

**Criteri di selezione dell’Operazione 4.1.03**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MACROCRITERI DI VALUTAZIONE** | | | | **PUNTI** |
|  | | | |  |
| **Requisiti qualitativi degli interventi richiesti a finanziamento e illustrati nella relazione tecnica (Piano aziendale di risparmio idrico)** | | | | **80** |
| 1 | | Efficienza idrica del sistema di irrigazione (consumo idrico) | | |
| 2 | | Efficienza energetica dell’impianto irriguo (consumo energetico) | | |
| 3 | | Superficie aziendale irrigata con i nuovi sistemi di irrigazione adottati | | |
| **Territorializzazione degli interventi** | | | | **20** |
| 4 | | Ubicazione dei terreni oggetto di investimento | | |
|  | |  | | |
| **PUNTEGGIO MASSIMO** | | **100** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CRITERI DI VALUTAZIONE** | | | **PUNTI** |
|  | |  |  |
| **Requisiti qualitativi degli interventi richiesti a finanziamento e illustrati nella relazione tecnica (Piano aziendale di risparmio idrico)** | | | **80** |
| **1** | **Efficienza idrica del sistema di irrigazione (consumo idrico)** | |  |
| 1.1 | Subirrigazione e microirrigazione superficiale mediante manichette, ali gocciolanti, gocciolatori, microirrigatori, con erogatori aventi coefficiente di variazione della portata ≤ 5% | |  |
| 1.2 | Pivot, rainger, rotoloni con ala piovana, equipaggiati con diffusori LEPA (Low Energy Precision Application) o LESA (Low Elevation Spray Application), e dotati di sistema di controllo dei volumi, del posizionamento e della velocità di avanzamento | |  |
| 1.3 | Subirrigazione e microirrigazione superficiale mediante manichette, ali gocciolanti, gocciolatori, microirrigatori, con erogatori aventi coefficiente di variazione della portata > 5% | |  |
| 1.4 | Pivot, rainger, rotoloni con ala piovana, con irrigatori sopra o sotto trave, o privi di sistema di controllo dei volumi, del posizionamento e della velocità di avanzamento  rotoloni con irrigatori (rain-gun) dotati di sistema di controllo dei volumi, del posizionamento e della velocità di avanzamento | |  |
| 1.5 | Rotoloni con irrigatori (rain-gun) privi di sistema di controllo dei volumi, del posizionamento e della velocità di avanzamento | |  |
| **2** | **Efficienza energetica dell’impianto irriguo (consumo energetico)** | |  |
| 2.1 | Con prelievo da corpo idrico sotterraneo e pressione di funzionamento ≤350 kPa | |  |
| 2.2 | Con prelievo da corpo idrico superficiale e pressione di funzionamento ≤ 350 kPa | |  |
| 2.3 | Con prelievo da corpo idrico sotterraneo e pressione di funzionamento >350 kPa | |  |
| 2.4 | Con prelievo da corpo idrico superficiale e pressione di funzionamento > 350 kPa | |  |
| **3** | **Superficie aziendale irrigata con i nuovi sistemi di irrigazione adottati** | |  |
| 3.1 | Almeno il 50% della SAU aziendale totale | |  |
| 3.2 | Tra il 30 %, compreso, e il 50 %, escluso, della SAU aziendale totale per corpo idrico in stato non buono | |  |
| 3.3 | Tra il 30 %, compreso, e il 50 %, escluso, della SAU aziendale totale per corpo idrico in stato buono | |  |
| 3.4 | Tra il 10 %, compreso, e il 30 %, escluso, della SAU aziendale totale per corpo idrico in stato non buono | |  |
| 3.5 | Tra il 10 %, compreso, e il 30 %, escluso, della SAU aziendale totale per corpo idrico in stato buono | |  |
| **Territorializzazione degli interventi** | | | **20** |
| **4** | **Ubicazione dei terreni oggetto di investimento** | |  |
| 4.1 | Terreni ricadenti in aree a frequente scarsità idrica, cosi come individuate dall’Osservatorio Permanente per gli Utilizzi Idrici nel distretto idrografico del fiume Po[[1]](#footnote-1); | |  |
| 4.2 | Terreni ricadenti in aree per le quali il Consorzio di Bonifica competente esprime parere di priorità alla riconversione prevista dall’intervento | |  |

1. Le aree a frequente scarsità idrica sono consultabili mediante mappa interattiva – WebGIS sul portale CeDATeR [↑](#footnote-ref-1)