

## SCHEMA DI RELAZIONE

### TIPOLOGIA D'INTERVENTO 4.1.1 – REALIZZAZIONE IMPIANTI IRRIGUI

#### 1. INFORMAZIONI GENERALI

In relazione agli investimenti programmati devono essere fornite le seguenti informazioni:

- disponibilità della risorsa idrica
  - o a titolo di concessione di derivazione;
  - o per servizi da rete irrigua consortile
- stato quantitativo del corpo idrico superficiale o sotterraneo di riferimento (Piano di Gestione delle Acque del Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale)
- superficie irrigata e/o irrigabile (come da Fascicolo aziendale)
- superficie irrigata negli ultimi 5 anni e documentazione probante (nel caso ricorrano le condizioni di cui al punto 3 e 4)
- macchinari e attrezzature aziendali utilizzate per l'irrigazione (descrizione impianto, matr. macchine e attrezzature, codice e classe di efficienza dell'impianto come indicati nella Tabella 1);
- consumo idrico aziendale medio dell'ultimo triennio precedente la presentazione della domanda di sostegno (in assenza, almeno l'ultimo anno). Nel caso di nuove utenze il consumo idrico aziendale, dovrà essere stimato.

#### 2. MIGLIORAMENTO DI UN IMPIANTO IDRICO ESISTENTE CON CORPO IDRICO IN CONDIZIONI BUONE **PER MOTIVI INERENTI ALLA QUANTITA' D'ACQUA**

- a. Caratteristiche Nuovo impianto irriguo,  
descrivere l'investimento nei dettagli (tecnici ed economici) e, con riferimento alla tabella 1, indicare la classe di efficienza
- b. **Risparmio idrico potenziale (RIP) ottenibile con il miglioramento dell'impianto**  
calcolare il RIP e verificare l'ammissibilità dell'intervento con le condizioni previste dal bando

#### 3. MIGLIORAMENTO IMPIANTO IDRICO ESISTENTE CON CORPO IDRICO IN CONDIZIONI NON BUONE **PER MOTIVI INERENTI ALLA QUANTITA' D'ACQUA**

- a. Caratteristiche Nuovo impianto irriguo,  
descrivere l'investimento nei dettagli (tecnici ed economici) e, con riferimento alla tabella 1, indicare la classe di efficienza
- b. **Risparmio idrico potenziale (RIP) ottenibile con il miglioramento dell'impianto** e individuazione della riduzione effettiva del consumo di acqua  
calcolare il RIP e verificare l'ammissibilità dell'intervento con le condizioni previste dal bando  
definire la riduzione effettiva del consumo d'acqua

4. AUMENTO NETTO DELLA SUPERFICIE IRRIGATA CONSEGUENTE AL MIGLIORAMENTO/SOSTITUZIONE E AMPLIAMENTO DI UN IMPIANTO IRRIGUO ESISTENTE CON CORPO IDRICO IN CONDIZIONI BUONE PER MOTIVI INERENTI **ALLA QUANTITA' D'ACQUA**

- a. Caratteristiche Nuovo impianto irriguo,  
descrivere l'investimento nei dettagli (tecnici ed economici) e, con riferimento alla tabella 1, indicare la classe di efficienza
- b. Analisi ambientale  
individuare l'analisi ambientale di riferimento e verificare che l'investimento non avrà un impatto negativo significativo sull'ambiente.

5. AUMENTO NETTO DELLA SUPERFICIE IRRIGATA CONSEGUENTE AL MIGLIORAMENTO/SOSTITUZIONE E AMPLIAMENTO DI UN IMPIANTO IRRIGUO ESISTENTE CON CORPO IDRICO IN CONDIZIONI NON BUONE PER MOTIVI **INERENTI ALLA QUANTITA' D'ACQUA**

- a. Caratteristiche Nuovo impianto irriguo,  
descrivere l'investimento nei dettagli (tecnici ed economici) e, con riferimento alla tabella 1, indicare la classe di efficienza
- b. Analisi ambientale  
individuare l'analisi ambientale di riferimento e verificare che l'investimento non avrà un impatto negativo significativo sull'ambiente
- c. deroghe  
descrizione delle deroghe ricorrenti
- c. **Risparmio idrico potenziale (RIP) ottenibile con il miglioramento dell'impianto** e individuazione della riduzione effettiva del consumo di acqua  
calcolare il RIP e verificare l'ammissibilità dell'intervento con le condizioni previste dal bando  
definire la riduzione effettiva del consumo d'acqua