



COMUNE DI FISCAGLIA
PROVINCIA DI FERRARA

PUG

ELABORATO
SCALA

VALSAT
Relazione

ALLEGATO 6 - GLOSSARIO

DATA

SETTEMBRE 2024

Sindaco

Agr. Fabio Tosi

Responsabile Ufficio di Piano

Geom. Ilaria Simoni - *Responsabile Settore Urbanistica ed Edilizia Privata*

Garante della Comunicazione e della Partecipazione

Geom. Giuliano Masina - *Funzionario del Settore Urbanistica ed Edilizia Privata*

Gruppo di lavoro

Arch. Sergio Fortini - *Coordinatore*

MATE Engineering Soc. Coop.



Assunto

Del. G.C. n. 85 del 27/07/2023

Adottato

Del. C.C. n. del

Approvato

Del. C.C. n. del



Comune
di Fiscaglia

Componenti interni dell'Ufficio di Piano

Geom. Ilaria Simoni - *Responsabile Ufficio di Piano*
Responsabile Settore Urbanistica ed Edilizia Privata,
Geom. Giuliano Masina - *Garante della Comunicazione e della Partecipazione*
Funzionario del Settore Urbanistica ed Edilizia Privata
Geom. Enrico Menini - *Responsabile Settore LLPP e Patrimonio*
Geom. Daniele Furini - *Funzionario Settore Urbanistica ed Edilizia Privata*
Geom. Antonia Trevisani - *Funzionario Settore LLPP e Patrimonio*
Geom. Alessandro Ferretti - *Funzionario Settore LLPP e Patrimonio*
Geom. Simone Siviero - *Funzionario Settore Ambiente e Protezione Civile*
Dott.ssa Ottavia Tagliatti - *Responsabile Settore Entrate*
Dott.ssa Roberta Guietti - *Responsabile Settore Finanza e Personale*

Gruppo di lavoro

Arch. Sergio Fortini - *Coordinatore*



Urb. Raffaele Gerometta - *Direttore Tecnico*
Ing. Elettra Lowenthal - *Va/SAT*
Arch. Morena Scrascia - *Va/SAT*
Ing. Chiara Cesarini

Arch. Francesco Vazzano
Arch. Michele Avenali
Arch. Anna Luciani
Arch. Saverio Osti

INDICE

1 PREMESSA	4
1.1 Acronimi derivanti da Piani Sovraordinati ed Enti	5
1.2 Acronimi derivanti da conoscenze scientifiche ed analisi specialistiche	7
1.3 Acronimi e definizioni derivanti dalla metodologia del PUG di Fiscaglia e dalla L. R. 24/17	9

1 PREMESSA

Il Glossario ha lo scopo di riunire gli acronimi usati frequentemente all'interno del Rapporto Ambientale di ValSat; esso supporta la messa a sistema degli acronimi derivanti da:

- Piani Sovraordinati ed Enti;
- conoscenze scientifiche ed analisi specialistiche;
- metodologia del PUG di Fiscaglia e L. R. 24/17.

1.1 Acronimi derivanti da Piani Sovraordinati ed Enti

- **SNSvS** Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile; essa declina, a livello nazionale, i principi e gli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, adottata, nel 2015, dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite.
- **Agenda 2030** è il piano d'azione per le persone, il Pianeta e la prosperità sottoscritto il 25 settembre 2015 da 193 Paesi delle Nazioni Unite, tra cui l'Italia, per condividere l'impegno a garantire un presente e un futuro migliore al nostro Pianeta e alle persone che lo abitano.
- **IPCC** Intergovernmental Panel on Climate Change è il principale organismo internazionale per la valutazione dei cambiamenti climatici.
- **PNRR** Il piano nazionale di ripresa e resilienza è il programma con cui il governo intende gestire i fondi del Next generation Eu. Ciò è lo strumento di ripresa e rilancio economico introdotto dall'Unione europea per risanare le perdite causate dalla pandemia.
- **Rete Natura 2000** è il principale strumento della politica dell'Unione Europea per la conservazione della biodiversità istituita ai sensi delle Direttive 92/43/CEE "Habitat" e 2009/147/CE "Uccelli" per garantire il mantenimento a lungo termine degli habitat naturali e delle specie di flora e fauna minacciati o rari a livello comunitario. Si basa sull'individuazione di aree di particolare pregio ambientale denominate Siti di Importanza Comunitaria (**SIC-ZSC**), che vanno ad affiancare le Zone di Protezione Speciale (**ZPS**) per l'avifauna.
- **SIC** Sito di interesse comunitario. Vedasi Rete Natura 2000.
- **ZPS** Zone di Protezione Speciale. Vedasi Rete Natura 2000.
- **Rete Ecologica** sistema interconnesso di habitat, di cui salvaguardare la biodiversità, ponendo quindi attenzione alle specie animali e vegetali potenzialmente minacciate.
- **PAI** Piano Assetto Idrogeologico del Po.
- **PGRA** Piano di Gestione rischio di alluvioni.
- **PTR** Piano Territoriale Regionale.
- **PTPR** Piano Territoriale Paesistico Regionale.
- **PAIR e/o PAIR 2030** Piano Aria Integrato Regionale.
- **PTA e/o PTA 2030** Piano di Tutela delle Acque.
- **PRIT** Piano Regionale Integrato dei Trasporti.
- **PER** Piano Energetico Regionale.
- **PRRB** Piano Regionale di gestione dei Rifiuti e per la Bonifica delle aree inquinate.
- **PFR** Piano Forestale Regionale

