="checkbox"/> Interprovinciale

Proponente		Non compilare
Denominazione Ente	Confagricoltura Bari – Confcooperative Bari – Confederazione Italiana Agricoltori Bari – Coldiretti Bari	Scheda n.
Indirizzo	Via Sorrentino n. 6	
Rappresentante legale	Bucci Umberto	
Telefono	080/5565322	
Responsabile del procedimento	Giovanni Porcelli	
Data	24 Settembre 2008	

Descrizione dell'intervento (da compilare a cura del proponente)

Tipologia d'intervento	<input type="checkbox"/> Infrastrutture	<input type="checkbox"/> Risorse umane	<input type="checkbox"/> Sensib. e promozione
	<input type="checkbox"/> Animazione territoriale	<input type="checkbox"/> Sviluppo imprenditoriale	<input type="checkbox"/> Riqualificazione urbana
	<input type="checkbox"/> Innovazione	<input checked="" type="checkbox"/> Altro SERVIZI REALI per le IMPRESE AGROALIMENTARI	
Descrizione generale dell'intervento	<p>Lo Studio di Fattibilità sarà organizzato secondo il seguente schema:</p> <p>Premessa Metodologia Costruzione del quadro conoscitivo Dati analizzati e commenti Dati ed esperienze nell'ambito dell'e-government e della società dell'informazione Lo sviluppo Operativo Linee Guida per la costruzione dello scenario (Laboratorio di Progettazione) Laboratorio di Progettazione Identificazione delle soluzioni Soluzione Tecnologica Soluzione di Governance Soluzione procedurale-amministrativa Scenario di Progetto Il Territorio dell'AREA VASTA VISION BAT 2020 (Comune capofila: Barletta) La programmazione territoriale Il raccordo tra situazione attuale e prospettica Il modello La Governance Sostenibilità finanziaria Le scelte tecnologiche SWOT analysis Soluzioni (verifica di sostenibilità del modello) La Soluzione tecnologica Scalabilità del sistema Flessibilità del sistema Alta disponibilità del sistema Sicurezza del sistema Accessibilità del sistema Gestibilità del sistema Strumenti per la gestione dei contenuti (Content Management) Strumenti per la cooperazione applicativa e la notifica di eventi Strumenti per la collaborazione e il workflow Strumenti per la gestione della conoscenza (Knowledge Base) Strumenti di Business Intelligence e Data Mining Strumenti di analisi del territorio (GIS) Strumenti di gestione dell'e-Business (eProcurement, eCommerce) Strumenti per la gestione della formazione (eLearning) Piattaforma di CRM</p>		

