



Sistema Informativo Beni e Ambiti Paesaggistici (S.I.B.A.)
Componente Vincoli Ambientali

**Definizione dei contenuti informativi del Sistema,
Prontuario dei criteri metodologici
per l'acquisizione dei dati**

Versione 4.0

ottobre 2018

INDICE

PREMESSA.....	1
ORGANIZZAZIONE DEL DOCUMENTO	2
1 ASPETTI GENERALI DEL PROGETTO.....	4
1.1 LO STAFF S.I.B.A. REGIONALE.....	5
1.3 L'INTEGRAZIONE NEL S.I.T. REGIONALE.....	6
1.5 ASPETTI RELATIVI ALLA COMPONENTE ALFANUMERICA DEL DATO.....	8
1.5.1 I dati di tipo alfanumerico	8
1.5.2 I dati di tipo testuale	8
1.6 SUDDIVISIONE DEL TERRITORIO REGIONALE IN LOTTI.....	9
1.9 ATTENDIBILITÀ DEL DATO	10
2 VINCOLO 1497/39: AREE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO	11
2.1 DEFINIZIONE DEL BENE VINCOLATO E FONTI ORIGINALI.....	11
2.2 METODOLOGIA DI ACQUISIZIONE	11
<i>Metodologia per l'acquisizione del vincolo</i>	<i>11</i>
<i>Digitalizzazione.....</i>	<i>16</i>
<i>Codice identificativo di decreto</i>	<i>17</i>
2.3 SCHEMA CONCETTUALE	18
2.5 LA SUDDIVISIONE IN LOTTI.....	18
3 VINCOLO 1497/39: IMMOBILI DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO	19
3.1 DEFINIZIONE DEL BENE VINCOLATO E FONTI ORIGINALI.....	19
3.2 METODOLOGIA DI ACQUISIZIONE	19
<i>Metodologia per l'acquisizione del vincolo</i>	<i>19</i>
<i>Digitalizzazione.....</i>	<i>20</i>
<i>Codice identificativo di decreto</i>	<i>20</i>
3.3 SCHEMA CONCETTUALE	21
3.5 LA SUDDIVISIONE IN LOTTI.....	21
4 L. 431/85.....	23
4.1 SCHEMA CONCETTUALE	23
5 L. 431/85 ART. 1 LETT. B) TERRITORI CONTERMINI AI LAGHI.....	25
5.1 DEFINIZIONE DEL BENE VINCOLATO E FONTI ORIGINALI.....	25
5.2 SCHEMA CONCETTUALE	25
5.3 METODOLOGIA DI ACQUISIZIONE DEL VINCOLO	27
5.5 LA SUDDIVISIONE IN LOTTI.....	27
6 L. 431/85 ART. 1 LETT. C) FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA PUBBLICI E RELATIVE SPONDE	29
6.1 DEFINIZIONE DEL BENE VINCOLATO E FONTI ORIGINALI.....	29
6.2 METODOLOGIA DI ACQUISIZIONE	32
<i>Localizzazione ed acquisizione del corso d'acqua</i>	<i>32</i>
<i>'Generazione' della fascia di rispetto di 150 m.....</i>	<i>37</i>
6.3 SCHEMA CONCETTUALE	38
6.5 LA SUDDIVISIONE IN LOTTI.....	39
7 L. 431/85 ART. 1 LETT. D) TERRITORI ALPINI ED APPENNINICI	41
7.1 DEFINIZIONE DEL BENE VINCOLATO E FONTI ORIGINALI.....	41
7.2 METODOLOGIA DI ACQUISIZIONE	41
<i>Digitalizzazione.....</i>	<i>41</i>
7.3 SCHEMA CONCETTUALE	41

7.5	LA SUDDIVISIONE IN LOTTI	42
8	L. 431/85 ART. 1 LETT. E) GHIACCIAI E CIRCHI GLACIALI.....	43
8.1	DEFINIZIONE DEL BENE VINCOLATO E FONTI ORIGINALI	43
8.2	METODOLOGIA DI ACQUISIZIONE.....	44
	<i>Codici identificativi</i>	44
8.3	SCHEMA CONCETTUALE.....	44
9	L. 431/85 ART. 1 LETT. F) PARCHI E RISERVE REGIONALI E/O NAZIONALI	45
9.1	DEFINIZIONE DEL BENE VINCOLATO E FONTI ORIGINALI	45
9.2	METODOLOGIA DI ACQUISIZIONE.....	47
	<i>Digitalizzazione</i>	51
	<i>Codici identificativi</i>	51
9.3	SCHEMA CONCETTUALE.....	52
9.5	LA SUDDIVISIONE IN LOTTI	53
10	L. 431/85 ART. 1 LETT. G) BOSCHI E FORESTE.....	55
10.1	DEFINIZIONE DEL BENE VINCOLATO E FONTI ORIGINALI	55
10.2	SCHEMA CONCETTUALE.....	55
10.3	METODOLOGIA DI ACQUISIZIONE.....	55
11	L. 431/85 ART. 1 LETT. H) USI CIVICI	57
11.1	DEFINIZIONE DEL BENE VINCOLATO E FONTI ORIGINALI	57
11.2	METODOLOGIA DI ACQUISIZIONE.....	58
	<i>Metodologia per l'acquisizione del vincolo</i>	58
	<i>Codice identificativo di uso civico</i>	59
11.3	SCHEMA CONCETTUALE.....	59
11.5	LA SUDDIVISIONE IN LOTTI	59
12	L. 431/85 ART. 1 LETT. I) ZONE UMIDE.....	61
12.1	DEFINIZIONE DEL BENE VINCOLATO E FONTI ORIGINALI	61
12.2	METODOLOGIA DI ACQUISIZIONE.....	61
	<i>Codice identificativo di zona umida</i>	61
12.3	SCHEMA CONCETTUALE.....	62
12.5	LA SUDDIVISIONE IN LOTTI	62
13	L. 431/85 ART. 1 LETT. M) ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO	63
13.1	DEFINIZIONE DEL BENE VINCOLATO E FONTI ORIGINALI	63
14	L. 431/85 ART. 1-TER DEL. G.R. N. 4/3859 DEL 10.12.85 (ASSOGGETTAMENTO ALLA TUTELA DEL PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE (P.T.P.R.) ARTT. 17 E 18 DELLE NORME DI ATTUAZIONE)	65
14.1	DEFINIZIONE DEL BENE VINCOLATO E FONTI ORIGINALI	65
14.2	METODOLOGIA DI ACQUISIZIONE.....	66
	<i>Codice identificativo</i>	68
14.3	SCHEMA CONCETTUALE.....	68
14.5	LA SUDDIVISIONE IN LOTTI	69
	APPENDICE.....	71
A	L. 1497/39 DECRETO DI VINCOLO	71
B	LEGENDA MODELLO CONCETTUALE GEO-ER.....	74

CRONOLOGIA DELLE RELEASE DEL DOCUMENTO

Prima emissione versione 1.0 (ottobre 1999)

Modifiche introdotte dalla versione 1.01 (febbraio 2000)

Sistematate alcune imprecisioni o errori nel documento per quanto riguarda i dati alfanumerici. Eliminato il legame con i dati iconici per le zone umide, poiché esiste già per le Riserve regionali corrispondenti. Aggiunto un campo TIPO_AMT per le aree di primo appoggio che raccoglie la suddivisione degli ambiti secondo il P.T.P.R. (Piano Terr. Paesistico regionale) Rivisto il nome del campo codice di ghiacciaio da COD_ELE a COD_GH.

