

## Novità - Dichiarazione tecniche irrigue

Il Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara ha recepito quanto disposto dalla Regione Emilia Romagna, con Deliberazioni regionali n. 742 del 31/05/2017 e n. 585 del 15/04/2019, inserendo nel Regolamento l'articolo 14 "Buone pratiche degli usi irrigui". L'articolo definisce una riduzione del 10% della quota variabile al contributo per chi utilizza le tecniche considerate ad alta efficienza, una maggiorazione del 10% della quota del contributo variabile per chi utilizza le tecniche a bassa efficienza, mentre resta inalterata la quota per chi utilizza le tecniche a media efficienza.

La maggiorazione non si applica alla coltivazione del riso, all'utilizzo dell'acqua a scopi ambientali non produttivi e ai prati stabili umidi. La tecnica irrigua è riferita alla singola particella e, qualora siano presenti diverse tecniche, s'intende quella prevalente. La comunicazione è in carico al proprietario dei terreni. In caso di dichiarazioni errate, sarà applicata una maggiorazione del 10% della quota a consumo del contributo di disponibilità e regolazione idrica (Irrigazione).

cod.	Tecniche irrigue	Classe di efficienza
1	Scorrimento e sommersione con alimentazione per gravità	B
2	Scorrimento e sommersione con alimentazione per sollevamento meccanico	B
3	Infiltrazione laterale a solchi	B
4	Manichetta forata di alta portata	B
5	Tubazioni mobili o fisse con irrigatori ad alta pressione (> 3,5 atmosfere)	M
6	Rotolone con irrigatore a cannone o barra nebulizzatrice, senza centralina elettronica di controllo della velocità e della pluviometria	M
7	Pivot o Rainger con irrigatore, senza sistema di controllo dei volumi e della velocità di avanzamento	M
8	Tubazioni mobili o fisse con irrigatori a bassa pressione (< 3,5 atmosfere)	M
9	Rotolone con irrigatore cannone dotato di manometro sulla macchina e sull'irrigatore, centralina elettronica di controllo della velocità e della pluviometria	M
10	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	M
11	Pivot o Rainger attrezzati con calata per avvicinare l'erogatore alla coltura, senza sistema di controllo dei volumi e della velocità di avanzamento	M
12	Spruzzatori sovrachioma con erogatori aventi coefficiente di variazione della portata < 10%	A
13	Spruzzatori sottochioma con erogatori aventi coefficiente di variazione della portata < 10%	A
14	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	A
15	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	A
16	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	A
17	Irrigazione a goccia con erogatori aventi coefficiente di variazione della portata < 5%	A
18	Ala gocciolante con erogatori aventi coefficiente di variazione della portata < 5%	A