

SI NDA CO: Dott. Emilio Del Bono
ASSISTENTE: Prof. Ing. Michele Tiboni
DIRIGENTE: Arch. Gianpiero Ribolla
UFFICIO DI PIANO: Ing. Claudio Brecconi, Arch. Marco Agostini, Arch. Fabio Govazzi, Pian. Simone Bessi, Arch. Laura Trevisani, Geom. Francesco Vizzardi
CONCILIANTI: Arch. Alessandro Benvenuto, Arch. Stefano Bardoli, Arch. Claudio Buzza, Ing. Rita Fumagalli, Arch. Mario Marconi, Pian. Alessandro Mortinelli

ADOZIONE

APPROVAZIONE

DOCUMENTO DI PIANO



V-DPO6.2 ANALISI DEL CONSUMO DI SUOLO AI SENSI DELL' ART. 90 DELLE NTA PTCP

Edizione: 11.5.2000
Anno: LUGLIO 2015

Limiti e riferimenti territoriali

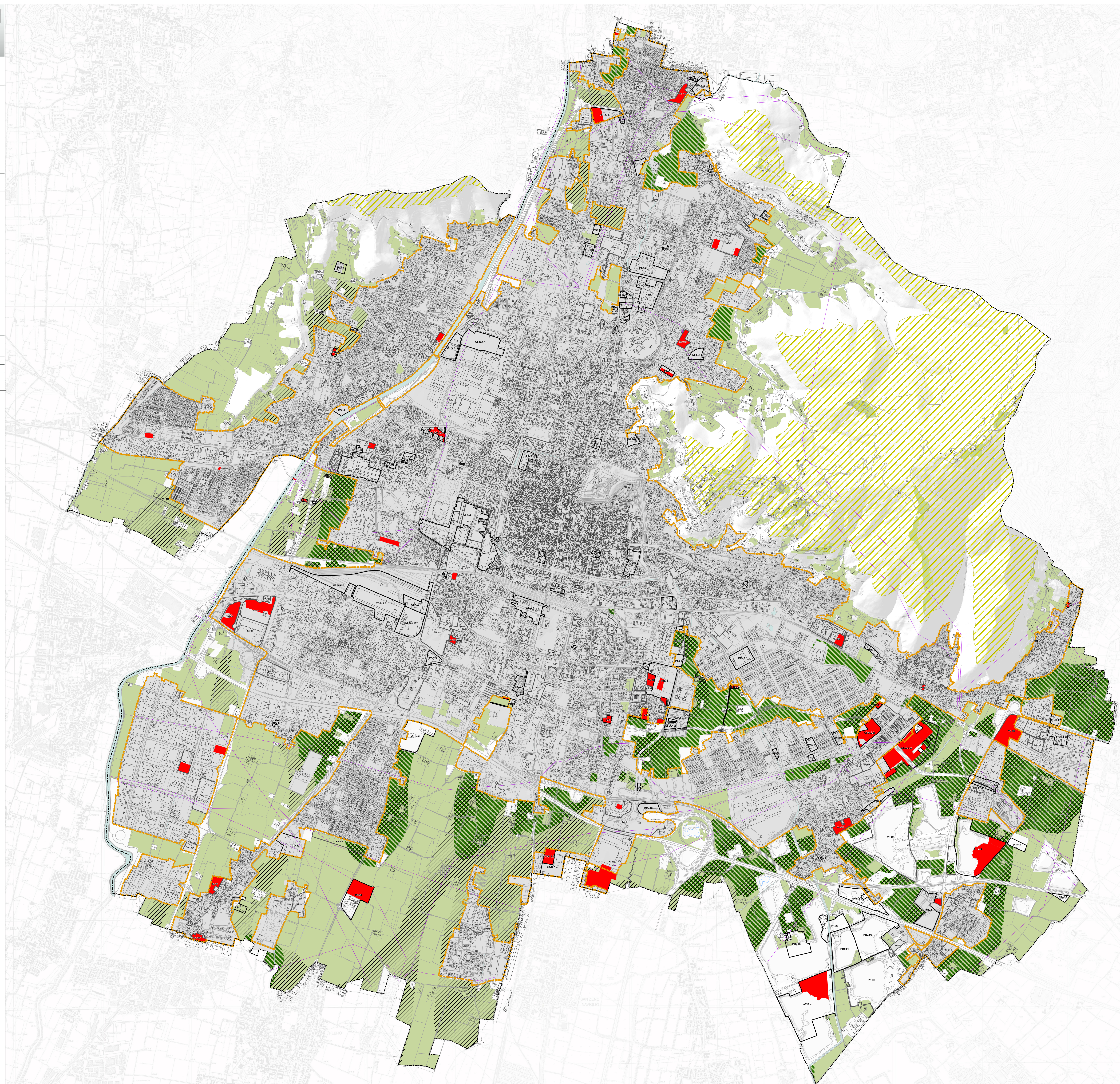
- Contine comunale
Rete idrografica e invasi artificiali

Sintesi delle previsioni riconfermate nella variante con distinzione dei domini di appartenenza

- AT Ambiti di trasformazione del Documento di Piano
PR/PS Progetti speciali del Piano delle Regole e del Piano dei Servizi
Pav Piani attuativi in corso

Analisi del consumo di suolo - art. 90 NTA PTCP

- Perimetro del tessuto urbano consolidato
SU - Suolo urbanizzato
Suolo urbanizzabile già nel PGT vigente e riconfermato nella variante
SA - Superficie destinata all' utilizzo agricolo
FS - Superficie agricola con fattore di capacità d'uso LCC pari a 1 e 2
SSL - Superficie agricola adatta alla gestione agronomica dei reflui zootecnici (classe S1)
Ambiti ad Elevata Naturalità - art. 17 NTA PPR



CONSUMO DI SUOLO - LIMITI DI SOSTENIBILIA' - art. 90 NTA PTCP

Table with 4 columns: Indicator, Value, Unit, and Reference. Includes data for Population, Families, Natural Balance, Demand, and Territorial Data.

Table with 4 columns: Indicator, Value, Unit, and Reference. Includes data for Reducible Reductions and Determination of Soil Quota.

Verifica delle quote di consumo di suolo

Table with 4 columns: Indicator, Value, Unit, and Reference. Includes data for Soil consumption verification.

Verifica degli obiettivi di sostenibilità

Table with 4 columns: Indicator, Value, Unit, and Reference. Includes data for sustainability objectives.

Abaco
pop. (0) = popolazione rilevata all' inizio dell' arco temporale di riferimento.
fam. (0) = famiglie rilevate all' inizio dell' arco temporale di riferimento.
Domanda endogena (0-n) = incremento delle famiglie dovute ai fenomeni migratori e alla dimensione media delle famiglie (componenti per famiglia).

Formulario
Famiglie endogene (n) = (pop. (0) + S.n. (0-n)) / (pop. (n) / fam. (n))
Domanda endogena (0-n) = famiglie endogene (n) - famiglie (0)

Table with 4 columns: Indicator, Value, Unit, and Reference. Includes data for applicable reductions and density indicators.

Dalla quota di consumo di suolo calcolata ai sensi del comma 7 sono opportunamente detratte, per effetto degli indirizzi dell' art. 81, le aree dismesse o non utilizzate prive di specifici programmi di recupero.