



**PERMEABILITÀ DEI DEPOSITI SUPERFICIALI**

h-V4 Depositi ghiaioso sabbiosi e ciottolosi di barra e di canale fluviale  
Permeabilità (n) e vulnerabilità (V4) degli acquiferi elevata

h-V3 Depositi ghiaiosi e sabbioso-limosi di piana alluvionale e di barra fluviale  
Permeabilità elevata (n) e vulnerabilità degli acquiferi (V3) variabile da media ad elevata

m-V3 Depositi prevalentemente ghiaioso sabbiosi in facies alluvionale  
Permeabilità (n) e vulnerabilità degli acquiferi (V3) variabile da media ad elevata

**ALTRI ELEMENTI IDROGEOLOGICI**

☺ Pozzo pubblico per uso idropotabile

⊕ Pozzo privato per usi diversi

110 Isopiezometria elaborata sulla base delle freatemetrie riferite al 2013 (settembre)

➔ Principale direzione di deflusso della falda

--- Tracce delle sezioni idrogeologiche

💧 Risorgiva freatica, fontanile

**ELEMENTI IDROLOGICI**

— Corso d'acqua a regime perenne e/o stagionale

■ Falda affiorante

▬ Limite massimo di divagazione del Fiume Ticino (ERSAL - 1999)

		<b>COMUNE DI MAGENTA</b> DEFINIZIONE DELLA COMPONENTE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO		
		<b>CARTA IDROGEOLOGICA</b>		
Via XXV Aprile, 2 - Colverde (Co) Via C. Battisti, 70 - Solbiate (Co)		Tel. 031 800037 Fax 031 941702 www.geoipso.it info@geoipso.it		TAVOLA <b>3</b>
Dott. geol. Carlo Lurati		SCALA <b>1:10.000</b>		DATA <b>Giugno 2016</b>