



LITOLOGIA PREVALENTE

Alluvioni fluvio-glaciali ghiaiosi, con paleosuolo argillo-giallo-rossiccio di ridotta spessore, labra ricoperte da limi più recenti (IV DMA e RSS)

TERRENI RIMANEGLIATI CON LITOLOGIE DIVERSE DA QUELLE ORIGINALI

Ex cave adibite a discariche di R.S.U.; previsto piano di caratterizzazione

Ex vasche di spargimento fognature comunali

Vasca vulcano

IDROGRAFIA SUPERFICIALE

CANALI IRRIGUI (Consorzio di Bonifica Est Ticino - Villoresi)

- Canale Villorresi (primo ordine)
- Collettore Sant'Antonio (in sotterraneo; reticolo idrico principale)
- Canale Derivatore a cielo aperto (secondo ordine)
- Tratto Inubito
- Canali Derivatori a cielo aperto (terzo ordine)
- Tratto Inubito
- Canali o fossi non più facenti parte della rete irrigua e in parte utilizzati per il recupero delle acque meteoriche
- Tratto Inubito

Limite comunale

ARCONATE COMUNE D'EUROPA

Provincia di Milano

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

In attuazione dell'art. 57, comma 1, della L.r. 11 marzo 2005, n. 12; ai sensi della D.G.R. del 28 maggio 2008 - n. 87374.

Settembre 2013

Delibera di adozione del Consiglio Comunale n° 11 del 07.03.2013
 Delibera di approvazione del Consiglio Comunale n° 42 del 01.08.2013
 Pubblicazione BURL n° 48 Serie Avvisi e Concorsi del 04/12/2013

Vice Sindaco: **Silvana Carfotti**
 Responsabile area politiche di sviluppo urbanistico: **Luca Menzile**
 Responsabile procedimenti: **Geom. Massimo Miracca**

**TAVOLA 1
 CARTA GEOLOGICA CON ELEMENTI IDROGRAFICI**

SCALA 1:5000

Il Professionista per conto di Integra S.r.l.:
 Dott. Geol. Michele Salvadore

