



VISION 2020 Piano Strategico di Area Vasta del Nord Barese Ofantino

AZIONI PARTENARIALI: SCHEDA PER LE PROPOSTE DI INTERVENTO

Parte I - Proposta

Titolo dell'intervento	REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI VEGETAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI		
Localizzazione dell'intervento	Andria		
Area di realizzazione dell'intervento	<input type="checkbox"/> Comune	<input checked="" type="checkbox"/> Provincia	<input type="checkbox"/> Interprovinciale

Proponente		Non compilare
Denominazione Ente	Gruppo di imprese : vedi elenco allegato	Scheda n.
Indirizzo		
Rappresentante legale		Data
Telefono	0883543212	
Responsabile del procedimento	Pierluigi Spagnoletti Zeuli	Settore
Data	.20 ottobre 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 checked="" type="checkbox"/> Innovazione	<input type="checkbox"/> Altro _____	
Descrizione generale dell'intervento	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione di un impianto di rigenerazione ambientale in prossimità di impianti di trasformazione di olio extra vergine, nel quale potranno essere fatti convogliare tutti gli scarti di produzione derivanti dai processi di coltivazione di ulivi, vigneti, ecc. e gli scarti di produzione della trasformazione del processo produttivo dell'olio extravergine. • Acquisto di macchine ed impianti per la lavorazione di sottoprodotti della prima lavorazione. • Realizzazione di un impianto di stoccaggio di dimensioni sufficienti. • Realizzazione di interventi per la riduzione del fabbisogno energetico attraverso la autoproduzione di energia (elettrica o termica) ed il contenimento delle dispersioni termiche. • Realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria (viabilità, ricerca idrica, allaccio alle reti elettrica, telefonica, gas) • Costruzione di un bacino di stoccaggio delle acque di vegetazione e delle sanse vergini. • Realizzazione di un'impianto per il trattamento delle acque di vegetazione anche attraverso il recupero di componenti biochimiche ad elevato valore commerciale. • Realizzazione di un'impianto di recupero energetico da biomasse (sanse esauste e "cippato" da residui della potatura dell'olivo). 		

<p>Descrizione dettagliata dell'intervento (Obiettivi, risultati attesi, effetti e ricadute territoriali)</p>	<p>Obbiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riduzione dei costi di trasformazione attraverso la riduzione dei costi per lo smaltimento dei sottoprodotti della lavorazione delle olive. • Favorire l'incremento dei redditi dei produttori agricoli attraverso il riutilizzo dei sottoprodotti della produzione e della trasformazione in linea con le esigenze di ecocompatibilità ambientale. <p>Risultati attesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riduzione dei costo di trasformazione. • Realizzazione di un reddito aggiuntivo per gli agricoltori soci dal riutilizzo di sottoprodotti. • Drastica riduzione dei rifiuti derivanti da cicli produttivi <p>Effetti e ricadute territoriali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recupero di consistenti margini di reddito per i produttori agricoli con importanti riflessi socio-economici per le realtà produttive del territorio ad antica vocazione agricola. • Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili che permetteranno a tutte le attività, agricole e di trasformazione delle olive, allocate nei territori dei Comuni della Provincia BAT, di poter conferire i rifiuti e gli scarti di produzione ad un impianto centralizzato e in grado di trattare diverse tipologie di scarti di produzione e coltivazione. • Effetti positivi dalla produzione di nuova energia e abbattimento di costi di produzione, oltre ai benefici in termini ambientali.
<p>Struttura del progetto (specificare se si tratta di un singolo intervento o di un pacchetto di interventi)</p>	<p>Si prevede di realizzare almeno due tipologie di impianti diversi idonei per il trattamento di due differenti tipologie di scarti di produzione (acque di vegetazione e biomasse)</p>
<p>Descrizione della comune strategia territoriale (se pacchetto di progetti)</p>	
<p>Progetto inserito in</p>	<p><input type="checkbox"/> Piano triennale delle OOPP <input type="checkbox"/> Elenco annuale delle OOPP</p>
<p>Ruolo e coerenza del progetto rispetto al Piano Strategico di Area Vasta</p>	<p>L'intervento si inserisce nel macroprogetto 1 promozione e valorizzazione delle risorse naturalistiche in quanto concorre a costruire una dorsale ecologica nel nord barese integrata con le politiche rurali. Si inserisce inoltre nel macroprogetto 4 in quanto lo smaltimento di rifiuti industriali (acque di vegetazione e biomassa) sicuramente aumentano la dotazione di servizi per la competitività di livello regionale appunto mediante la produzione di nuova energia elettrica e termica.</p>

Parte II - Approfondimenti

Aspetti tecnico-progettuali *(da compilare ove possibile)*

Indicazione delle scelte tecniche di base	
Illustrazione delle condizioni istituzionali, amministrative, tecniche	Rispetto della normativa regionale e nazionale. Necessità di un regolamento comunale per la disciplina della allocazione degli impianti e il loro dimensionamento
Planimetria e cartografia dell'area di intervento	
Elenchi catastali delle aree e degli immobili	
Stima parametrica del costo di costruzione e realizzazione	Al momento la stima dei costi è stata studiata relativamente all'impianto di trattamento delle acque di vegetazione e che ammonta a circa 2.500.000,00 €
Stato della progettazione tecnica	<input checked="" type="checkbox"/> Studio di pre fattibilità
	<input type="checkbox"/> Progetto definitivo
	<input type="checkbox"/> Progetto preliminare
	<input type="checkbox"/> Progetto esecutivo
Compatibilità urbanistica dell'intervento	Sono già previste nei comuni zone con vocazione industriale per l'allocazione di impianti di produzione di energia Dovranno, inoltre, definire parametri idonei ad assicurare la fattibilità dello stoccaggio e del trattamento dei sottoprodotti della trasformazione e della produzione agricola.
Compatibilità ambientale dell'intervento	
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	Vedi elenco imprese aderenti.
Piano finanziario	

