

NE11610000G03

**Comune di SALGAREDA**  
Via Roma 11, 31040 Salgareda (TV)  
tel. 0422 310113  
email: protocollo@comune.salgareda.tv.it

**PIANO COMUNALE DELLE ACQUE**  
in attuazione dell'Art. 20 - Servizio Idraulico  
della L.R. 7/8 del 2009 (R.D. 17/2009) - Programmazione del territorio  
approvata con D.G.R. n. 427 del 10 aprile 2015



**CARTA DEI SUOLI: TESSITURA E PERMEABILITA'**

DATA	CODICE ELABORATO	PROGETTO ED ELABORAZIONE DEL PIANO
Luglio 2023	NE11610000G03	Progettista
SCALA	FILE	Prof. ing. Vincenzo Biolo
1:15000-30/000	S:\Lavori\Comune di Salgareda\E1161 - Piano delle Acque\Elaborati\Tavole	dot. ing. Anna Chiara Biolo
COMMITTENTE		
Comune di Salgareda		
Sindaco Favaretto Andrea		Gruppo di lavoro dot. ing. Marco Finetti dot. ing. Chiara Soranzo
Responsabile Area Tecnica Arch. Favaretto Gabriele		dot. ing. Matteo Moretti

REV. N°	DATA	MOTIVO DELLA REVISIONE	REDAZIONE	REVISIONE	VERIFICA
00	Lug 2023	Prima emissione	NE	NE	VB

Si autorizza la riproduzione in testi, figure, tabelle e tavole del Piano delle Acque comunale previa autorizzazione del Comune di Salgareda, chiedendo gli estremi della pubblicazione.

**LEGENDA**

- Confini comunali
- Idrografia principale

**Classe di permeabilità**

- A - Suoli con tasso d'infiltrazione alto
- B - Suoli con tasso d'infiltrazione moderato
- C - Suoli con tasso d'infiltrazione basso
- D - Suoli con tasso d'infiltrazione molto basso

**LEGENDA**

- Confini comunali
- Idrografia principale

**Tessitura del substrato**

- Fine
- Moderatamente fine
- Media
- Moderatamente grossolana
- Grossolana

**Tessitura superficiale**

- Fine
- Moderatamente fine
- Media
- Moderatamente grossolana
- Grossolana

**LEGENDA**

- Confini comunali
- Idrografia principale

**Unità di paesaggio (Pianura alluvionale del Fiume Piave a sedimenti estremamente calcarei)**

- Depressioni della pianura alluvionale, costituite prevalentemente da argille
- Depressioni della pianura alluvionale, costituite prevalentemente da argille e limi
- Dossi fluviali poco espressi, costituiti prevalentemente da sabbie
- Dossi fluviali poco espressi, costituiti prevalentemente da sabbie e limi
- Pianura alluvionale indifferenziata, costituita prevalentemente da limi