- **PSR** Piano di Sviluppo Rurale
- **PTCP** Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale.
- **PTAV** **Piano Territoriale d'Area Vasta**
- **RRQA** Rete Regionale di Monitoraggio della Qualità dell'Aria.
- **PIAE** Piano intraregionale delle attività estrattive.
- **PLERT** Piano di Localizzazione delle Emittenti Radio Televisive.
- **POIC** Piano Operativo Insediamenti Commerciali
- **ZAC** Zonizzazione Acustica Comunale
- **PSC** Piano Strutturale Comunale ex L.R. 20/2000.
- **POC** Piano Operativo Comunale ex L.R. 20/2000.
- **CISIS** Centro Interregionale per I Sistemi Informatici Geografici.
- **CPSG** Comitato Permanente Sistemi Geografici
- **SDGs** Sustainable Development Goals – SDGs nell'acronimo inglese, gli obiettivi di sviluppo sostenibile:
 - **Persone**: eliminare fame e povertà in tutte le forme e garantire dignità e uguaglianza;
 - **Prosperità**: garantire vite prospere e piene in armonia con la natura;
 - **Pace**: promuovere società pacifiche, giuste e inclusive;
 - **Partnership**: implementare l'agenda attraverso solide partnership;
 - **Pianeta**: proteggere le risorse naturali e il clima del pianeta per le generazioni future.
- **Unesco** L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Scienza e la Cultura (UNESCO) è l'agenzia delle Nazioni Unite che contribuisce alla costruzione della pace attraverso la cooperazione internazionale in materia di istruzione, scienza e cultura.
- **ARPAE** Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente dell'Emilia Romagna

1.2 Acronimi derivanti da conoscenze scientifiche ed analisi specialistiche

- **Indice LIMeco** Livello di Inquinamento da Macrodescrittori per i Corsi d'Acqua: indice sintetico introdotto dal D.M. 260/2010 per la determinazione dello stato ecologico dei corsi d'acqua.
- **SCAS** Stato Chimico delle Acque Sotterranee.
- **SQUAS** Stato Quantitativo delle Acque Sotterranee.
- **Indice IQ4** Indice sintetico di qualità dei suoli in 5 classi che somma i quattro servizi ecosistemici più consolidati (PRO Produttività agricola /fornitura di cibo, CST Stock Carbonio organico attuale, WAR Infiltrazione profonda d'acqua, BUF Capacità protettiva o depurativa).
- **IQA** Indice della qualità dell'aria.
- **Indice NDVI** (Normalized Difference Vegetation Index) Indice di vegetazione ottenuto da immagini satellitari per valutare la presenza di attività fotosintetica.
- **INEMAR** Inventario regionale delle emissioni in atmosfera: serie organizzata di dati relativi alla quantità di inquinanti introdotti in atmosfera a seguito di attività antropiche e da sorgenti naturali.
- **MinERva** Catalogo dei dati su programmazione territoriale, ambiente e mobilità.
- **PFOS** Acido perfluorooctansolfonico.
- **RIR** Stabilimenti a rischio di incidente rilevante.
- **RTV** Impianti radiotelevisivi.
- **SCAS** Stato chimico delle acque sotterranee.
- **SQA** Standard di Qualità Ambientale.
- **SRB** Stazioni radio base.
- **CISIS** Centro Interregionale per I Sistemi Informatici Geografici.
- **CPSG** Comitato Permanente Sistemi Geografici.
- **CLC CORINE Land Cover** il progetto Corine Land Cover (CLC) è nato a livello europeo specificamente per il rilevamento e il monitoraggio delle caratteristiche di copertura e uso del territorio, con particolare attenzione alle esigenze di tutela ambientale.
-
- **GIS** è una tecnologia utilizzata per creare, gestire, analizzare e mappare tutti i tipi di dati. Il GIS collega i dati a una mappa, integrando i dati sulla posizione (dove si trovano le cose) con tutti i tipi di informazioni descrittive (come sono le cose lì). Per le finalità di Valsat è stata usata attraverso il GIS l'analisi multicriteria.