	<p>Strumenti di controllo e gestione del progetto La soluzione economico-finanziaria Piano di sostenibilità economico – finanziaria del DAT Predisposizione del piano economico-finanziario – P.E.F. La soluzione amministrativa e gestionale Allegati procedurali: 1. Bando di gara per la selezione di socio/i privato/i per la costituzione di una Società mista per la realizzazione di una infrastruttura di servizi - centro servizi territoriale DAT 2. Bando di gara per appalto di servizi 3. Disciplinare di gara In particolare l'obiettivo configurato è la creazione di un Centro Servizi per l'Innovazione integrato con un Polo Tecnologico strutturato in modo reticolare su tutto il territorio dell'AREA VASTA VISION BAT 2020 in grado di erogare classi di servizi che possano sostenere la crescita economico – produttiva dell'area, ovvero che realizzino azioni di:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Coordinamento Territoriale o Erogazione di Servizi Reali o Valorizzazione delle Risorse di Distretto o Trasferimento Tecnologico e Formazione superiore
<p>Descrizione dettagliata dell'intervento (Obiettivi, risultati attesi, effetti e ricadute territoriali)</p>	<p>Lo Studio di Fattibilità, di cui alla presente scheda, dovrà tener conto delle condizioni ed indicazioni di seguito riportate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'ASSISTENZA TECNICA AGRONOMICA pianificata con gli operatori e continua, al fine di razionalizzare gli apporti di inputs esterni ed ottimizzare l'uso delle risorse idriche, per consentirne un uso economicamente efficiente e sostenibile per l'ambiente, unitamente alla diffusione dei sistemi di produzione "integrata", "organica", "conservativa". - il TRASFERIMENTO dell'INNOVAZIONE TECNOLOGICA in partnership con enti di ricerca pubblica e privata ed attraverso "broker tecnologici", volto a rendere immediatamente fruibili le più recenti acquisizioni in campo scientifico e tecnologico; - la FORMAZIONE e l'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE, al fine di elevare il livello tecnico-culturale degli operatori dell'intera filiera agro-alimentare, promuovere l'educazione ambientale ed alimentare; - il MARKETING AGROALIMENTARE, volto a sostenere l'immagine del sistema ortofrutticolo locale e promuovere quei prodotti e quelle aziende che esprimono i massimi livelli di qualità; - la promozione della QUALITA' di PRODOTTO, di PROCESSO e AMBIENTALE, come strategia di fidelizzazione dei partners commerciali, di garanzia di sicurezza alimentare per il consumatore, di salvaguardia dell'ambiente e del territorio; - la CONOSCENZA del TERRITORIO, integrata ed esatta, tramite INFORMAZIONI GEO-REFERENZIALI, al fine di ottenere una mappatura del potenziale produttivo tramite la conoscenza dei quantitativi globali dell'offerta ortofrutticola, e soprattutto della loro distribuzione nel tempo (strumento fondamentale per la soluzione di problemi di carattere congiunturale e per la programmazione e l'orientamento dell'offerta sulla base di programmi a medio termine). <p>In tal modo si costituirà, in prospettiva, un centro di competenze in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - esaltare le vocazionalità produttive locali e promuoverle a livello nazionale ed internazionale; - indirizzare le scelte di pianificazione agricola e territoriale in funzione delle esigenze degli operatori e del mercato nel medio periodo; - garantire un innalzamento della competitività del sistema agro-alimentare locale; - rafforzare il grado di integrazione delle filiere agroalimentari anche tramite la promozione di forme di aggregazione (ATI, OP, etc.); - proporsi come polo di eccellenza nella VI provincia pugliese per i servizi reali al settore agro-alimentare ed al territorio, favorendo anche il coordinamento tra le attività delle diverse Istituzioni. <p>Di seguito si elencano più in dettaglio le potenziali attività, da avviare anche in tempi diversi ed a prescindere dalle altre, pertanto in un'ottica "modulare" in cui la singola attività ha una valenza propria ma il tutto è sinergico e funzionale ad una integrazione multisetoriale.</p> <p>A) CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> o Assistenza tecnico-agronomica <i>di campo</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tecnica colturale: sistema di allevamento, scelta del portinnesto, irrigazione, nutrizione, difesa fitosanitaria, anche attraverso il monitoraggio di patologie/fitofagi e dei parametri ambientali, scelta degli apprestamenti protettivi, etc. o Assistenza tecnico-agronomica <i>d'ufficio</i>, configurata come in un C.A.A. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pratiche catasto, I.P.A., U.M.A., utilizzo acque per usi irrigui, finanziamenti, pagamenti UE, domande aiuto compensativo e premi, contenzioso giudiziale ed extra-giudiziale, assistenza per controlli AGEA, perizie tecniche di varia natura, avversità atmosferiche, domanda unica, trasferimento titoli, I.A.P. ▪ Implementazione/assistenza HACCP, EurepGAP, BRC, IFS, QS, serie ISO, 626/94, agricoltura biologica;

- Sistema di Consulenza Aziendale sul rispetto della *condizionalità* (C.G.O. e B.C.A.A.) e sul *rendimento complessivo*;
- Trasferimento tecnologico (TT)
 - audits tecnici per identificare offerte/richieste di TT
 - consulenza specialistica tecnico-scientifica
 - ricerca di partners per TT o per progetti

B) ANALISI di LABORATORIO, da effettuarsi in loco o presso laboratori convenzionati ed applicando il criterio del campionamento indipendente (terzietà – requisito QS)

- Microbiologiche
- Multiresiduali (residui di agrofarmaci su diverse matrici)
- Acque (di irrigazione e di magazzino)
- Terreni (chimiche, fisiche, microbiologiche, nematologiche), effettuate in partnership con enti di ricerca al fine di costituire, nel tempo, un locale ma dettagliato sistema informativo sui suoli (PSR 2007/2013)
- Diagnostica fogliare (nutrizionale)
- Diagnostica fitopatologia

C) ATTIVITA' SPERIMENTALI (aziende agricole sperimentali/dimostrative)

- Tecniche colturali
- Sperimentazione varietale e brevettazione (PRIVATIVA COMUNITARIA)
- Innovazione tecnologica di processo e di prodotto, in particolare per post-raccolta, IV e V gamma