Modifiche introdotte dalla versione 1.1 (novembre 2000)

Vengono registrate in questa versione una serie di affinamenti maturati nel corso dell'anno 2000 a fronte delle attività di acquisizione dello staff S.I.B.A.

Rivisto il vincolo ex-lege 1497/39 Aree di notevole interesse pubblico la per quanto riguarda casistica e le modalità di trattamento dei decreti con difficoltà di cartografazione E' stato introdotto lo shapefile/cover BA_LIN per trattare le porzioni di perimetro con difficoltà di cartografazione. Aggiornato lo schema concettuale relativamente alla L.1497/39 Aree di notevole interesse pubblico. Eliminato il campo MAP_CATA per il vincolo ex-lege 1497/39 Immobili di notevole interesse pubblico, tabella BI_ANAG, perché ritenuto superfluo, infatti è infatti disponibile il testo del decreto come dato testuale. Introdotto in Premessa il riferimento al D.lgs. 490/99, il nuovo Testo unico in materia di beni culturali e ambientali.

Inserito un campo QUOTA per il dato vettoriale della componente aree montane che differenzia le aree alpine (1600 s.l.m) da quelle appenniniche (1600 s.l.m).

Inseriti nuovi campi nei vincoli sui corsi d'acqua DES_A-D e NOTE_CTR.

Resi non obbligatori campi di tipo data per gli Immobili di notevole interesse pubblico Aree di notevole interesse pubblico

Riviste le modalità d'integrazione con la CTR vettoriale per le Aree di notevole interesse pubblico e le aree alpine e appenniniche, a fronte dell'esperienza di acquisizione di questi strati.

Modifiche introdotte dalla versione 1.2 (dicembre 2004)

Nella seconda metà del 2002 i layer informativi sia geometrici sia alfanumerici della Banca dati S.I.B.A. sono stati integrati anche nella struttura db server Oracle/ArcSDE.

Dal 2004 in seguito al porting dei dati nella struttura db server SDE/Oracle la fuzzy-tolerance da adottare deve essere uguale a 0.000125.

Il S.I.B.A. è stato realizzato dalla Regione Lombardia attraverso la collaborazione dello staff S.I.B.A che fa parte dell' Unità operativa Sistemi informativi per l'ambiente e il paesaggio S.I.L.V.I.A. e S.I.B.A., appartenente all'Unità Organizzativa Pianificazione e Programmazione Territoriale della Direzione Generale Territorio e Urbanistica.

L'individuazione di un'area di notevole interesse pubblico o individua può avvenire anche tramite Deliberazione della Giunta Regionale.

Aree di notevole interesse pubblico aggiunto nel campo ORIG_DEC il valore 114

“Deliberazione Giunta Regionale”. In BA_ANAG.DBF/dbf trasformato NOTE_1497 in NOTE1497, in BA_IMM trasformato IMM_FILE 100 c in IMMFILE 254 c e NOTE_IMM in NOTEIMM

Immobili di notevole interesse pubblico aggiunto nel campo ORIG_DEC il valore 114 “Deliberazione Giunta Regionale”. In BI_ANAG.DBF/dbf trasformato NOTE_1497 in NOTE1497, in BI_IMM trasformato IMM_FILE 100 c in IMMFILE 254 c e NOTE_IMM in NOTEIMM

L’istituzione delle province di Lodi e Lecco, ha comportato una modifica del codice identificativo delle acque pubbliche vincolate; sono state aggiunte inizialmente due cifre corrispondenti al codice delle 11 province lombarde (anche 97-Lecco e 98-Lodi) in cui l’acqua pubblica ricade territorialmente. Il codice è quindi di 8 cifre ed è stato rinominato in NCOD_FI.

I tratti dei corsi d’acqua introdotti dalla C.T.R. vettoriale per garantirne la continuità all’interno dei laghi (ad es. il fiume Oglio che entra ed esce dal lago d’Iseo, item SCORR = 065, Flusso del corso d’acqua nel lago) sono stati acquisiti.

La tabella FI_ANAG è stata rinominata in FI_ANAG1 (perché relativa alle acque pubbliche vincolate suddivise sugli 11 lotti provinciali, compresi Lecco e Lodi). Nella stessa tabella rinominati COD_FI-NCOD_FI, SEZ_CTR-SEZCTR, FO_IGM-FOIGM, NOTE_FI-NOTEFI, INCONG-INCONG1, NOTE_CTR-NOTECTR, DEN_IGM-DENIGM, FOCE-FOCE1. Aggiunti i campi FLAG_SIBA, che specifica se l’acqua pubblica individuata in un elenco provinciale, a seguito dell’istituzione di Lodi e Lecco, è ora da associare due province, e COD_PRO (codice di provincia cui l’acqua pubblica vincolata appartiene).

I campi DES_A-B-C-D a seguito della loro scarsa compilazione da parte degli utenti, risultano poco significativi.

Il codice identificativo COD_FI è stato rinominato in NCOD_FI 8 n in tutte le tabelle in cui è previsto.

La tabella FI_COM è stata rinominata in FI_COM1

La REGION.BU rappresenta le aree di rispetto di 150 metri secondo L. 431/85 let. c) + Aree idriche dei fiumi, torrenti e corsi d’acqua vincolati secondo L. 431/85, escludendo quella del fiume Po + Area degli argini maestri del fiume Po

A seguito di un lavoro congiunto con la DG Qualità dell’Ambiente della Regione Lombardia, i perimetri delle riserve sono stati rivisti.

Tali perimetri sono stati digitalizzati partendo dalle cartografie allegate alla L.R. 86/83 o da quelle allegate alle successive leggi istitutive, deliberate dal Consiglio Regionale. Modifiche di confine vengono prese in considerazione solo se viene deliberata dal Consiglio Regionale una successiva legge di rettifica della precedente.

Nella digitalizzazione delle Riserve non vengono più considerati i perimetri riportati sui piani di gestione approvati.

Rinominati i campi NOTE_PA e NOTE_RS rispettivamente in NOTEPA e NOTERS.

Cambiati i valori in TIPO_CON della tabella RS_COM:

182 - Il Comune è contenuto totalmente nella Riserva

183 - Il Comune è contenuto nella Riserva per una porzione del proprio territorio

Le aree di primo appoggio sono state rinominate in “Assoggettamento alla tutela del Piano Territoriale Paesistico Regionale (P.T.P.R.) artt. 17 e 18 delle norme di attuazione”.

Il campo NOTE_AP della tabella PA_ANAG è stato rinominato in NOTEAP.

Modifiche introdotte dalla versione 2.0 (gennaio 2006)

È stata rivista in parte la modellazione dei vincoli rappresentati dai parchi regionali-nazionali, con l'introduzione di una tabella PA_VAR che registra l'elenco degli atti relativi a modifiche delle leggi istitutive e quelli relativi ai PTC e/o modifiche degli stessi. L'introduzione di questa nuova tabella ha comportato anche una revisione della tabella anagrafica dei parchi PA_ANAG: eliminati i campi SCALA, TIPO_CA, APPRO_N, APPRO_D; introdotti i campi TIPO_IDE e VAR_PA. Fare riferimento al documento "Schema fisico utente"

Introdotta una relazione 1 a molti tra i codici identificativi di decreto delle Aree di notevole interesse pubblico e dei Beni e Immobili di notevole interesse pubblico con i codici di decreto del SITAP (Sistema informativo territoriale Ambientale e Paesaggistico) nazionale. Fare riferimento allo "Schema fisico utente".