Gruppo di Aziende Proponenti

Proponente Oleifici0 Cooperativo della Riforma Fondiaria - Andria		Non compilare
Denominazione Ente	Oleificio Cooperativo della Riforma Fondiaria – scrl – Andria –	Scheda n.
Indirizzo	Via M. Galliano 76 – 70031 Andria (BT)	
Rappresentante legale	Francesco Gugliemi	Data
Telefono	0883 543212	
Responsabile del procedimento	Michele Civita	Settore
Data	20-10-2008	

Breve indicazione della struttura istituzionale, organizzazione, competenze ed esperienze del soggetto che assumerà la gestione dell'opera	L'"Oleificio Cooperativo della Riforma Fondiaria" è stato costituito nel 1957 con poco più di 15 soci. Oggi l'Oleificio della Riforma Fondiaria consta di n. 243 soci con una superficie coltivata ad olivi, specializzata ed irrigua di oltre 2.200 ettari, ha denominato il suo olio "I Tre Campanili" per meglio identificare ed associare il suo prodotto con Andria, Città dell'Olio. La Cooperativa lavora in media 5000 tonnellate di olive e vende attualmente circa 150 tonnellate di olio extravergine di oliva confezionato con il marchio "I Tre Campanili".
---	---

Proponente		Non compilare
Denominazione Ente	Pellegrino s.r.l.	Scheda n.
Indirizzo	Via Firenze 53/a – 70031 Andria	
Rappresentante legale	Elia Pellegrino	Data
Telefono	0883 569770	
Responsabile del procedimento	Elia Pellegrino	Settore
Data	20-10-2008	

Breve indicazione della struttura istituzionale, organizzazione, competenze ed esperienze del soggetto che assumerà la gestione dell'opera	L'azienda è formata da oltre 138 ettari di oliveto con 23000 piante di varietà Coratina iscritte alla DOP Terra di Bari per una produzione di 5.400 q.li. L'azienda comprende anche un frantoio oleario ed un'impianto di imbottigliamento. L'azienda trasforma circa 18900 q.li di olive annue tra olive proprie, olive acquistate da altre aziende agricole e olive a conto terzi, con una produzione di circa 3700 q.li di olio extra vergine di oliva venduto in cisterna e confezionato su mercato nazionale, europeo, ed extraeuropeo.
---	--

Proponente		Non compilare
Denominazione Ente	Cooperativa COVAN scarl	Scheda n.
Indirizzo	Via Castel del Monte - Andria	
Rappresentante legale	Carlo de Corato	Data
Telefono	0883 542393	
Responsabile del procedimento	Carlo de Corato	Settore
Data	20-10-2008	

Breve indicazione della struttura istituzionale, organizzazione, competenze ed esperienze del soggetto che assumerà la gestione dell'opera	La COVAN riunisce 39 soci proprietari di oliveti specializzati ed irrigui della superficie di Ha 700 ettari circa della varietà Coratina. Molisce fino a 35.000 quintali di olive il cui olio viene commercializzato all'ingrosso e confezionato con il marchio "Corona delle Puglie"
---	---

Proponente		Non compilare
Denominazione Ente	Olio Guglielmi snc	Scheda n.
Indirizzo	Via Garibaldi	
Rappresentante legale	Riccardo Guglielmi	Data
Telefono		
Responsabile del procedimento	Riccardo Guglielmi	Settore
Data	20-10-2008	

Breve indicazione della struttura istituzionale, organizzazione, competenze ed esperienze del soggetto che assumerà la gestione dell'opera	L'Azienda fu fondata da Saverio nel 1954 è oggi gestita dai figli Riccardo e Vincenzo. L'azienda è formata da oltre 75 ettari di oliveto intensivo e irriguo coltivato a varietà coratina. L'azienda comprende anche un frantoio oleario nel centro antico di Andria più un impianto di imbottigliamento. L'azienda trasforma circa 20.000 q.li di olive annue tra olive proprie, olive acquistate da altre aziende agricole e olive a conto terzi, con una produzione di circa 4.000 q.li di olio extra vergine di oliva venduto 95% in cisterna a note aziende del nord Italia ed il restante 5% confezionato e venduto su mercato nazionale e europeo
---	--

Proponente		Non compilare
Denominazione Ente	Olio Muraglia	Scheda n.
Indirizzo	Via Cialdini 12	
Rappresentante legale	Savino Muraglia	Data
Telefono	0883 542593	
Responsabile del procedimento	Savino Muraglia	Settore
Data	20-10-2008	

Breve indicazione della struttura istituzionale, organizzazione, competenze ed esperienze del soggetto che assumerà la gestione dell'opera	L'azienda è formata da oltre 34 ettari di oliveto tra proprietà ed affitto con piante di varietà Coratina iscritte alla DOP Terra di Bari. L'azienda comprende anche un frantoio oleario ed un impianto di imbottigliamento. L'azienda trasforma circa 20.000 q.li di olive con produzione di olio extravergine di oliva DOP e venduto in cisterna e confezionato su mercato nazionale, europeo, ed extraeuropeo.
---	--