


## Legenda

 Arluno

Sistema delle Aree Protette Lombarde (L.R. n.86/1983)

 Parco Agricolo Sud Milano (L.R. n.24/1990)

Beni paesaggistici e aree tutelate per legge (D.Lgs n.42/2004)

 Territori coperti da foreste e da boschi (art. 142 comma 1, lettera g)

Rete Natura 2000 (Direttiva 92/43/CEE "Habitat")


 ZSC/ZPS Bosco di Vanzago


Architetture vincolate


 Villa con parco Pogliani - del Pio


 Beni di interesse storico-architettonico (D.lgs. 42/04 art. 10 e 116)

FATTIBILITA' GEOLOGICA

 3a - Aree interessate da attivita' estrattiva attuale e pregressa, con presenza di settori ritombati con materiali vari (prevalentemente inerti), individuate e vincolate dal Piano Cave Provinciale (ATEg8, ATEg9, ATEg10)

 3b - Aree condizionate da attivita' antropica/industriale pregressa oggetto di Piani di Caratterizzazione e Progetti di Bonifica a diversi stadi di attuazione; siti bonificati da da sottoporre a indagine in caso di ambio di destinazione d'uso

 3c - Aree interessate da attivita' estrattiva pregressa, con presenza di settori ritombati con materiali vari (prevalentemente inerti)

 3d - Aree interessate dalla presenza di attivita' classificate a rischio di incidente rilevante ai sensi del D. Lgs. 334/99 s.m.i. (soggette ad art. 6).



Comune di Arluno

Città Metropolitana di Milano



# DdP.08

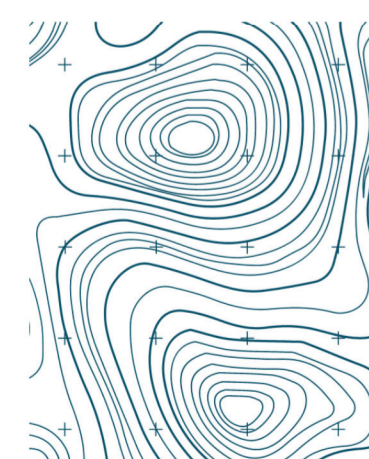
Carta dei vincoli ambientali e sovraordinati

Scala di rappresentazione 1:10.000

DATA Maggio 2025

ADOZIONE con delibera del Consiglio Comunale n. ... del .../.../.....

APPROVAZIONE con delibera del Consiglio Comunale n. ... del .../.../.....



Sindaco  
Prof. Alfio Colombo

Responsabile dell'Area Tecnica  
Arch. Antonella Colombini

con il supporto di:

STUDIO TECNICO CASTELLI S.R.L.  
Dr. Giovanni Castelli  
Responsabile del progetto

Arch. Davide Binda  
Arch. Letizia Mariotti

Vicesindaco  
Geom. Pietro Tiberti

STUDIO LEGALE BOSCOLO  
Dr. Avv. prof. Emanuele Boscolo

DOCUMENTO DI PIANO

Documento di Piano

