



## AVVIO IMPIANTI IRRIGUI A GOCCIA FINANZIATI CON I FONDI DEL PSRN

Si comunica che il Consorzio Trentino di Bonifica ha ultimato i lavori per la realizzazione dei nuovi impianti irrigui a goccia nei comuni di Mezzocorona, San Michele all'Adige, Terre d'Adige e Lavis.

Le opere sono interamente finanziate con fondi del Ministero dell'Agricoltura fino al punto di consegna aziendale. Ciascun impianto è alimentato da pozzo con elettropompe sommerse, completo di impianto di filtrazione dell'acqua erogata in rete. I distretti sono suddivisi in settori indipendenti, ciascuno controllato da idrovalvola con controllo della portata erogata.

L'erogazione dell'acqua alle aziende avviene mediante un punto di consegna che consiste in un cavallotto in plastica con valvola a sfera in PVC, riduttore di pressione e filtro. Le tubazioni a valle del punto di consegna (collettori di distribuzione a pettine e ali gocciolanti) non vengono ritenute parte dell'impianto consorziale ma sono di proprietà privata.

**Le manovre di apertura e chiusura sul punto di consegna (cavallotto in plastica) verranno effettuate dai singoli proprietari in base alle loro necessità.**



Punto di consegna dal quale viene erogata l'acqua alle aziende consorziate.  
**PROPRIETA' DEL CONSORZIO**



Collettore di distribuzione secondaria e ali gocciolanti.  
**PROPRIETA' DEGLI UTENTI  
SPESA NON FINANZIATA, A CARICO DEI SINGOLI**

REGOLAMENTO (UE) 1305/2013 PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE NAZIONALE 2014-2020  
OPERAZIONE 4.3.1. - INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IRRIGUE



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER  
LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA  
INVESTE NELLE ZONE RURALI





Si invita chi non avesse ancora provveduto ad installare le ali gocciolanti a farlo quanto prima, utilizzando prodotti rispondenti alle seguenti specifiche tecniche.

Diametro esterno:	20 mm
Spessore minimo parete:	1,2 mm
Pressione di funzionamento min:	0,5 – 1 bar
Pressione di funzionamento max:	3,5 – 4 bar
Portata massima gocciolatore:	2,3 l/h
Superficie minima di filtrazione:	39 mmq

Tipo di coltura	Passo
Meleto	40 cm
Ciliegeto	40 cm
Vigneto pergola semplice	60 cm
Vigneto pergola doppia	40 cm
Vigneto guyot	80 cm

### L'ALA DEVE ESSERE AUTOCOMPENSANTE

**Il collegamento idraulico fra le ali gocciolanti e i tubicini diametro 20 mm in uscita dal pettine che portano l'acqua ai singoli filari è onere del proprietario del fondo.**

REGOLAMENTO (UE) 1305/2013 PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE NAZIONALE 2014-2020  
OPERAZIONE 4.3.1. - INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IRRIGUE



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER  
LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA  
INVESTE NELLE ZONE RURALI