- **WebGIS** è un sistema informativo fruibile tramite piattaforma web-online con scopo divulgativo, che consente di visualizzare, analizzare, le informazioni digitali georeferenziate, dotate cioè di un riferimento geografico.

- **Analisi multicriteria** consiste metodologicamente in un'insieme di tecniche utilizzate per confrontare alternative sulla base di criteri diversi tra loro, tenendo conto in modo esplicito dell'importanza relativa attribuita a ciascuno di essi.

- **Servizi ecosistemici** si riferisce ai servizi ecosistemici del suolo e quindi alla qualità del suolo esprimibile attraverso le sue funzioni:
 - **BUF** Capacità protettiva del suolo
 - **CST** Stock di carbonio organico attuale
 - **WAS** Riserva di acqua
 - **WAR** Infiltrazione profonda di acqua
 - **PRO** Produzione di alimenti potenziale
 - **BIOMASS** Produzione di biomassa

- **FER** Fonti di Energia Rinnovabile

1.3 Acronimi e definizioni derivanti dalla metodologia del PUG di Fiscaglia e dalla L. R. 24/17

- **LUR** Legge Regionale 21 dicembre 2017, n.24 “Disciplina regionale sulla tutela e l'uso del territorio”.
- **PUG** Piano Urbanistico Generale.
- **QC e/o QCD** Quadro Conoscitivo e/o Quadro Conoscitivo Diagnostico fornisce gli elementi.
- **SF** Sistemi Funzionali – Approccio diagnostico derivante dall'impostazione della L.R. 24/17 che orienta le conoscenze per parti di città e per sistemi funzionali. Un approccio per sistemi funzionali, è da intendersi come ambiti tematici (analizzati in sede di quadro conoscitivo-diagnostico), attraverso i quali si ritiene necessario (e tecnicamente possibile) organizzare in modo coerente, in un determinato contesto ambientale e sociale, un insieme di azioni utili a costruire e dare attuazione alla strategia del piano.
- **Parti di città/approccio per luoghi** Approccio diagnostico derivante dall'impostazione della L.R. 24/17 che orienta per luoghi la strategia e la diagnosi; sono i luoghi e le parti di città o gli ambiti territoriali, nei quali è necessario che la Strategia si esprima una linea unitaria e coerente di azione, nel rispetto della specificità delle condizioni locali.
- **SQUEA** la Strategia di Qualità Urbana ed Ecologico-Ambientale è il cuore del Piano perché ne rappresenta la visione di lungo periodo per rafforzare qualità e attrattività del territorio. Essa definisce la cornice entro la quale i soggetti pubblici e gli operatori privati possono agire per il raggiungimento degli obiettivi strategici del Piano e opera per schemi semplificati, per garantire più flessibilità.
- **NTA** Norme tecniche di attuazione.
- **OS** Obiettivo Strategico del PUG.
- **SL** Strategie Locali del PUG.
- **PG** Progetto guida forniscono gli indirizzi strategico-operativi lungo alcuni assi strutturanti particolarmente significativi per il miglioramento della qualità urbana ed ecologico-ambientale.
-
- **Tavola dei Vincoli** Strumento conoscitivo ai sensi dell'art. 37 della LR 24/2017 nel quale sono rappresentati tutti i vincoli e le prescrizioni derivanti dai piani sovraordinati, da singoli provvedimenti amministrativi ovvero da previsioni legislative che precludono, limitano o condizionano l'uso o la trasformazione del territorio.
- **TU Territorio Urbanizzato.** Il perimetro del TU individua il perimetro del territorio urbanizzato esistente alla data di entrata in vigore della LR24/2017, ovvero al 01/01/2018.
- **AO Accordo Operativo.** Le previsioni del PUG relative al riuso e alla rigenerazione del territorio urbanizzato e alle nuove urbanizzazioni si attuano principalmente attraverso accordi operativi. Gli accordi operativi hanno il valore e gli effetti dei piani urbanistici attuativi e sono soggetti, prima della loro stipula, alle forme di pubblicità, controllo e valutazione stabiliti dall'articolo 38 della Legge Regionale 24/2017, ai sensi dell'articolo 11, comma 3, della legge n. 241 del 1990.

