



ALTISSIMO

aree con un livello di impermeabilità dei suoli altissimo, superiore all'80% (I > 80%)

ALTO

aree con un livello di impermeabilità dei suoli alto (II > 40% < 80%)

MEDIO

aree con un livello di impermeabilità dei suoli medio (III > 20% < 40%)

BASSO

aree con un livello di impermeabilità dei suoli basso (IV < 20%)

SUOLI PERMEABILI

aree con un livello di permeabilità dei suoli elevato

PERIMETRO DI INTERESSE COMUNALE - I.C.

aree con un livello di permeabilità dei suoli medio

PERIMETRO DELL'AREA URBANA

aree con un livello di permeabilità dei suoli medio

CONFINI AMMINISTRATIVI COMUNALI

aree con un livello di permeabilità dei suoli medio

CONFINI

LIVELLI DI IMPERMEABILITA'

LIVELLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE DEI SUOLI URBANIZZATI AL NETTO DELLA VIABILITA' PRINCIPALE E SECONDARIA			
146,00 ha	AU - area urbana		
8,00 ha	viabilità principale e secondaria - circa il 5,5% dell'AU		
138,00 ha	area urbana al netto della viabilità		
+ 30,00 ha	aree ad altissima impermeabilizzazione	+ 22%	
+ 6,00 ha	aree ad alta impermeabilizzazione	+ 4%	
+ 28,00 ha	aree a media impermeabilizzazione	+ 20%	
+ 33,00 ha	aree a bassa impermeabilizzazione	+ 24%	
+ 41,00 ha	aree permeabili	+ 30%	
= 138,00 ha	totale dell'area urbana al netto della viabilità	= 100%	

Comune di Valle Lomellina
Provincia di Pavia
Sindaco: Pier Roberto Carabelli
Responsabile del Procedimento: Geometa Simona Piovani

Responsabile Scientifico: Dott. Architetto Marco Miconi

Gruppo di Ricerca: Luca Miconi, Giovanni Lima

Collaboratore: Geometa Stefano Badeno

Consiglio

15 maggio 2010

QUADRO CONOSCITIVO

LIVELLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE DEI SUOLI

15 maggio 2010

Scala 1:10.000

PGT

DOCUMENTO DI PIANO