## DISTRETTI DI MEZZOCORONA

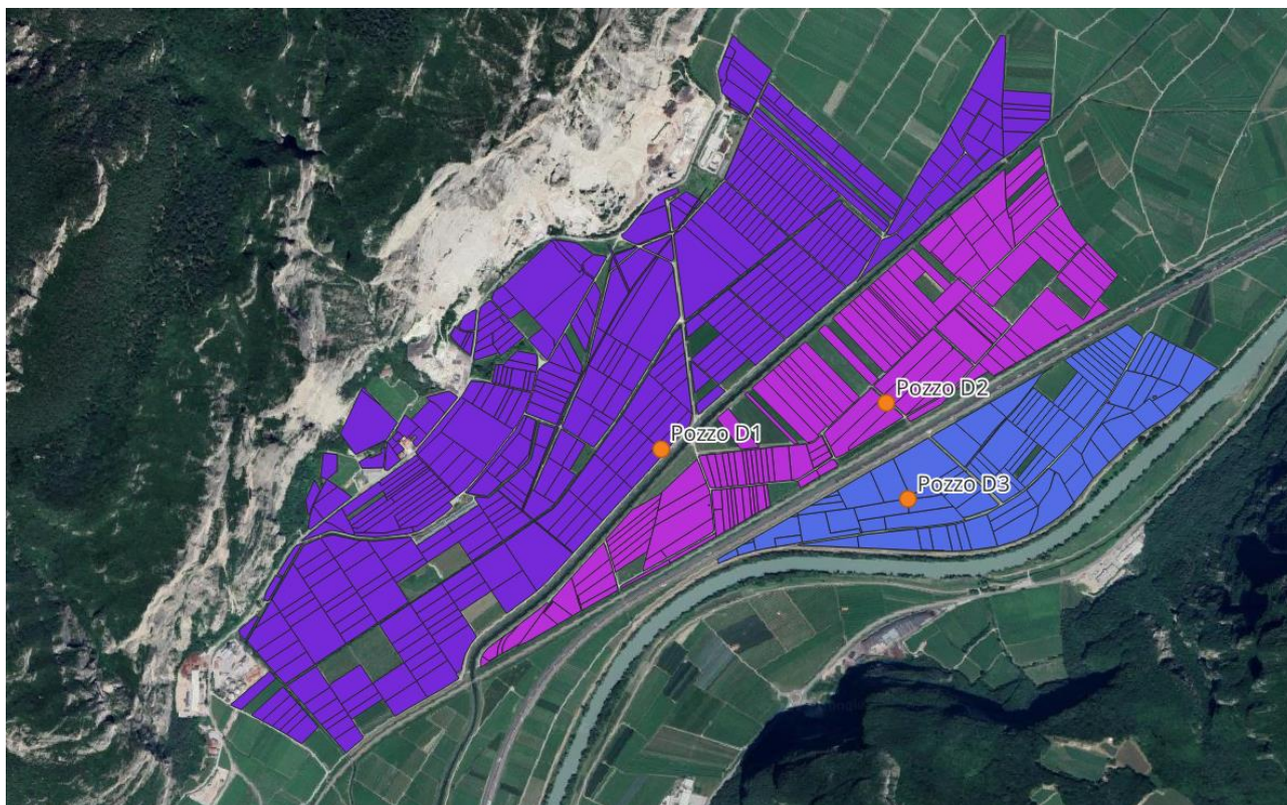


Figura 1: Distretti di Mezzocorona.

DISTRETTO	ACQUAIOLO
Mezzocorona Distretto 1	Davide Giovannini
Mezzocorona Distretto 2	Davide Giovannini
Mezzocorona Distretto 3	Claudio Gottardi

REGOLAMENTO (UE) 1305/2013 PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE NAZIONALE 2014-2020  
OPERAZIONE 4.3.1. - INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IRRIGUE



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER  
LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA  
INVESTE NELLE ZONE RURALI





## DISTRETTI DI GRUMO E SAN MICHELE ALL'ADIGE

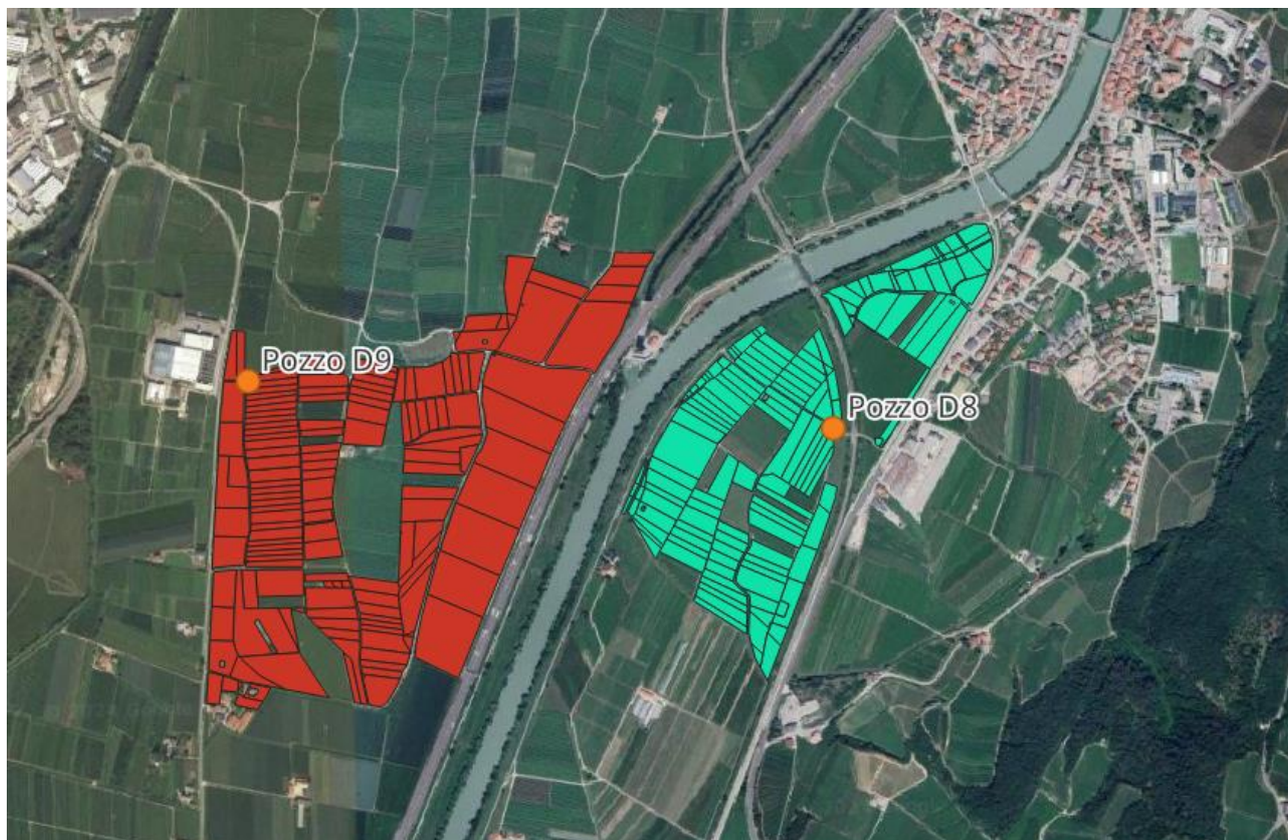


Figura 2: Distretti di San Michele e Grumo.

