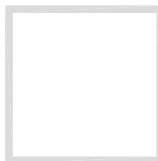
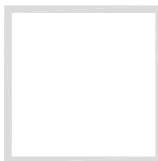
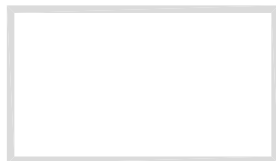


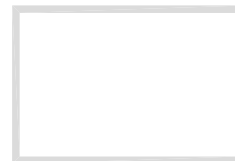
COMUNE DI SAN FIOR
Provincia di Treviso

P.A.T.

Elaborato



Scala



Relazione Quadro Conoscitivo

ADOTTATO il

IL SEGRETARIO

APPROVATO il

IL SINDACO

PROGETTISTI

Arch. Dino De Zan
Arch. Marco Pagani

COLLABORATORI

Patrizio Baseotto
Marco Carretta

SISTEMA AMBIENTALE E VAS

Dott. Agr. Maurizio Leoni

REGIONE VENETO

direzione urbanistica



SINDACO

Cesare De Martin

SEGRETARIO COMUNALE

Dott. Enlo Callegari

1. QUADRO CONOSCITIVO

Il Quadro Conoscitivo così come viene definito dalla Legge Regionale 11/2004 introduce un concetto più vasto e articolato rispetto a quello che nel passato veniva riassunto dal concetto di "analisi"; esso viene definito come *"il sistema integrato delle informazioni e dei dati necessari alla comprensione delle tematiche svolte dagli strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica"* e precisa che *"le basi informative che costituiscono il quadro conoscitivo sono parte del sistema informativo comunale, provinciale, regionale e dei soggetti pubblici e privati che svolgono funzioni di raccolta, elaborazione e aggiornamento di dati conoscitivi e di informazioni relativi al territorio e all'ambiente"*.

Viene cioè introdotto il concetto che il quadro conoscitivo è uno **strumento integrato**, costituito dei **dati necessari** e costituente **parte del sistema informativo**, in primo luogo **degli enti deputati alla pianificazione**.

In questa logica la formazione del **quadro conoscitivo, organizzato in forma di GIS**, non si limita alla costruzione di un catalogo delle informazioni associate alle competenze dei principali soggetti di governo del territorio (Comune, Provincia, Regione), e organizzato attraverso l'analisi delle matrici previste negli atti di indirizzo pubblicati sul BUR n°105 del 22 ottobre, ma costituisce una **parte integrante e non separata** del percorso di redazione del quadro strutturale del progetto di piano.

La formazione del Quadro Conoscitivo del Comune di Carbonera risulta organizzato in **Informazioni Territoriali di Base** (la carta tecnica regionale) e nelle matrici:

- Aria;
- Clima;
- Acqua;
- Suolo e Sottosuolo;
- Biodiversità;
- Paesaggio;
- Patrimonio Culturale e Architettonico;

- Inquinanti fisici;
- Economia e Società;
- Pianificazione e vincoli.

(Allegato 1. – Sintesi dei temi)

2. PERIODO TEMPORALE IN CUI SI È SVOLTO IL LAVORO

Il lavoro di realizzazione del presente P.A.T. viene suddiviso nelle seguenti fasi operative:

- Aggiornamento dalla Carta Tecnica Regionale (lettera A)
- Immagini da Google georiferite (2007). Queste sono immagini di porzione di territorio dove recenti modifiche non erano leggibili dalle ortofoto. Le immagini da Google sono state catturate da schermo con alta risoluzione e quindi Georiferite con punti omologhi individuati sulla CTR.
- P.A.T. e sua Informatizzazione (lettera B e C)

3. AGGIORNAMENTO DELLA CTRN

Soluzione Adottata

Il metodo adottato per l'aggiornamento speditivo della CTR è secondo le indicazioni della soluzione A "completa".

Sono quindi stati valorizzati i campi di DATA_CRE, DATA_MOD, TIPO_MOD e ORIGINE per realizzare su questi strati informativi la profondità storica delle informazioni.

Fonti Dati

L'individuazione delle modifiche alla CTR è stata svolta sulla base delle seguenti fonti dati:

- Modifiche individuate da ortofoto 2003 della Regione Veneto
- Piani di lottizzazione o progetti esecutivi da ufficio tecnico. Queste basi dati sono state Georiferite con Autocad. Sono quindi state catturare le geometrie che comportavano modifiche. I DWG così elaborati rimangono come base di riferimento delle modifiche apportate.

4. AGGIORNAMENTO CONFINI AMMINISTRATIVI

La Regione Veneto ha Previsto procedure di “aggiornamento speditivo” della CTRN da parte degli enti locali (Circolare del Presidente della Giunta Regionale n. 29 del 20.09.1994) con azioni coordinate dalla Regione al fine di garantire i contenuti e le caratteristiche della fruibilità dei dati secondo gli standard necessari per lo sviluppo e l’accessibilità dei sistemi informativi territoriali.

Ai sensi della L.R. 11/’04 Art. 50 lettera a) – banche dati e cartografia: specifiche tecniche - i dati della pianificazione del PAT devono essere rappresentati sulla CTRN aggiornata e creati mediante l’uso di applicazioni informatiche di tipo GIS.

Il comma 4.3 prevede che “nel caso di accertamento di un palese errore di tracciato sulla CTRN, ovvero sullo specifico file distribuito dalla Regione, il Comune interessato, d’intesa con il comune confinante, rettifica il confine, con le modalità definite nelle presenti specifiche”.

Conseguentemente il comune di San Fior si è attivato seguendo le indicazioni del comma 7.7 - correzione di errori nei confini comunali. L’ufficio Urbanistica comunale ha verificato il tracciato del proprio confine comunale della CTRN attualmente disponibile senza riscontrare delle difformità rispetto al confine catastale.

5. SPECIFICHE UTILIZZATE PER LA CREAZIONE DELLE BANCHE DATI DELLE MATRICI DEL QUADRO CONOSCITIVO

Le specifiche utilizzate per la realizzazione delle matrici del quadro conoscitivo sono quelle indicate dalla : “Proposta di modifica alla lettera A e F” del 05/06/2007 ver. 05. della Regione Veneto.

La descrizione delle classi utilizzate è indicata nel **SintesiTemi.xls**.

Nel presente piano, in riferimento alle analisi del suolo e del sottosuolo, si è effettuata l'esclusiva presa visione e normalizzazione delle indicazioni date dagli elaborati allegati ai diversi P.R.G. vigenti.

Le matrici c_05, come preventivamente concordato con l'ufficio regionale e con il responsabile del procedimento, riportano solo le informazioni derivanti dai P.R.G. vigenti; la vestizione completa delle banche dati sarà demandata alla fase di elaborazione dei singoli P.A.T..

6. INTEGRAZIONI DELLA CODIFICA DEI DATI DEL PROGETTO

Per differenti esigenze di : informatizzazione, di descrizione (aggiunta campi), di resa grafica o di disponibilità di dati, sono state apportate delle “integrazioni” alle matrici descritte nella Bozza. Le integrazioni apportate sono elencate di seguito.

a_Cartografia

Non sono state necessarie integrazioni di codifica per questo lettera.

b_Progetto

E' stata apportata un modifica al tracciato record degli oggetti puntali che richiedono rotazioni per la loro vestizione. Per questi è

stato aggiunto un campo numerico "angolo" valorizzato con la rotazione orario da imprimere ai simboli.