

Tabella dell'efficienza degli impianti irrigui finanziabili dalle misure PSR

Cod.	Tecniche irrigue	% efficienza	Classi di efficienza
01	Scorrimento e sommersione con alimentazione per gravità	20	B
02	Scorrimento e sommersione con alimentazione per sollevamento meccanico	15	B
03	Infiltrazione laterale a solchi	30	B
04	Scorrimento con gestione automatizzata della distribuzione delle acque	55	M1
05	Tubazioni mobili o fisse con irrigatori ad alta pressione (> 3,5 atmosfere)	40	M1
06	Tubazioni mobili o fisse con irrigatori a bassa pressione (\leq 3,5 atmosfere)	60	M2
07	Rotolone con irrigatore a cannone o barra nebulizzatrice, senza centralina elettronica di controllo della velocità e della pluviometria	50	M1
08	Rotolone con irrigatore cannone dotato di manometro sulla macchina e sull'irrigatore, centralina elettronica di controllo della velocità e della pluviometria	60	M2
09	Rotolone con barra nebulizzatrice a bassa pressione (<3,5 atmosfere) dotato di manometro sulla macchina e sull'irrigatore, centralina elettronica di controllo della velocità e della pluviometria	85	A2
10	Pivot o Rainger con irrigatore, senza sistema di controllo dei volumi e della velocità di avanzamento	55	M2
11	Pivot o Rainger attrezzati con calata per avvicinare l'erogatore alla coltura, senza sistema di controllo dei volumi e della velocità di avanzamento	65	M3
12	Pivot o Rainger con irrigatori attrezzati sia con irrigatore sopra o sotto trave, funzionanti con pressioni < a 3 bar, dotati di sistema di controllo dei volumi e della velocità di avanzamento	85	A2
13	Pivot o Rainger attrezzati con calata per avvicinare l'erogatore alla coltura, funzionanti con pressioni < a 3 bar, dotati di sistema di controllo dei volumi e della velocità di avanzamento	90	A1
14	Manichetta forata di alta portata	20	B
15	Manichetta forata di alta portata con fori calibrati	70	M3
16	Impianti microirrigui con erogatori con coefficiente di variazione* di portata > al 5% per impianti a goccia e > 10% per impianti a spruzzo, o di età > a 10 anni	60	M3
17	Spruzzatori sovrachioma con erogatori aventi coefficiente di variazione* della portata \leq 10%	70	A1
18	Spruzzatori sottochioma con erogatori aventi coefficiente di variazione* della portata \leq 10%	80	A2
19	Irrigazione a goccia con erogatori aventi coefficiente di variazione* della portata \leq 5%	90	A3
20	Ala gocciolante con erogatori aventi coefficiente di variazione* della portata \leq 5%	90	A3

Classi % di efficienza di trasporto della rete aziendale.

Tipologia di vettoriamento	Stato attuale di manutenzione*		
	Basso	Medio	Alto
Canale sabbioso	30	35	40
Canale medio impasto	35	45	55
Canaletta in argilla	50	55	65
Canale rivestito	70	80	90
Rete tubata	80	90	95

*sia manutenzione della rete irrigua aziendale che eventuali danni dovuti ad agenti esterni (fauna locale, danni, etc.)