

Projekt Valpolicella, Italien:

Ressourcenschonung in den Weinbergen Italiens

Projektdaten

Projektbeschreibung:	Neuerlegung eines Bewässerungssystems in einem Weinanbaugebiet in Venetien (Italien)
Herausforderung:	Das alte System aus den 1930er Jahren verursachte große Wasserverluste und wies einen hohen Wartungsaufwand auf
Lösung:	Ein wirtschaftliches und ressourcenschonendes Bewässerungssystem aus Kunststoffrohren
Verlegung:	Verlegung im offenen Rohrgraben ohne Sandbettung
Rohrsystem:	egeplast SLM® DCT System für Trinkwasser OD 110 mm – SDR 17: 1.080 m OD 125 mm – SDR 17: 17.064 m OD 160 mm – SDR 17: 8.904 m OD 200 mm – SDR 17: 5.880 m
Projektbeteiligte:	Auftraggeber: Impresa Costruzioni Manzato SpA

