

**AVVISO PUBBLICO**

**RICERCA DI UN INVESTITORE PRIVATO PER LA COSTRUZIONE DI  
UN IMPIANTO ENERGETICO DA BIOMASSA AGRICOLA**

**Premessa**

**Il Comune di Villanova del Battista al fine di incentivare l'iniziativa privata nell'attività di progettazione, costruzione e gestione di un impianto da fonti rinnovabili con l'utilizzo di materie prime provenienti dal proprio territorio, mette a disposizione dell'investitore privato, se utilizzabile, il suolo di sua proprietà, ovvero, in alternativa, si attiverà a procurare il suolo necessario per la realizzazione dell'impianto di cui trattasi.**

**Per le finalità sopra esposte emana il seguente avviso.**

**1 – Avviso Pubblico**

Oggetto del presente avviso è la ricerca di un investitore privato, esperto nel settore della progettazione e della gestione di impianti energetici con utilizzo di biomassa agricola, per la costituzione nel territorio di questo Comune di un impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, con l'utilizzo della materia prima offerta dai produttori locali. L'investitore privato ha ampia autonomia nella progettazione e realizzazione dell'impianto energetico, con il solo vincolo di:

- sviluppare la progettazione di un impianto destinato alla produzione di energia elettrica per una potenza massima di 750 kW, con cogenerazione di energia termica per una potenza massima di 750 kW;
- rispettare nella realizzazione dell'opera tutte le norme ed i vincoli ambientali, riferiti all'esclusivo utilizzo di biomassa agricola;
- rispettare tutti i requisiti ed i vincoli fissati dalla legge in materia di progettazione, esecuzione e gestione di impianti energetici con l'utilizzo di biomasse;
- dare priorità nell'utilizzo delle biomasse necessarie al funzionamento dell'impianto alla produzione offerta dalle aziende agricole, dai produttori e dagli allevatori locali.

## 2 - Requisiti dell'investitore privato

Possono manifestare il proprio interesse le P.M.I. o loro Consorzi con sede nell'Unione Europea che hanno una consolidata esperienza nel settore della progettazione, realizzazione e gestione di impianti di produzione di energia da biomassa agricola, sia di tipo termico che elettrico.

## 3 - Obiettivi

Il programma ha i seguenti obiettivi:

- aumento della superficie dedicata a coltivazioni a prevalente destinazione energetica e mantenimento del reddito degli agricoltori;
- difesa del territorio agricolo dal degrado ed dall'abbandono;
- Sviluppo di attività di raccolta e recupero di materiale legnoso di provenienza esclusivamente agricola e forestale;
- Promozione di accordi interprofessionali per incrementare la quota di residui legnosi non contaminati per usi energetici;
- Sviluppo di Tecnologie industriali di trasformazione ed utilizzo dell'energia pulita per alimentare gli impianti comunali nonché a servizio degli operatori economici e delle utenze private;
- incremento delle superfici coltivate e miglioramento delle tecniche di gestione finalizzate alla protezione del territorio, all'assorbimento di CO<sub>2</sub> dall'atmosfera, al mantenimento ed alla creazione di attività produttive ed occupazione connessa.

## 4 - Criteri di valutazione

Le proposte progettuali dovranno essere attinenti agli obiettivi descritti nell'avviso.

### Nella scelta dell'investitore si terrà conto:

1. Dell'esperienza del partner nel settore della progettazione, costruzione e gestione di impianti di produzione energetica da biomassa agricola, da documentare a corredo della istanza;
2. Dell'offerta di un *benefit* annuo da riconoscersi al Comune di Villanova del Battista fissato in un importo almeno pari al consumo di energia elettrica delle strutture e dei beni comunali, oltre un'offerta aggiuntiva espressa in percentuale sul fatturato annuo a partire da un minimo dello 0.50 % a favore della fondazione S. Giovanni Battista di Villanova del Battista;
3. Della validità, completezza, e chiarezza delle analisi ambientali, economiche e

finanziarie del progetto da cui si evince la fattibilità dell'investimento in relazione al contesto di riferimento;

4. Delle soluzioni organizzative di processo o di prodotto innovative e adesione a sistemi di qualità di processo e di prodotto (adesione UNI EN 150 9000);
5. adozione di sistemi di qualità ambientale (EMAS e in subordine 15014001).