D) Laboratorio formativo: FORMAZIONE – INFORMAZIONE – AGGIORNAMENTO

(RICONOSCIMENTO DA PARTE DELLA REGIONE PUGLIA COME ENTE DI FORMAZIONE CON L'OBIETTIVO DI COSTITUIRE UN POLO FORMATIVO PER L'AGROALIMENTARE)

- DIVULGAZIONE AGRICOLA e AGRO-ALIMENTARE
 - Innovazioni tecnologiche
 - varietà – concimi – agrofarmaci – sistemi irrigui – sistemi di protezione delle colture – materiali e metodi per anticipo/posticipo raccolta – packaging – IV gamma – etc.
 - Legislazione, mercati nazionali ed internazionali
 - Mostre pomologiche
- CORSI DI FORMAZIONE TECNICO/MANAGERIALI
 - Imprenditori Agricoli Professionali, acquisizione/rinnovo patentino fitofarmaci, innovazioni di processo, controllo di gestione
 - Marketing agro-alimentare
 - Corsi di specializzazione per altre categorie professionali
 - Corsi di specializzazione per neo diplomati

Le esigenze in merito alla divulgazione ed alla formazione potranno emergere anche a seguito di incontri con gli operatori o focus-group ed i risultati potranno essere diffusi tramite pubblicazioni dedicate, newsletter, sportello informativo, nonché azioni di sensibilizzazione a carattere pilota.

Essi potranno essere erogati anche in modalità e-learning.

E) CONSULENZA FISCALE, TRIBUTARIA, PREVIDENZIALE

- contabilità IVA;
- dichiarazioni fiscali (modelli 730, UNICO, 750, 760 e 770);
- dichiarazione I.C.I.;
- buste paga;
- contenzioso tributario;
- rimborsi IVA, richiesta sgravi e concordati in materia di imposte;
- assistenza previdenziale

F) CERTIFICAZIONI (di qualità, ambientali, di prodotto)

- Singole aziende agricole ed agro-alimentari
- Territoriali

- Denominazioni d'origine
 - IGP (es. carciofo violetto di San Ferdinando di Puglia)
 - IGP (es. pesche e nettarine di San Ferdinando di Puglia)

G) CONVENZIONI

- Compagnie di assicurazione per polizze multirischio
- Laboratori analisi
- Studi professionali

H) COMMERCIALIZZAZIONE E MARKETING AGROALIMENTARE

- Promozione del territorio e dei prodotti sui mercati nazionali ed internazionali
- Servizi di internazionalizzazione (garanzie sul commercio estero, traduzioni)
- PIATTAFORMA TELEMATICA (ufficio vendite italia/estero collettivo)
- Valorizzazione di particolari requisiti nutrizionali e salutistici dei prodotti locali
- Attività fieristiche e mostre specializzate
- Evoluzione del packaging

I) STATISTICA, OSSERVATORIO DI MERCATO, OSSERVATORIO LEGISLATIVO

- Analisi produttiva del settore (anche nei Paesi concorrenti)
- Problematiche ed opportunità inerenti la commercializzazione
- Banche Dati Territoriali: prodotti, prezzi, flussi commerciali
- Evoluzione della domanda di mercato
- Posizionamento delle produzioni presso i principali punti vendita della GDO italiana ed estera
- Evoluzione legislativa (sicurezza ed igiene, normativa fitosanitaria, norme di commercializzazione, etc.)

L) CED (Centro Elaborazione Dati) e SIT (Sistema Informativo Territoriale)

L'informazione territoriale contenuta in un SIT si compone di DATI (geometrici ed alfa-numeric) socio-economici, urbanistici, rurali, ambientali, infrastrutturali, culturali, etc., ed è la risultante di diversi layers (strati informativi omogenei), quali:

- Cartografia di base: CT – catasto – IGM – c. geologiche – c. pedologiche
- Ortofoto digitali, immagini telerilevate da satellite
- Dati vettoriali
- DTM – DEM
- Dati alfanumerici

Costituisce, in ultima analisi, uno strumento multidisciplinare a supporto dei processi decisionali tramite analisi, modellazione e simulazione dei fenomeni socio-economici nonché ambientali/territoriali.

La condivisione delle informazioni territoriali e l'interoperabilità tra Enti consentono:

- un progressivo arricchimento delle informazioni, omogeneità, non ripetitività
- una gestione integrata di servizi a supporto degli enti locali
- analisi statistiche e scenari d'area
- elaborazione di politiche territoriali condivise.