I campi FID presenti nelle varie tabelle sono stati rinominati in OBJECTID, poiché la parola FID è un campo proprietario di SDE.

Lo schema fisico della componente alfanumerica relativo all'acquisizione, presente nelle versioni precedenti di questo documento, è stato tolto perché uguale al corrispondente schema fisico della componente alfanumerica relativa alla fruizione. Per la lettura dello stesso si rimanda al documento "Schema fisico utente".

Modifiche introdotte dalla versione 3.0 (novembre 2017)

Eliminato schema fisico di acquisizione.

Rinominati i vincoli "Bellezze d'insieme" in "Aree di notevole interesse pubblico"

Rinominati i vincoli "Bellezze individue" in "Beni e immobili di notevole interesse pubblico"

Modifiche introdotte dalla versione 4.0 (ottobre 2018)

Sono stati introdotti due nuovi strati informativi, uno lineare e uno poligonale, dei vincoli degli "Immobili di particolare interesse pubblico", utilizzando le informazioni contenute nei decreti ministeriali. Tali informazioni erano precedentemente disponibili solo in formato puntuale. In conformità con i decreti ministeriali, sono stati definiti poligoni e linee di contorno delle aree sottoposte a vincolo. Nei casi in cui non sia stato possibile localizzare l'area del vincolo, si è proceduto con un'operazione di buffer, descrivendo aree circolari indicative della posizione dell'Immobile.

È stato introdotto un nuovo strato informativo poligonale delle zone umide (zone Ramsar), precedentemente disponibile solo in formato puntuale.

È stato modificato parzialmente lo strato informativo dei laghi, aggiornando la morfologia dei bacini idrici di dimensioni maggiori monitorati da Regione Lombardia ed elencati nel documento "Programma di Tutele e Uso delle Acque" del luglio 2017 a partire dal DBTR e dalla CTR. Sono stati ricalcolati i "Territori contermini ai laghi" in modo concorde ai nuovi dati.

È stato modificato lo strato informativo relativo alle zone alpine e appenniniche, utilizzando

le isoipse provenienti dal DBTR.

Premessa

Questo documento si propone di illustrare gli aspetti disciplinari, metodologici, tecnico-informatici che consentiranno l'estensione all'intero territorio regionale del S.I.B.A. (Sistema Informativo Beni Ambientali), per quanto riguarda il sottosistema dei vincoli ambientali).

Le componenti informative trattate dal S.I.B.A., hanno come riferimento le leggi 1497/39 e 431/85; tali leggi sono state accorpate dal Decreto Legislativo 29 ottobre 1999, n. 490 nel "Testo unico delle disposizioni legislative in materia di beni culturali e ambientali, a norma dell'articolo 1 della legge 8 ottobre, n. 352" in particolare per il TITOLO II (Beni paesaggistici e ambientali) che sostituisce le due leggi sopra citate. Poichè la stesura del documento è antecedente all'uscita del testo unico, i riferimenti normativi utilizzati sono quelli della 1497/39 e 431/85. Il nuovo testo unico (D.Lgs.490/99) mantiene inalterate le categorie di beni sottoposte a vincolo; in particolare i beni vincolati ex-lege 1497/39 sono trattati dall'art.139 e quelli indicati dalla legge 431/85 dall'art.146. Nel 2004 tutte le leggi relative alla tutela e alla valorizzazione del paesaggio e degli elementi che lo costituiscono vengono disciplinate in modo organico e coordinato dal Nuovo "Codice dei beni culturali e del paesaggio" (D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 - Codice Urbani).

Il S.I.B.A., nel suo sottosistema dei vincoli ambientali, prende in considerazione le seguenti componenti informative:

- L. 1497/39 Aree di notevole interesse pubblico
- L. 1497/39 Immobili di notevole interesse pubblico
- L.431/85 art.1 let.b territori contermini ai laghi
- L.431/85 art.1 let.c fiumi, torrenti e corsi d'acqua pubblici e relative sponde
- L.431/85 art.1 let.d territori alpini e appenninici
- L.431/85 art.1 let.e ghiacciai e circhi glaciali
- L.431/85 art.1 let.f parchi e riserve nazionali e regionali
- L.431/85 art.1 let.g boschi e foreste
- L.431/85 art.1 let.h usi civici
- L.431/85 art.1 let.i zone umide
- L.431/85 art.1 let.m zone d'interesse archeologico
- L.431/85 art.1-ter aree di primo appoggio

In particolare si pone l'attenzione alla "formalizzazione" di tutti quegli aspetti: definizione degli ambiti vincolati e delle fonti informative, definizione delle metodologie, delle strutture dati e degli strumenti software, atti a "gestire" la fase di acquisizione dei dati. In una seconda fase del progetto si prenderanno in considerazione e si approfondiranno le problematiche relative alle modalità di "fruizione" dei dati e agli strumenti hardware e software necessari.

Presupposto per una migliore comprensione del documento sono la documentazione relativa al prototipo del 1996 e lo studio di fattibilità del novembre 1997.

Non fa parte del S.I.B.A, la ricognizione ed acquisizione delle aree di esclusione di vincolo indicate dalla Legge 431/85 (zone A e B nei comuni dotati di P.R.G. ovvero i perimetri dei centri edificati in mancanza di strumento urbanistico).

Vista la complessità della materia trattata, si è deciso di assegnare al presente documento un numero di versione: 1.0, per indicare che esso potrà subire ulteriori affinamenti ed aggiornamenti durante il processo di acquisizione dei dati, anche a seguito di eventi al

momento non prevedibili (nuove fonti informative, casi non emersi durante l'analisi dei dati, etc.).

Il presente documento è rivolto principalmente a tecnici esperti delle tecnologie G.I.S. o a esperti del dominio dei vincoli ambientali (in modo particolare per i paragrafi che trattano delle definizioni e delle fonti informative). Il linguaggio utilizzato fa uso frequente di terminologie legate ai software Arc-Info e ArcView utilizzati dalla Regione Lombardia e se ne presume quindi una conoscenza almeno sommaria.

Organizzazione del documento

Il documento tratta nel primo capitolo gli aspetti di taglio generale che hanno ricadute su tutto il progetto, gli altri capitoli sviluppano in modo specifico gli aspetti metodologici e tecnico-informatici relativi alla singola componente informativa. Ogni capitolo tiene conto delle problematiche emerse dal prototipo sviluppato nel 1996 e dalle successive attività di sperimentazione da parte del Servizio Sviluppo Sostenibile per il Territorio.