- **PCC o PdCC** **Permesso di Costruire Convenzionato** di cui all' articolo 28-bis del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380 (*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia. Testo A*).

- PAIP** Piano Attuativo di Iniziativa Pubblica

- **Consumo di suolo a saldo zero** concetto definito dalla L.R. 24/17 all'art. 65. In coerenza con tale l'obiettivo, la pianificazione territoriale e urbanistica può prevedere, un consumo del suolo complessivo entro il limite massimo del 3 per cento della superficie del territorio urbanizzato, calcolata ai sensi dell'articolo 32, commi 2 e 3, esistente alla data di entrata in vigore della presente legge, *fatto salvo quanto previsto dai commi 5 e 7 dell'articolo 6 L.R. 24/17*.

- **ValSAT** la Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale è lo strumento di valutazione incardinato, fin dall'elaborazione del Quadro Conoscitivo, nel processo di Piano e nella Strategia, trasformando il classico quadro conoscitivo in lettura diagnostica del territorio quale scenario di partenza per orientare strategie e azioni del nuovo Piano.

- **VAS** la Valutazione Ambientale Strategica è la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente naturale" è stata introdotta nella Comunità europea dalla Direttiva 2001/42/CE, detta Direttiva VAS, entrata in vigore il 21 luglio 2001, che rappresenta un importante contributo all'attuazione delle strategie comunitarie per lo sviluppo sostenibile rendendo operativa l'integrazione della dimensione ambientale nei processi decisionali strategici. A livello nazionale la Direttiva 2001/42/CE è stata recepita con la parte seconda del D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 entrata in vigore il 31 luglio 2007, oggetto di successive modifiche e integrazioni.

- **Screening VINCA** Si tratta del processo d'individuazione delle implicazioni potenziali di un piano o progetto su un Sito Natura 2000 o più siti , singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, e della determinazione del possibile grado di significatività di tali incidenze.

- **UdP** Le Unità di Paesaggio rappresentano ambiti territoriali con specifiche, distintive e omogenee caratteristiche di formazione e di evoluzione; permettono di individuare l'originalità del paesaggio emiliano-romagnolo, di precisarne gli elementi caratterizzanti.

- **Macro-criteri** Per orientare le trasformazioni la Valsat riconosce nell'analisi multicriteria la modalità per analizzare il territorio; entrano così in gioco una serie di macro-criteri che possiamo sintetizzare come segue:
 - elementi di rischio/metabolici
 - elementi di vincolo
 - elementi di prossimità
 - elementi di interazione tra funzioni
 - elementi ecosistemici e di permeabilità

- **Δ - "Delta"** **coefficiente di riduzione Delta**. E' legato alla Tav. 1 di ValSAT - Propensione e orientamento alla trasformazione fuori il TU. Ha il ruolo di associare alla localizzazione territoriale di una eventuale proposta di trasformazione complessa fuori TU un maggiore o minore concorso ai requisiti prestazionali di PUG nonché per alcuni areali 0.8 (corrispondente al marrone scuro) una maggior richiesta di compensazione e mitigazione.

- **Massimo grado di compensazione mitigazione** E' legato alla Tav. 1 di ValSAT - Propensione e orientamento alla trasformazione fuori il TU. Si riferisce agli areali indicati nella tavola come marrone scuro (areali con massimo valore ecologico ed ecosistemico) su cui si richiede che le azioni di trasformazione si pongano in modo propositivo offrendo un alto grado di mitigazione e compensazione.

- **Core set minimo o condizione di minima sostenibilità** è il punteggio soglia sulla base del quale durante la valutazione delle trasformazioni complesse (dentro e fuori TU) si stabilisce se la proposta può o non può essere attuata sulla base dei requisiti prestazionali che sono stati offerti.