I servizi espletabili con tecnologia GIS si possono raggruppare, nella fattispecie, nelle seguenti categorie:

- *Servizi ambientali/territoriali*
 - Caratterizzazione parametri ambientali
 - Monitoraggio fenomeni ambientali
 - Elaborazione di immagini telerilevate da satellite
 - Studi di Impatto Ambientale
 - Individuazione di reticoli e bacini idrografici
 - Elaborazione di carte tematiche: paesaggi - altimetrie - pendenze - esposizioni
 - Mappa delle emergenze ambientali
 - Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola
 - Aree vulnerabili alla desertificazione
 - Catasto pozzi e qualità delle acque sotterranee
 - Monitoraggio discariche abusive

	<ul style="list-style-type: none"> • Mappa delle risorse ambientali: naturalistiche – storico/culturali • Mosaico VINCOLISTICA: paesistico-ambientale, idro-geologica, archeologica, etc. ▪ Servizi agrari <ul style="list-style-type: none"> • Land use/cover: Catasto Specie e Varietà (che cosa, dove, quanto, quando) <ul style="list-style-type: none"> ○ Analisi statistiche (dati attuali e pregressi) ○ Programmazione della produzione ○ Pianificazione (future scelte strategiche) • Monitoraggio clima (microstazioni) e indicazioni tecnico-culturali <p>(Servizio Agro-meteorologico)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pedologia ▪ Servizi amministrativi (POLO CATASTALE) <ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione: PTCP - PRG • Catasto, Anagrafe immobiliare • Sistema informativo reti tecnologiche: viabilità - acque - elettricità - gas - telecomunicazioni • Sincronizzazione registro imprese • Analisi dinamiche socio-economiche • Monitoraggio illecite trasformazioni territoriali • Gestione tributi: ICI - TaRsu • Repository dati • Servizi Web on-line: catasto, CDU, visura PRG e assetto vincoli, gestione e monitoraggio pratiche edilizie <p>Il GIS così strutturato, e già in via di ultimazione (POR PUGLIA 2000-2006, asse VI, mis. 6.2, Prog. AUFIDUS az. 2.5 Sportello Informativo Imprese Agricole), potrà integrarsi con il Sistema Informativo Agricolo Regionale (PSR 2007-2013).</p> <p>M) SERVIZI INFO-TELEMATICI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Presentazione e gestione di documentazione on-line <p>N) VARIE</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Assistenza nell'elaborazione del quaderno di campagna ○ Logistica per lo smaltimento dei "rifiuti speciali" (contenitori vuoti di agrofarmaci) ○ Logistica per la taratura delle macchine irroratrici ○ <i>Centro di saggio</i> per la registrazione degli agrofarmaci ○ Attività in coordinamento (o in delega) a supporto di enti pubblici <p>(Esternalizzazione gestione completa/parziale dei servizi della Pubblica Amministrazione)</p>
Struttura del progetto (specificare se si tratta di un singolo intervento o di un pacchetto di interventi)	Il progetto è concepito con una struttura <i>modulare</i> in cui i singoli moduli (da A ad N) hanno una propria autonomia (anche gestionale), ma nel complesso si integrano in modo sinergico consentendo l'erogazione di servizi reali ed integrati per le imprese e per il territorio.
Descrizione della comune strategia territoriale (se pacchetto di progetti)	Proporre un modello di sviluppo finalizzato ad una crescita competitiva ed eco-compatibile. Offrire un sostegno tecnico costante alle vocazioni produttive territoriali. Proporre degli indirizzi, basati su dati reali, per future strategie di sviluppo locale.
Progetto inserito in	<input type="checkbox"/> Piano triennale delle OOPP <input type="checkbox"/> Elenco annuale delle OOPP
Ruolo e coerenza del progetto rispetto al Piano Strategico di Area Vasta	<p>RUOLO: SAN FERDINANDO DI PUGLIA e BISCEGLIE entrambe come CITTA' CREATIVE DELLA "PRODUZIONE TIPICA" e della "RURALITA'".</p> <p>Il Centro Servizi costituirà il nucleo di impostazione, raccordo ed orientamento delle strategie per il raggiungimento degli obiettivi fissati nelle due città creative.</p> <p>La novità di questo Centro Servizi è da ricercarsi nel coinvolgimento diretto delle strutture che rappresentano il comparto agricolo (OO.PP.AA. e strutture di rappresentanza provinciale del mondo cooperativo) che, accanto agli organismi di ricerca, andranno a costituire l'asse portante del nascente centro; un moderno concetto di trasposizione bottom up, laddove le strutture di rappresentanza sono i riferimenti per la crescita del settore attraverso la trasposizione delle esigenze dal basso.</p> <p>Non di minore importanza è l'apporto che gli organismi di rappresentanza agricola possono assicurare in riferimento a contributi strategici di spessore sovralocale per la loro esperienza consolidata e per la ramificazione sul territorio nazionale, regionale e provinciale che ne conferisce "vison" di livello molto ampio.</p> <p>COERENZA:</p>