Nella trattazione di ogni vincolo vengono valutati i seguenti aspetti:

- **Definizione del bene vincolato e fonti originali:** si tratta della definizione dell'oggetto del vincolo, che scaturisce da riferimenti legislativi e normativi e delle fonti originali da cui trarre la documentazione da utilizzare per il S.I.B.A..
- **Metodologia d'acquisizione.**
- **Schema concettuale:** è stata utilizzata la notazione tipica del modello entità-relazione, che evidenzia la cardinalità delle relazioni tra i dati. Occorre notare che in realtà si fa riferimento ad un modello dati GEO-ER, cioè entità-relazione esteso in senso geografico, che è il paradigma di riferimento per la base dati del S.I.T., e segnatamente per la cartografia di base (vedi anche Appendice B). Il documento di riferimento a questo proposito è: "GEO_ER Il modello concettuale del Sistema Informativo Territoriale della Regione Lombardia", marzo 1993, di Pelagatti e al.
- **Schema fisico d'acquisizione,** vengono descritte le strutture dati per l'acquisizione della *componente cartografica* (si tratta del dato vettoriale prodotto dalla fase di digitalizzazione), in formato shape-file e *della componente alfanumerica* (si tratta dei dati alfanumerici ed iconici associati ai diversi vincoli), in formato dbase.
Nella descrizione degli schemi fisici viene utilizzata la notazione tipica di Arc-Info di cui si dà una descrizione sommaria. A fianco del nome del campo (item) compaiono tre colonne: la prima si riferisce al numero di caratteri contenuti nel campo, la seconda al numero di caratteri visualizzabili, e la terza è una lettera indicante il tipo di campo (I = numero intero, D = data, C = carattere alfanumerico). Inoltre, viene anche indicato tra parentesi il formato dei campi con la notazione Dbase: una cifra indica il numero di caratteri del campo e una lettera indica il tipo di campo (N = numerico, C = alfanumerico, D = data).

Per una migliore comprensione del documento è utile introdurre alcune nozioni di riferimento:

- **nozione di istanza**, un'istanza è un oggetto identificabile nel mondo reale, ad esempio "il comune di Milano", "il fiume Adda", "la strada statale SS10". Nel caso del S.I.B.A. per il vincolo ex-lege 1497/39 l'istanza è "un decreto ministeriale di vincolo". Dal punto di vista del processo di acquisizione ogni istanza deve essere distinguibile dalle altre istanze (ciò si ottiene assegnando ad essa un codice identificativo univoco) e, in genere, ad un'istanza si associano dei dati alfanumerici o iconici.
- **nozione di entità (o tipo di entità)**, un tipo di entità definisce una collezione astratta di istanze che hanno in comune la proprietà definita dal tipo stesso di appartenenza, ad esempio il tipo di entità *CORSO D'ACQUA NATURALE* definisce l'insieme delle istanze che sono corsi d'acqua naturali, il "fiume Ticino", "il fiume Adda" ecc., il tipo di entità *PROVINCIA* definisce le istanze che sono province, "la provincia di Lecco", "la Provincia di Milano" etc. Per il S.I.B.A. avrò un tipo di entità "Vincolo ex-lege 1497 Immobili di notevole interesse pubblico", che è la collezione di tutte le istanze (decreti di vincolo) che fanno riferimento all'art.1 commi 3 e 4 della L.1497/39.

1 Aspetti generali del progetto

L'attività prototipale, la sperimentazione svolta dal Servizio Regionale, gli incontri svolti nel 1997 e 1998 per la realizzazione dello studio di fattibilità hanno consentito di definire gli scopi del S.I.B.A. :

- raccogliere in modo organico, rendendole consultabili, informazioni di natura paesistica di rilevante interesse ambientale, attraverso una catalogazione georeferenziata dei beni paesistici vincolati del territorio lombardo;
- trasferire i contenuti conoscitivi presenti in differenti archivi, spesso di difficile consultazione, in un unico sistema informativo che permetta letture integrate dei differenti contenuti.

I dati raccolti dal S.I.B.A. sono finalizzati ad un utilizzo indiziario (e non probatorio) per quanto riguarda il sistema dei vincoli ambientali.

È evidente, infatti, che solo i documenti e la cartografia originale hanno caratteristiche tali da poter essere usati a fini probatori.

Il valore indiziario dei dati cartografici presenti nel S.I.B.A è dovuto al fatto che:

- alcuni vincoli che fanno riferimento alla legge 431/85 presentano oggettive difficoltà di tipo logico-concettuale-normativo per la definizione degli oggetti territoriali che consentono di generare il vincolo (ad es. il concetto di lago);
- le fonti originali dei dati sono di natura diversa rispetto alla C.T.R. alla scala 1:10.000 che è il riferimento cartografico comune del S.I.B.A. (si pensi al vincolo 1497/39 per il quale la fonte originale è in genere solo il testo di un decreto ministeriale e per alcuni casi, ma non sempre, anche uno stralcio catastale);
- la C.T.R. al tratto della Regione Lombardia non è per sua natura una fonte cartografia con valore probatorio, come invece quella catastale;
- per alcuni oggetti territoriali generatori di vincolo (gran parte di quelli presi in considerazione dalla legge 431/85, ad es. corsi d'acqua, ghiacciai, boschi) la "posizione" sul territorio muta al variare del tempo;
- Il S.I.B.A. non prende in considerazione le zone di esclusione di vincolo (zone A e B per i Comuni dotati di P.R.G. o il perimetro del centro edificato per gli altri Comuni).

Il processo di perimetrazione del vincolo sulla C.T.R. è quindi soggetto ad una serie di approssimazioni a vari livelli che ci portano ad affermare il valore indiziario della componente vincolistica del S.I.B.A.

1.1 Lo staff S.I.B.A. regionale

Poiché nel documento si fa spesso riferimento allo staff S.I.B.A. regionale è utile ricordarne i compiti e le funzioni.

Si tratta di una struttura tecnica e di controllo e gestione dell'Ufficio Pianificazione e Informazione Paesistica costituita dalla Regione per il progetto S.I.B.A.. I compiti di questo gruppo sono riassumibili come segue:

- Definizione delle metodologie e degli aspetti disciplinari e organizzativi per tutte le fasi in cui il progetto stesso si articola;
- Recupero delle fonti originali dei dati da acquisire internamente, e rapporti con tutti i Servizi della Regione interessati al progetto;
- Predisposizione di un documento di riferimento per l'acquisizione dei dati, contenente sia le modalità operative che i problemi e gli eventuali aspetti controversi da definirsi in seguito;
- Gestione dei rapporti con le altre Amministrazioni Pubbliche;
- Acquisizione in toto o in parte (in funzione degli eventuali accordi con altri Enti coinvolti) dei dati (riporto, digitalizzazione, caricamento data base,...).

Per ciò che riguarda il numero e le caratteristiche delle figure professionali che entreranno a far parte dello staff S.I.B.A., si rimanda al Piano Operativo Regionale in vigore. Nell'espletamento di tutti i suoi compiti lo staff S.I.B.A. sarà supportato, in modi diversi secondo le diverse necessità, dal personale di Lombardia Informatica assegnato al progetto.

1.3 L'integrazione nel S.I.T. regionale

L'integrazione del S.I.B.A. all'interno del S.I.T. della Regione Lombardia è un requisito del progetto indicato nello studio di fattibilità del 1997 e si basa su due scelte di fondo:

- l'individuazione, come **cartografia di riferimento**, della Cartografia Tecnica Regionale al tratto in scala 1:10.000 (C.T.R., in forma cartacea o come immagini raster), sulla quale riportare tutte le informazioni territoriali, inquadrare i dati a scala maggiore e dalla quale desumere i dati a minor scala;
- l'individuazione della **base cartografica di riferimento**, denominata C.T.R. vettoriale, composta da un sottoinsieme di informazioni desunte dalla C.T.R. al tratto, rappresentative delle caratteristiche principali del territorio, quali l'altimetria, l'idrografia, i confini amministrativi; tali informazioni costituiscono la base sulla quale rendere "congruenti" tutte le componenti geografiche degli strati informativi del S.I.B.A.