DISTRETTO	ACQUAIOLO
San Michele a/A Distretto 8	Martino Toscana
Grumo Distretto 9	Giacomo Tava

REGOLAMENTO (UE) 1305/2013 PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE NAZIONALE 2014-2020  
OPERAZIONE 4.3.1. - INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IRRIGUE



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER  
LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA  
INVESTE NELLE ZONE RURALI





## DISTRETTI DI NAVE SAN ROCCO, ZAMBANA VECCHIA E MASO CALLIANER

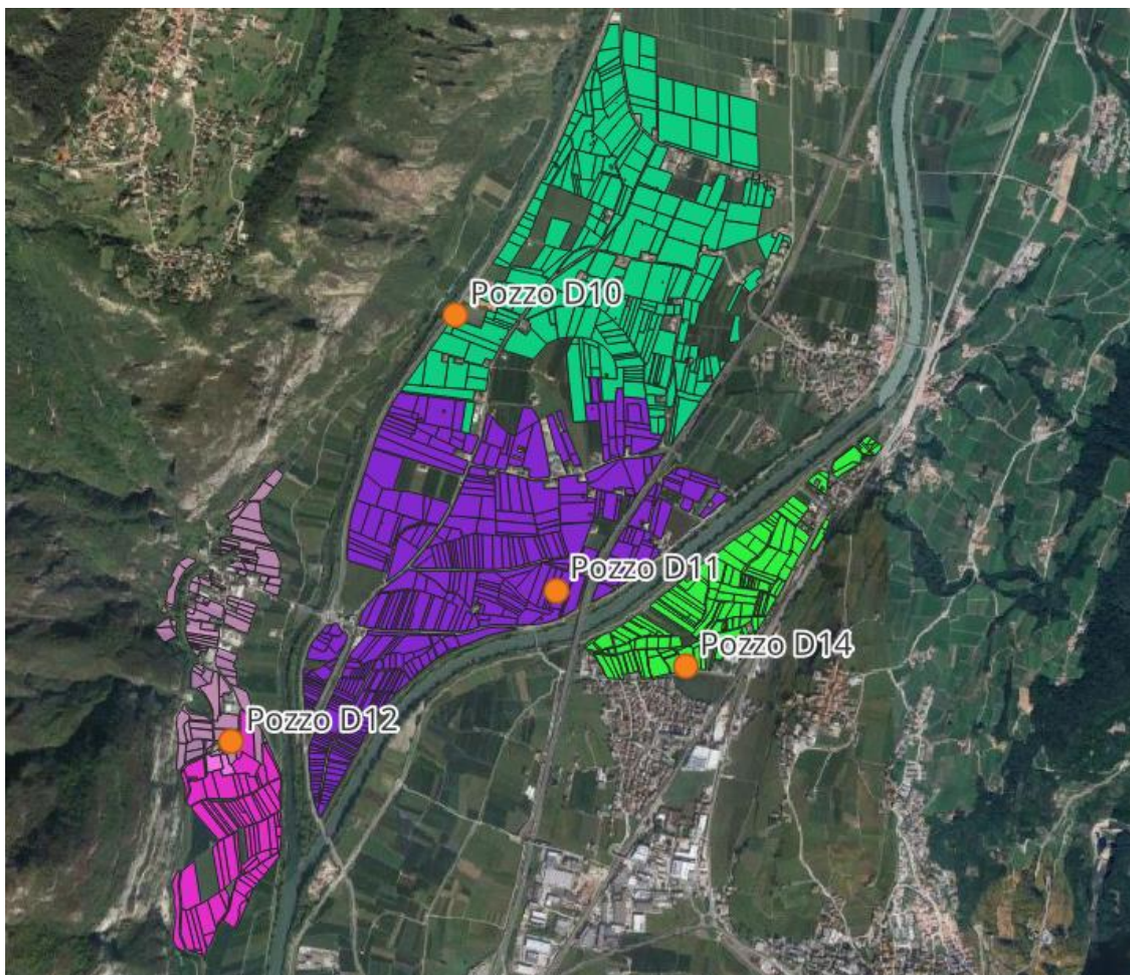


Figura 3: Distretti di Nave San Rocco, Maso Callianer e Zambana Vecchia .

DISTRETTO	ACQUAILOLO
Nave San Rocco Distretto 10	Sergio Clementi
Nave San Rocco Distretto 11	Stefano Coletti
Zambana Vecchia Distretto 12	Alessio Chistè
Maso Callianer Distretto 14	Matteo Chistè

REGOLAMENTO (UE) 1305/2013 PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE NAZIONALE 2014-2020  
OPERAZIONE 4.3.1. - INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE IRRIGUE



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER  
LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA  
INVESTE NELLE ZONE RURALI