La proposta progettuale anche di massima dovrà evidenziare:

1. la disposizione fisica dell'impianto e dei vari procedimenti;
2. l'esposizione dei cicli di lavorazione, dei tempi e dei metodi;
3. uno studio preliminare di impatto ambientale;
4. un'analisi attendibile del contesto agronomo-territoriale riguardo alla compatibilità delle tipologie colturali necessarie e delle peculiarità forestali dell'area.

## **5 - Le procedure di scelta dell'Investitore privato.**

Le offerte formulate dai concorrenti dovranno necessariamente dare atto della soddisfazione dei seguenti criteri di natura tecnica:

1. valore progettuale dell'impianto da installare in termini di massimizzazione della resa energetica assumendo quale parametro *di* riferimento il miglior rapporto fra energia prodotta e quantità di materia prima richiesta;
2. le referenze circa l'esperienza nei settore della progettazione, realizzazione e gestione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili e, in particolare, da biomassa agricola;
3. contenimento dell'impatto ambientale;
4. l'adesione (eventuale) a sistemi di certificazione di qualità ambientale e di prodotto o di processo.

Gli elaborati minimi da presentare devono consentire la leggibilità dei sopra esposti requisiti.

**La composizione di altri elaborati e la produzione di altra documentazione ritenuta utile alla valutazione è lasciata alla discrezione dei concorrenti.**

**Tutti gli elaborati e la documentazione prodotta dovranno essere sottoscritti dal titolare dell'impresa o, in caso di società, dal suo rappresentante legale o dal legale rappresentante dell'azienda capofila del consorzio.**

## **6 - Condizioni, termini e modalità di realizzazione**

L' investitore privato individuato dovrà impegnarsi successivamente:

- 1 - a presentare il progetto definitivo delle opere a farsi nel tempo massimo di mesi sei a decorrere dalla data del verbale di aggiudicazione;
- 2 - a stipulare, entro 90 giorni dalla presentazione della progettazione definitiva, l'atto di impegno con il Comune, nonché schema del contratto con i produttori locali per la fornitura della materia prima da utilizzare nell'impianto;
- 3 - a sostenere a proprio carico le spese di progettazione, esecuzione e gestione dell'impianto;
- 4 - a rilasciare entro 90 gg. dalla data di pubblicazione sul BURC della Regione Campania del decreto di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto, fidejussione bancaria pari al 10% del canone fisso a garanzia degli adempimenti successivi alla presentazione del progetto

## **7 - Criteri di scelta dell'investitore privato e modalità di presentazione delle richieste e altre disposizioni transitorie e finali**

La scelta dell'investitore avviene da parte della Commissione consiliare costituita ad hoc, sulla base di una valutazione delle proposte pervenute da parte del Responsabile dello S.U.A.P. che potrà avvalersi anche di consulenze esterne, nel rispetto delle condizioni e criteri stabiliti dall'avviso.

Si procederà alla scelta anche in caso di presentazione di un'unica proposta.

L'Amministrazione si riserva di non procedere alla scelta qualora non pervengano richieste considerate valide rispetto ai criteri di valutazione qualitativa ed economica stabiliti dal presente avviso.

Le offerte, inserite in busta chiusa, vanno indirizzate al Comune di Villanova del Battista (AV).

Le richieste di chiarimenti sull'avviso e sulla documentazione potranno pervenire al Responsabile dello S.U.A.P. ore ufficio, telefono 0825/ 826015 o fax 0825820700.