All'interno di questo quadro generale il problema dell'integrazione del S.I.B.A. nel S.I.T. regionale deve essere affrontato a diversi livelli:

- **il livello concettuale** (schema concettuale), si valutano le entità prese in considerazione nella base dati S.I.B.A. e in quella C.T.R. (o di altre basi di dati dipartimentali), e se ne valutano le possibili relazioni, di tipo semantico (stessa entità presente in entrambi gli schemi) o di tipo spaziale. L'esplicitazione di relazioni di questo tipo ha ovviamente delle conseguenze dal punto di vista degli schemi fisici e delle modalità operative di costruzione del dato, soprattutto per quanto riguarda la componente geometrica (ad es. un vincolo ex-lege 1497/39 su un intero territorio comunale implica che, dal punto di vista geometrico, il perimetro dell'istanza di vincolo venga estratto dal confine comunale della C.T.R. vettoriale, i laghi che "generano" un'area di rispetto sono un sottoinsieme degli specchi d'acqua della C.T.R., i boschi del S.I.B.A. saranno derivati dall'"unione" delle basi informative disponibili, etc.). Le entità della C.T.R. o di altre basi dati dipartimentali che, come si vedrà nel seguito del documento, hanno "relazioni" di tipo semantico/spaziale con quelle del S.I.B.A. sono: COMUNE, CORSI D'ACQUA, SPECCHI D'ACQUA-LAGHI, BOSCHI e GHIACCIAI.
- **il livello dei criteri di acquisizione della componente geometrica del dato (congruenza geometrica)**: vi sono situazioni per le quali è opportuno garantire la congruenza geometrica tra il bordo di alcuni ambiti vincolati e porzioni di "oggetti territoriali" presenti nella C.T.R. vettoriale. Questa congruenza consente il mantenimento di relazioni geometrico-topologiche tra le istanze presenti nelle due basi di dati e influenza positivamente la possibilità di impiego del patrimonio informativo del S.I.B.A. in una lettura incrociata con altri strati informativi del S.I.T. della regione Lombardia, in occasione di specifiche elaborazioni territoriali.
La congruenza geometrica consente inoltre di garantire *l'omogeneità* e *l'integrità* dei dati. Infatti, l'uso condiviso degli stessi elementi della C.T.R. (es.: due tipologie di vincolo che si appoggiano entrambe sui corsi d'acqua) dà omogeneità al dato (perché vincoli che si riferiscono allo stesso oggetto hanno un comune riferimento in alcuni strati della C.T.R.), come pure viene garantita l'integrità dei dati (ad es. si considerino due vincoli della stessa tipologia che hanno una porzione del loro bordo coincidente e in comune anche con un "elemento" della C.T.R., un confine comunale, in questo caso due

operatori diversi non ridigitalizzano due volte in modo differente lo stesso ‘elemento’ a cui entrambi i vincoli fanno riferimento).

Per ogni componente informativa verranno definiti i layer della C.T.R. che bisognerà prendere in considerazione, ad es. le aree idriche (US_CTR STRATO_CTR = AI), i confini comunali (AM_CTR), le curve di livello (CL_CTR), le ferrovie (FE_CTR).

Tra gli strati presi in considerazione quello di maggiore interesse sono i confini amministrativi (AM_CTR), poiché una delle interrogazioni più importanti riguarda l'individuazione dei "Comuni" interessati da un certo vincolo. Sia per consentire dei controlli, sia per mantenere la fruibilità del dato anche a fronte di futuri rimaneggiamenti della base C.T.R., si è cercato di esplicitare il legame con l'informazione amministrativa anche all'interno dei dati alfanumerici (il database) collegato ad ogni componente informativa. Si deve inoltre tener presente che, per i vincoli di cui si dispone di fonti cartografiche di dettaglio (catastali o aerofotogrammetriche), qualora la discrepanza tra il dato C.T.R. e quello originale sia elevata, si cerca di mantenere la fedeltà al dato originale.

Il mantenimento di alcune congruenze geometriche può inoltre semplificare l'attività di digitalizzazione, poiché si “utilizza” una porzione di arco già acquisita, evitando quindi una digitalizzazione ex-novo.

Vi possono essere casi, tuttavia, in cui il dato della C.T.R. contiene delle imprecisioni o degli errori di digitalizzazione, in queste situazioni si dovrà segnalare la situazione allo staff S.I.B.A. In linea di massima si cercherà di mantenere la congruenza con i dati della C.T.R. vettoriale, a meno che le inesattezze siano tali da inficiare la validità dei dati immessi nel S.I.B.A. o che non venga indicato in modo diverso nel paragrafo che illustra le modalità di acquisizione di ogni componente di vincolo.

L'utilizzo di alcuni strati della C.T.R. vettoriale è inoltre un requisito fondamentale per garantire un corretto matching dei diversi lotti di acquisizione.

1.5 Aspetti relativi alla componente alfanumerica del dato

Per quanto riguarda i dati alfanumerici, per mantenere la piena portabilità e visibilità dei dati dai vari ambienti software (Arc-Info, ArcView) si è scelto di descrivere le tabelle utilizzando i tipi dei dati Arc-Info e DBASE, si ritiene inoltre che si debbano mantenere i seguenti standard nei nomi delle tabelle e dei campi (item):

- il nome di ogni tabella non può essere più lungo di 8 caratteri con un'estensione di 3 caratteri (standard ISO 9660 8.3);
- il nome di un campo (item) non può essere più lungo di 10 caratteri (limite massimo in DBASE);
- i campi di tipo carattere non potranno essere di lunghezza superiore a 254 caratteri (limite di massimo di DBASE);
- per quanto riguarda i tipi dei campi è preferibile utilizzare i tipi standard Carattere, Numero Intero e Data.

1.5.1 I dati di tipo alfanumerico

Vengono introdotti in modo trasversale tra le varie componenti informative del S.I.B.A. e le varie tabelle per i campi che hanno un dominio predefinito i concetti di:

- **non valutabile** (codice 97), è il valore che assume un item quando non ha senso e perde di significato il suo riempimento;
- **non valutato** (codice 98), sta a significare che ad un certo item non viene assegnato alcun valore, ne segue quindi che il dato non è completo.

1.5.2 I dati di tipo testuale

Laddove sia necessario registrare informazioni di tipo testuale (metainformazione riguardante ogni tipologia di vincolo, testo dei decreti di vincolo ex-lege 1497/39), si ritiene che ciò debba avvenire sotto forma di pagine pdf: si tratta di un formato pubblico, per il quale si dispongono di browser ed reader gratuiti.

1.6 Suddivisione del Territorio Regionale in lotti

Per organizzare l'attività di acquisizione in modo efficiente e senza ridondanze o sovrapposizioni, i dati da immettere vengono divisi in lotti. Il lotto è una porzione contigua di territorio chiaramente identificata; l'insieme dei lotti copre tutta la Regione Lombardia, e nessun lotto coincide, anche solo in parte, con un altro lotto. I confini dei lotti sono sempre elementi certi della cartografia di base (confini comunali, sezioni della CTR 1:10.000, ecc.), che vengono opportunamente definiti di volta in volta: tendenzialmente si pensa di far coincidere un lotto con una Provincia, ma è possibile anche spezzare una Provincia (se molto grande) in sottoparti. Non si pongono priorità particolari nell'acquisizione dei lotti, ma si consiglia di procedere per aree omogenee. La divisione per lotti può anche essere diversa a seconda dello strato informativo trattato, se ciò è di maggiore utilità per l'attività di immissione dati.

