

Legenda

FLW

DEPOSITI FLUVIOGLACIALI WÜRMIANI:

depositi prevalentemente granulari con granulometria decrescente passando da nord verso sud, sono costituiti principalmente da ghiaie e sabbie in matrice limosa debolmente argillosa, con locali livelli ciottolosi. A tali depositi si possono sovrapporre coperture di materiali limoso-argillosi a variabile contenuto in sabbie, ove non assportati dall'uomo. Formano il "Livello Fondamentale della Pianura" prodotto per colamento durante l'ultima glaciazione (wurmiana).

ALLUVIONI RECENTI E ANTICHE:

sabbie e ghiaie in quantità variabile e poco alterate con leni o livelli di materiale fine e coesivo; costituiscono le aree di più recente scorrimento del fiume Lambro, attualmente stabili e solo eccezionalmente inondabili, nelle quali si evidenziano paleovalci e terreni soggetti a deposizione palustri anche in tempi storici.

Scarpata fluviale

Fiume Lambro

Limite presunto tra unità geologiche

Perimetro Area PII

Confine comunale

N.B. su tutta l'area in oggetto è presente un livello di materiale di riporto e/o rimangiato con spessore variabile, non cartografato



Dr. Geol. Francesco Serra

Studio di Geologia Tecnica e Servizi per l'Ambiente
Viale XXV Aprile, 17 - 26027 Rivolta d'Adda (Cr) -

Tel. e fax 0363.79065 - Cell 348.2268926

Email: geoserra@serrafra.191.it

CF : SRRFNC59T27H357Z - PI : 00827350190

Programma Integrato di intervento ai sensi della L.R. 11.03.2005 n.12

Via San Faustino 62,64,70 - Milano

COMMITTENTE: San Faustino S.p.a.

Studio geologico, idrogeologico e sismico

ai sensi dell'art.57 della L.R. 11.03.2005 n.12 e della D.G.R n.8/1566 del 22.12.2005

Tavola 1

Carta di inquadramento geologico-geomorfologico

DATA

obre 2008

COMMESSA

835

SCALA

10'000

FILE

1.dwg

[illegible]