



Via Borgo dei Leoni, 28 44121 Ferrara (FE)

Settore Meteo irriguo

Mail irrigazione@bonificaferrara.it

-Area Alto Ferrarese Baura 0532/415012

-Area Basso Ferrarese Codigoro 0533/728722

-Sede di Ferrara 0532/218241

Dichiarazione tecnica irrigua

Il sottoscritto _____

nato a _____ il _____

cod. fiscale _____

residente in via _____

località _____

Tel _____ email/PEC _____

in qualità di proprietario / rappresentante della ditta _____

Dichiara:

- 1** di utilizzare le tecniche irrigue indicate nello schema allegato, codificate come da vigente Regolamento servizio derivazione;
- 2** di autorizzare il Consorzio di Bonifica ad effettuare tutti i sopralluoghi aziendali che riterrà necessari, autonomamente, al fine di verificare il rispetto di quanto indicato;
- 3** di essere consapevole che, la non conformità di quanto indicato con la presente dichiarazione porterà ad una maggiorazione del 10% della quota variabile del contributo

data _____

firma _____

A tutta L' azienda Allegare copia avviso di pagamento

B tecnica irrigua prevalente per particella

	estremi catastali		
Codice Tecnica irrigua	comune	particella	foglio

note / allegati (es.: planimetrie, cartella esattoriale, ecc.)

BUONE PRATICHE DEGLI USI IRRIGUI

Al fine di incentivare il razionale uso irriguo dell'acqua, preso atto della normativa vigente in materia e, in particolare delle **Deliberazioni regionali n. 742 del 31/05/2017 e n. 585 del 15/04/2019**, si dispone:

- una riduzione del 10% della quota variabile del contributo per chi utilizza le tecniche di irrigazione appartenenti alla classe di efficienza A (alta), secondo quanto previsto nella tabella Misura 4_1_Tecniche irrigue, inserita nel Programma di Sviluppo Rurale della Regione Emilia-Romagna 2014- 2020 per gli investimenti irrigui allegato 1 del presente atto;
- una maggiorazione del 10 % della quota variabile del contributo per chi utilizza le tecniche di irrigazione appartenenti alla classe di efficienza B (bassa);
- la maggiorazione non si applica:- alla coltivazione del riso per il contributo che questa fornisce alla tutela della biodiversità e del paesaggio; all'utilizzo dell'acqua a scopi ambientali non produttivi; ai prati stabili umidi;
- la tecnica irrigua è riferita alla singola particella e, nel caso di diverse tecniche irrigue, s'intende la tecnica prevalente (quella riferita alla superficie maggiore).

La comunicazione della tecnica irrigua è in carico al proprietario dei terreni.

In caso di dichiarazioni errate, sarà applicata una maggiorazione del 10 % della quota variabile del contributo.

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

Il regolamento per il servizio di derivazione d'acqua dai canali consorziali, è disponibile sul sito del Consorzio www.bonificaferrara.it