La suddivisione in lotti è funzionale ad un'ottimale organizzazione dell'attività di acquisizione da parte dello staff S.I.B.A. regionale, eventualmente in collaborazione con i soggetti esterni che riterranno di partecipare al progetto, mentre nel caso di affidamento ad una ditta esterna tale suddivisione potrà essere rivista.

1.9 Attendibilità del dato

Il processo di “traduzione” di un vincolo, a partire dalla documentazione originale, che può essere di natura cartografica e a volte solo di natura verbale all’interno del S.I.B.A. si configura come un’operazione intrinsecamente complessa, per cui non è semplice definire il grado di attendibilità del dato, anche perché esso è il risultato di una molteplicità di fattori che si possono sommare.

Si danno qui gli elementi per valutare la complessità di questa operazione:

- Per certe tipologie di vincolo permangono dubbi e incertezze nella definizione degli oggetti vincolati (ad es. definire quali specchi d’acqua sono dei laghi), in altri casi vi sono margini d’incertezza più o meno ampi nella localizzazione degli “oggetti generatori di vincolo”, (ad es. i corsi d’acqua), poiché le fonti informative sono spesso datate o incomplete. In quest’ultimo caso si è in genere introdotto tra i dati alfanumerici, un campo per segnalare quando non vi è certezza riguardo alla perimetrazione di un vincolo (ad es. L.1497/30 Aree di notevole interesse pubblico).
- In altre situazioni si è segnalato la diversità nella semantica o nei criteri di acquisizione dell’oggetto presente nel S.I.B.A. rispetto a quello indicato dalla definizione di legge del bene tutelato, ad es. la nozione di bosco o di area idrica del S.I.B.A. è differente da quella indicata nelle fonti originali.
- Il riporto della documentazione originale sulla C.T.R. al tratto comporta problemi diversi in funzione delle fonti cartografiche originali e della loro scala, (I.G.M., Catastale, etc.), e richiede una trasposizione intelligente che cerchi d’individuare gli stessi oggetti territoriali presenti nella documentazione originale (confine comunale, strada, corso d’acqua, etc.), sia essa una descrizione verbale o una documentazione cartografica. Il grado di attendibilità dipenderà quindi dalla possibilità di individuare gli oggetti presenti nella cartografia originale sulla C.T.R. al tratto (raster) o vettoriale.
- Un aspetto che non si deve trascurare è la possibile modificazione nel tempo dell’area occupata da un certo bene tutelato (es. boschi, ghiacciai e corsi d’acqua)
- Il S.I.B.A. non prende in considerazione le zone di esclusione del vincolo ex-lege 431/85: "...Il vincolo "non si applica alle zone A, B e - limitatamente alle parti ricomprese nei piani pluriennali di attuazione- alle altre zone, come delimitate dagli strumenti urbanistici ai sensi del DM 2 aprile 1968 n. 1444 e, nei comuni sprovvisti di tali strumenti, ai centri edificati perimetrati ai sensi dell'art. 18 della L. 22 ottobre 1971 n. 865...".

2 Vincolo 1497/39: Aree di notevole interesse pubblico

2.1 Definizione del bene vincolato e fonti originali

La legge 1497/39 all'art.1 commi 3 e 4 indica come oggetto della tutela: "...i complessi di cose immobili che compongono un caratteristico aspetto avente valore estetico e tradizionale; le bellezze panoramiche considerate come quadri naturali e così pure quei punti, di vista o di belvedere, accessibili al pubblico, dai quali si goda lo spettacolo di queste bellezze.."

Si tratta di vincoli che riguardano ambiti territoriali d'ampiezza e superficie variabile ma chiaramente individuabile ed espressi in modo specifico con apposito decreto ministeriale o decreto del Presidente della Giunta regionale o Deliberazione della Giunta Regionale o, a seguito della l.r. 57/85, con deliberazione della Giunta regionale su proposta delle competenti Commissioni provinciali per la tutela delle bellezze naturali. Va inoltre ricordato che i vincoli proposti dalle Commissioni Provinciali, sopra indicati, operano in regime di salvaguardia.

Il quadro delle fonti da utilizzare per l'acquisizione dei vincoli ex-lege 1497/39 art.1 comma 3 e 4 e art. 18 Aree di notevole interesse pubblico è il seguente:

- Atti amministrativi di apposizione dei singoli vincoli (decreti ministeriali, decreti del Presidente della Giunta regionale, decreti della Giunta Regionale) e relative cartografie allegate (in genere catastali), ove disponibili
- Atti deliberativi delle Commissioni provinciali per le bellezze naturali e relative cartografie allegate ove disponibili

Non possono invece venir utilizzati, a causa della non completa attendibilità dei criteri con i quali sono stati prodotti, i seguenti documenti:

- Album "Individuazione dei vincoli di tutela ambientale" Regione Lombardia 1981
- Album "Vincoli di tutela ambientale" Regione Lombardia 1985 per le province di Pavia e Milano

2.2 Metodologia di acquisizione

Metodologia per l'acquisizione del vincolo

Prima di trattare la metodologia di acquisizione bisogna spiegare quali sono gli "oggetti" che si intendono acquisire con questa componente informativa, in termini informativi si tratta del concetto di istanza. Per quanto riguarda la L. 1497/39, Aree di notevole interesse pubblico, il vincolo è apposto tramite dei decreti (ministeriali o del Presidente della Giunta Regionale o della Giunta Regionale), che definiscono gli ambiti territoriali tutelati. L'istanza per questa

tipologia di vincolo è costituita quindi dal singolo decreto di vincolo.

La metodologia definita dal gruppo di lavoro regionale (staff S.I.B.A.) prevede i seguenti passi:

1. **reperimento documentazione originale di vincolo**, in questa fase lo staff S.I.B.A. regionale recupera la documentazione originale che viene utilizzata per l'acquisizione del vincolo; si può avere il testo del decreto e delle cartografie, in genere su base catastale. Ad ogni decreto lo staff S.I.B.A. regionale provvede all'assegnazione di un codice identificativo univoco;
2. **lettura del decreto** contenente la descrizione degli oggetti territoriali descrittivi del territorio vincolato e analisi delle eventuali cartografie allegate; può essere utile nei casi d'incertezza la lettura dei verbali delle Commissioni Provinciali delle bellezze naturali, allegati al testo del decreto di vincolo;
3. **riporto sulla C.T.R. al tratto** degli oggetti territoriali indicati nel decreto, allestendo quindi il «manoscritto» di digitalizzazione, anche nel caso gli elementi territoriali esistano totalmente nella CTR numerica; per ogni ambito territoriale vincolato deve essere chiaramente segnalato sul manoscritto il codice identificativo dell'area medesima;
4. **data-entry componente alfanumerica**, contestualmente alla fase di riporto deve essere «compilato» un apposito database con le informazioni alfanumeriche da associare ad ogni decreto di vincolo e debbono essere acquisite le informazioni iconiche previste (testo del decreto);
5. **acquisizione informatica (digitalizzazione)** tramite selezione di elementi della CTR numerica, quando esistenti, o apposita digitalizzazione a video (e non su tavolo di digitalizzazione).

La creazione del manoscritto, nel terzo passo, è motivata anche in quanto permette la parallelizzazione delle fasi indicate, ricorrendo all'impiego di risorse umane non «informatizzate», limitando così i prevedibili «colli di bottiglia» dovuti a problemi disciplinari, di reperimento delle fonti cartografiche e di scarsità di risorse hardware/software. Inoltre si ritiene che, vista la difficoltà del passaggio di scala dalla documentazione cartografica originale (su base catastale) alla C.T.R. 1:10.000, (applicato ad ambiti territoriali spesso estesi), sia «indispensabile» il riporto su supporto cartaceo.

