



Sistema agricolo-naturale

- Boschi di latifoglie (PTCP)
- Pioppeti (DUSAF)
- Culture ortofrutticole (DUSAF)
- Prati permanenti pianura (DUSAF)
- Vegetazione arbusteti e cespuglieti (DUSAF)
- Arbusteti e siepi (PTCP)
- Cascine e insediamenti produttivi agricoli
 - Insediamenti rurali di interesse paesistico (PRG)

Ambiti Agricoli

- Ambiti agricoli di valorizzazione ambientale (PTCP - livello prescrittivo 3)
- Ambiti agricoli di pianura irrigua (PTCP - livello prescrittivo 3)
- Ambiti agricolo periurbano (PTCP - livello prescrittivo 2)

Valore Naturalistico

- Valore naturalistico moderato (Base informativa pedologica-carta del valore naturalistico)
- Valore naturalistico basso (Base informativa pedologica-carta del valore naturalistico)

Capacità d'uso dei suoli

Suoli adatti all'agricoltura:

- Classe I:** suoli che presentano pochissimi fattori limitanti il loro uso e che sono quindi utilizzabili per tutte le colture
- Classe II:** suoli che presentano moderate limitazioni che richiedono una opportuna scelta delle colture e/o moderate pratiche conservative - limitazione legata alle caratteristiche negative del suolo
- Classe IIw:** suoli che presentano moderate limitazioni che richiedono una opportuna scelta delle colture e/o moderate pratiche conservative - limitazione legata all'abbondante presenza di acqua entro il profilo
- Classe IIws:** suoli che presentano moderate limitazioni che richiedono una opportuna scelta delle colture e/o moderate pratiche conservative - limitazione legata all'abbondante presenza di acqua entro il profilo e alle caratteristiche negative del suolo
- Classe III:** suoli che presentano severe limitazioni, tali da ridurre la scelta delle colture e da richiedere speciali pratiche conservative - limitazione legata alle caratteristiche negative del suolo
- Classe IIIw:** suoli che presentano severe limitazioni, tali da ridurre la scelta delle colture e da richiedere speciali pratiche conservative - limitazione legata all'abbondante presenza di acqua entro il profilo
- Classe IV:** suoli che presentano limitazioni molto severe, tali da ridurre drasticamente la scelta delle colture e da richiedere accurate pratiche di coltivazione - limitazione legata alle caratteristiche negative del suolo

Suoli non adatti all'agricoltura:

- Classe Vw:** suoli che pur non mostrando fenomeni di erosione, presentano tuttavia altre limitazioni difficilmente eliminabili tali da restringere l'uso al pascolo o alla forestazione o come habitat naturale - limitazione legata all'abbondante presenza di acqua entro il profilo

Vulnerabilità

- Aree ad alta vulnerabilità degli acquiferi (PTCP - livello prescrittivo 1)

Documento di Piano
Piano Governo Territorio
(ai sensi della LR 12 del 2009)

Città di Lodi
Provincia di Lodi

Politecnico di Milano DIAP - labURB
Università di Pavia

Amministrazione comunale - Comune di Lodi
piazza Broletto, 1 - Lodi

Sindaco Lorenzo Guerini	Assessore Mario Cremonesi Leonardo Rudelli	Dirigente Giovanni Ligi
----------------------------	--	----------------------------

Progettista
Ing. Giovanni Ligi

Documento di Piano (DdP)

Piano delle Regole (PdR)

DIAP - Politecnico Milano
via Bonardi, 3 - Milano
tel. 02.2399.5489
e-mail: laburb@polimi.it

Direttore DIAP
Patrizia Gabellini

Consulenti
Responsabile Scientifico
Federico Oliva

Gruppo di ricerca
Paolo Galuzzi
Piergiorgio Vitillo
Elena Solero

laboratorio - labURB
Matteo Doni
Giuseppe Fiorillo
Elisabetta Troglio

processo partecipativo
Gabriele Rabalotti
Elena Solero
con
Monica Righetti

Piano dei Servizi (Pds)

Arch. Angelo Bugatti
Milano, Corso Indipendenza 20
studio@bugatti@studiobugatti.it

DIET - Università degli Studi di Pavia
via Ferrata, 1 - Pavia
tel. 0382.98.5740
e-mail: kpi@unipv.it

laboratorio - LCPa

Direttore
Angelo Bugatti
Coordinatore
Roberto De Lotto
con
Valeria Erba
Paolo Bacchi
Sara Mariani
Giulia Castoldi

Valutazione Ambientale Strategica (VAS)

DIET - Università degli Studi di Pavia
Laboratorio LCPa
Direttore
Angelo Bugatti
Coordinatore
Roberto De Lotto
con
Stefano Pugini
Diego Torriani

Elaborato
DdP 3.6
scala 1:10.000

Quadro consuntivo del territorio comunale
Ambiente e agricoltura

adozione
Febbraio 2010

approvazione
Marzo 2011