

ALLEGATO 4 A.

SCHEMA DI RELAZIONE TECNICO-ECONOMICA

RICHIEDENTE (Indicare la ragione sociale).

| |
|--|
| |
|--|

SCHEMA PER LA DESCRIZIONE DELLA SITUAZIONE ATTUALE E QUELLA PREVISTA A PROGETTO ATTUATO:

1. Descrizione dell'oggetto e dell'entità delle attuali principali attività del richiedente;
2. Installazioni esistenti;
3. Titolo del progetto;
4. Descrizione del progetto (descrivere scopi e natura dell'investimento);
5. Ubicazione dell'investimento previsto;
6. Preventivo globale dei costi totali dei lavori previsti secondo il seguente schema:

| | | | |
|--|--------------|------|----------------|
| 1) Opere di sistemazione esterna | A misura | Euro | Eventuali note |
| 2) Opere edili ed affini propriamente dette | A misura | | |
| 3) Opere edili ed affini complementari | A preventivo | | |
| 4) Strutture prefabbricate | A preventivo | | |
| 5) Impianti fissi | A preventivo | | |
| 6) Impianti specifici funzionali alla lavorazione, trasformazione e conservazione dei prodotti | A preventivo | | |
| 7) Macchinari ed attrezzature generiche | A preventivo | | |
| TOTALE PARZIALE 1 | | | |
| 8) Investimenti immateriali (esclusi onorari e consulenze) | A preventivo | | |
| TOTALE PARZIALE 2 | | | |
| 9) Spese generali | | | |
| TOTALE GENERALE | | | |

N.B.: Il totale degli investimenti immateriali (punti 8 e 9) non deve superare il 12% degli investimenti materiali (totale punti da 1 a 7). L'importo delle spese generali (onorari di professionisti e consulenti, studi di fattibilità connessi col progetto presentato, punto 9) non deve superare il 10% del costo complessivo del progetto (totale punti da 1 a 8).

7. Provenienza (in percentuale) delle materie prime agricole utilizzate prima e dopo la realizzazione dell'investimento;
8. Descrizione delle politiche commerciali che verranno adottate o implementate per ricercare adeguanti sbocchi di mercato per le produzioni oggetto dell'investimento.
9. Descrizione dei vantaggi economici derivanti ai produttori agricoli a seguito della realizzazione del progetto.