1. perseguimento degli obiettivi di Ricerca ed innovazione; Internazionalizzazione; Competitività dei sistemi produttivi;
2. per gli aspetti legati alla *formazione*, all'*assistenza tecnica*, al *marketing* ed alla *commercializzazione*, il progetto bandiera del Centro Servizi risulterebbe in linea con almeno tre delle linee strategiche indicate:
 - 5, ambiente ed energia;
 - 6, competitività integrale dei distretti;
 - 7, mercato internazionale;e con diversi obiettivi di sviluppo individuati per le Città della Ruralità e della Produzione Tipica: incremento della produttività, azioni di branding, trasferimento di nuove tecnologie, attivazione di partenariati con Università e centri di ricerca;
3. il recupero dello **Sportello Informativo Imprese Agricole** in ambito VISION 2020 andrebbe nella direzione auspicata della "**aggregazione di azioni settoriali** già in corso di programmazione o con progettazione in atto ...".
In particolare il nascente SIT potrebbe supportare le attività previste nell'ambito del PSR PUGLIA 2007-2013¹.

¹PSR PUGLIA 2007-2013, gennaio 2008, pagg. 433-436.

Parte II - Approfondimenti

Aspetti tecnico-progettuali (da compilare ove possibile)

Indicazione delle scelte tecniche di base	TERRITORIO DI BISCEGLIE L'intervento indicato costituisce una proposta progettuale che allo stato non ha un'allocatione fisica definita e, pertanto, non è possibile indicare elementi specifici su procedure amministrative e tecniche. Si ritiene, comunque, che si tratti di una struttura a realizzarsi per quel che riguarda la parte di costi relativi alla struttura fisica che ospiterà il Centro di Sviluppo Agricolo.		
Illustrazione delle condizioni istituzionali, amministrative, tecniche			
Planimetria e cartografia dell'area di intervento			
Elenchi catastali delle aree e degli immobili			
Stima parametrica del costo di costruzione e realizzazione			
Stato della progettazione tecnica	<input checked="" type="checkbox"/>	Studio di fattibilità	<input type="checkbox"/> Progetto preliminare
	<input type="checkbox"/>	Progetto definitivo	<input type="checkbox"/> Progetto esecutivo
Compatibilità urbanistica dell'intervento	SI		
Compatibilità ambientale dell'intervento	SI		
Impatti paesaggistici e misure compensative previste			

Quadro economico dell'intervento (da compilare ove possibile)

Costi di realizzazione	
Descrizione e quantificazione dei costi per la manutenzione straordinaria	
Stima dei costi di gestione e/o erogazione del servizio	
Breve indicazione della struttura istituzionale, organizzazione, competenze ed esperienze del soggetto che assumerà la gestione dell'opera	<p>Partenariato Pubblico-Privato costituito dai soggetti presentatori della presente scheda (aperto ad altri possibili partners) che si impegna a cofinanziare l'opera.</p> <p>Il soggetto che assumerà la gestione dell'opera sarà un organismo con forma giuridica a partecipazione pubblico-privata. La parte pubblica costituita dai comuni dell'area, dalla camera di commercio, dagli enti di ricerca avrà la parte minoritaria del capitale sociale, mentre, altresì, la parte maggioritaria del capitale sociale sarà assorbita dalle organizzazioni professionali, dalle aziende specializzate del settore agricolo ed agroalimentare ricadenti nell'area, da istituti bancari e da altri enti privati che possono avere interesse nei servizi erogati dal centro. Una tale conformazione sociale rivendica</p>

	un consequenziale alto livello in termini di competenze ed esperienze nella gestione del progetto.	
Piano finanziario	FABBISOGNO	Importi Euro
	Totale spesa per lo Studio di Fattibilità	200.000,00
	COPERTURA	
	Apporto mezzi propri	
	Contributo Sovvenzione sui fondi dell'APQ "STUDI DI FATTIBILITA"	200.000,00