Rispetto al processo di ricognizione, riporto sulla CTR ed acquisizione informativa (di tutte le componenti del dato vincolistico: territoriale, alfanumerica ed iconica), sono stati individuati i seguenti scenari, ognuno implicante differenti difficoltà e quindi tempi di esecuzione.

Gli scenari si differenziano rispetto alle difficoltà inerenti il processo di «traduzione» del supporto cartografico, e dei relativi oggetti territoriali, con cui il decreto descrive l'area vincolata.

Tale traduzione, secondo la metodologia precisata ai punti 3 e 5, interessa dapprima la CTR al tratto e successivamente la base numerica.

Realisticamente, gli scenari individuati sono i seguenti:

I°. la descrizione del vincolo si appoggia su elementi geografici, in toto o in parte, **riconoscibili senza ambiguità nella CTR numerica**, (es. il decreto comporta il vincolo dell'intero territorio comunale);

II°. la descrizione del vincolo si appoggia su elementi geografici, in toto o in parte, **riconoscibili senza ambiguità nella CTR al tratto**, ma non nella CTR numerica (es. il decreto appoggia il vincolo su un lato di una strada che, per le sue caratteristiche, non è stata inserita nel capitolato di digitalizzazione della C.T.R.);

III°. la descrizione del vincolo si appoggia su elementi geografici, in toto o in parte, **riconoscibili nella sola cartografia originale (in genere catastale, ma in alcuni casi anche su altra base) e non nella CTR numerica/al tratto, oppure, in mancanza di una fonte cartografica, gli oggetti indicati nel testo del decreto sono difficilmente rintracciabili sulla C.T.R al tratto/numerica**. Questo caso rappresenta le situazioni di decreti con porzioni più o meno ampie del loro perimetro cartografabili con difficoltà e il cui grado di attendibilità è quindi inferiore.

Per gestire queste tipologie di decreto si introduce un apposito shape file lineare (BA_LIN) che raccoglie le porzioni dei bordi di tali decreti che presentano difficoltà di cartografazione.

Le regole di comportamento sono le seguenti:

Scenari previsti	Riporto sulla CTR al tratto (creazione del manoscritto di digitalizzazione)	Digitalizzazione	Note
I°	nessun particolare problema	Si utilizzano porzioni di archi di oggetti territoriali presenti nella C.T.R. vettoriale. Viene definita una casistica degli oggetti da prendere in considerazione (vedi schema successivo).	
II°	nessun particolare problema	- si segnala l'impossibilità, in fase di acquisizione, di utilizzare elementi in tutto o in parte già digitalizzati, procedendo invece alla digitalizzazione ex-novo.	
III°	Si effettua comunque una perimetrazione del vincolo, anche per le situazioni più complesse, le porzioni di vincolo con difficoltà di cartografazione si evidenziano con opportuna grafia.	Si effettua la digitalizzazione del vincolo come oggetto areale, e per le porzioni del suo perimetro con difficoltà di cartografazione si estrae, dall'oggetto poligonale, un oggetto lineare corrispondente da memorizzare in un apposito shapefile	

Di seguito si elencano gli strati della C.T.R. vettoriale che debbono essere presi in considerazione per l'integrazione nel S.I.T. e le problematiche relative ad ognuno di essi. Il rapporto con gli strati della C.T.R. ha conseguenze sia sulla fase di riporto, sia per quella di digitalizzazione che verranno precisate nei successivi paragrafi.

Strati della CTR da prendere in considerazione:

Oggetto territoriale (presente nella documentazione originale (decreto di vincolo, stralcio catastale))	Casistica presente nel testo del decreto	Strato della CTR vettoriale coinvolto	Regola di riporto sulla CTR al tratto	Regola di digitalizzazione	Note
Confine Comunale	“fino al confine”	AM_CTR	La linea si attesta sul perimetro amministrativo presente sulla CTR al tratto	Si utilizza la porzione d'arco della CTR vettoriale Laddove vi sia una porzione del perimetro del vincolo che coincide con un confine comunale e anche con un altro elemento della C.T.R. vettoriale (ad es la sponda di uno specchio d'acqua), se tra i due "oggetti" vettoriali non vi è congruenza geometrica si attesta il vincolo sul confine comunale.	Nel caso di vincolo sull'intero territorio comunale si utilizza il confine estratto dalla CTR vettoriale e non serve un'operazione di riporto
Sponda di un lago	“compreso tra la sponda e una profondità di...” “fino alla sponda”	US_CTR: STRATO_CTR = LG	Si traccia la linea approssimativamente lungo il bordo del lago presente sulla CTR al tratto	Dalla CTR vettoriale sono vengono presi in considerazione solo i grandi laghi (Como, Iseo Garda, Maggiore, Idro, Endine Varese)	E' stato utilizzato il bordo della CTR vettoriale solo se la qualità della digitalizzazione (valutata come discrepanza CTR raster e CTR vector) non inficiava la correttezza o impediva il tracciamento del vincolo, ad es. aree di buffer presso la sponda di un lago, non tracciabili correttamente perché il lago vettoriale sborda rispetto alla linea raster o è più interno In generale si è privilegiata la correttezza del vincolo rispetto alla congruenza col vettoriale CTR.
Sponda di un corso d'acqua	“lungo la sponda” “fino alla sponda” ecc.		Ci si attesta nel tracciare la linea approssimativamente sulla prima sponda incontrata del corso d'acqua presente nella CTR al tratto.	La situazione è stata valutata caso per caso privilegiando la corretta cartografia dell'area di vincolo rispetto all'integrazione con elementi della CTR vettoriale. Infatti in diverse occasioni porzioni dell'alveo di un fiume rientrano nel vincolo. Laddove è stata verificata un'opportunità di congruenza con un confine Comunale si è privilegiato quest'ultimo rispetto al corso d'acqua. Laddove sulla CTR al tratto è presente un alveo si è utilizzato in genere il limite del perimetro bagnato. Laddove il corso d'acqua è rappresentato come linea sulla CTR al tratto, si è digitalizzata tale linea	
Bordo di una strada	“fino al bordo”		Caso per caso si è valutata la situazione in modo particolare per comprendere se dal testo del decreto indica in modo esplicito che la strada è compresa o meno nel vincolo. Se il testo del decreto o la cartografia originale indicano in modo esplicito che il vincolo non comprende la sede stradale si attesta la linea del riporto sul bordo strada più vicino. Come ci si	Non è stata verificata alcuna congruenza con i dati della CTR vettoriale che prevede l'acquisizione della mezzeria delle strade principali. Infunzione delle indicazioni delle fonti originali si è digitalizzato uno dei due bordi strada o una linea di mezzeria	

			comporta dove il decreto non è chiaro, si è utilizzata la mezzera?		
Ferrovia			Si traccia una linea che si attesta sul segno grafico rappresentante la ferrovia sulla CTR al tratto	Non è stata verificata alcuna congruenza con i dati della CTR vettoriale si è digitalizzata una linea ex-novo.	

Per garantire la qualità del dato digitalizzato specie in presenza di personale con scarse competenze tecnico-disciplinari e/o nel caso di una digitalizzazione affidata ad una ditta esterna, è preferibile effettuare il riporto su un manoscritto che è ottenuto per plottaggio della C.T.R. raster e degli strati vettoriali d'interesse (per i quali bisogna mantenere le congruenze geometriche).

Lo schema precedente evidenzia diversi oggetti della CTR, ai quali in seguito se ne potranno aggiungere altri, e stabilisce per ognuno di essi delle regole empiriche con cui “utilizzare” questi oggetti nelle fasi di riporto e digitalizzazione. Si è cercato di coprire tutti i casi possibili, sia quelli individuati finora, sia quelli che si possono ragionevolmente ipotizzare; per ogni oggetto della CTR che dovrà servire da “base d’appoggio” per l’individuazione dei vincoli si sono così individuate le opportune azioni da intraprendere.

È possibile che durante le fasi operative di riporto e digitalizzazione l’esperienza e la sensibilità dell’esperto che effettuerà queste operazioni portino a degli ampliamenti o a delle modifiche su quanto sopra esposto. La materia trattata è del resto molto ampia, e i testi dei decreti utilizzano le locuzioni più diverse e opportune per fissare i limiti dei vincoli, e allo stato attuale non si è ancora certi di aver coperto tutti i casi possibili.

Digitalizzazione

Si rimanda anche alle considerazioni di carattere generale evidenziate al capitolo 1.

Le azioni specifiche per questa tipologia di vincolo sono:

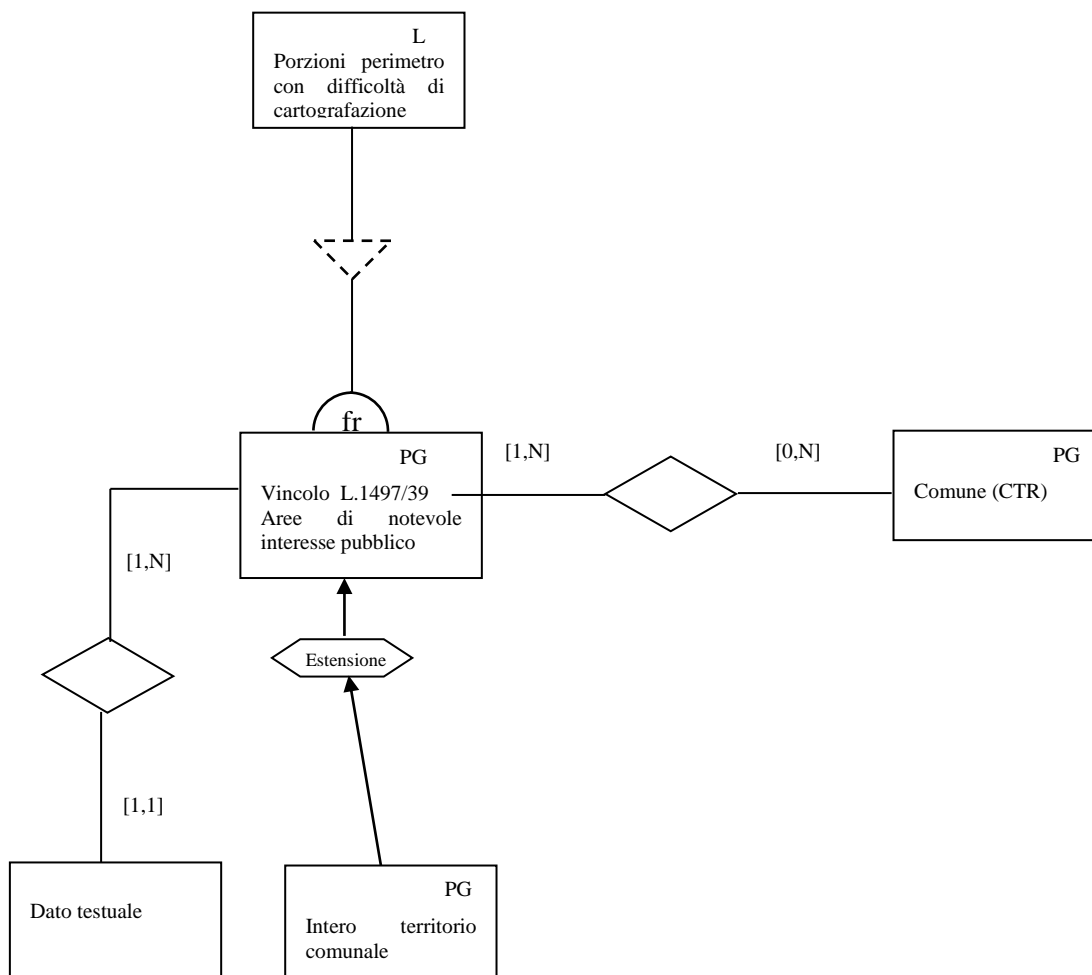
- Digitalizzare l’unità minima cartografata sui manoscritti e associare il/i codice di decreto (COD_DEC si veda lo schema fisico) che cade/ono su quell’area: vi possono essere infatti aree su cui si sovrappongono più decreti.
- Non vi debbono essere in alcun modo aree che si sovrappongono: laddove vi è sovrapposizione bisogna attribuire più codici (COD_DEC) alla stessa area, uno per ogni decreto che vi insiste. Ciò significa che se, ad esempio, due decreti vincolano due aree diverse che però hanno una sottoarea in comune, quest’ultima deve venir digitalizzata come area a sé stante, cui saranno associati due diversi decreti di vincolo (COD_DEC).
- Si costruisce il perimetro dell’ambito vincolato a partire dal dato CTR laddove evidenziato nel manoscritto e secondo le regole descritte nel paragrafo precedente.
- In caso di vincoli che si estendono su più Province, occorrerà controllare attentamente se dentro di essi vi sono aree sovrapposte (aree condivise da altri vincoli, vedi il secondo capoverso) ed effettuare le eventuali correzioni. Si segnala questo caso in quanto, essendo i lotti coincidenti con le Province, può essere che chi completa un vincolo che si estende fuori dal suo lotto non sappia se nella Provincia contigua esistono aree sovrapposte.
- E’ utile effettuare in ArcView alcuni controlli sulla geometria, ad esempio se vi sono micro-poligoni non attribuiti o aree che si sovrappongono. Al termine della fase di digitalizzazione si attivano le procedure AML di controllo e di trasformazione in coverage.

Codice identificativo di decreto

Lo staff S.I.B.A. regionale assegna ad ogni decreto di vincolo un codice numerico univoco a livello regionale (COD_DEC), che identifica ogni istanza di vincolo. Questa operazione viene effettuata dallo staff S.I.B.A. regionale.

2.3 Schema concettuale

Di seguito viene descritto attraverso il modello concettuale GEO-ER lo schema concettuale per la componente informativa L.1497/39, la presenza di entità presenti nella C.T.R. vettoriale viene rappresentata facendo seguire il nome dell'entità dalla stringa costante (CTR)



2.5 La suddivisione in lotti

La suddivisione del territorio regionale in lotti di acquisizione avviene per Province (un lotto coincide con una Provincia), incluse le nuove Province di Lecco e di Lodi.

3 Vincolo 1497/39: Immobili di notevole interesse pubblico

3.1 Definizione del bene vincolato e fonti originali

La legge 1497/39 all'art.1 commi 1 e 2 indica come oggetto della tutela: "...le cose immobili che hanno cospicui caratteri di bellezza naturale o di singolarità geologica; le ville, i giardini e i parchi che, non contemplati dalle leggi per la tutela delle cose di interesse artistico o storico, si distinguono per la loro non comune bellezza..."

Anche in questo caso, come per le Aree di notevole interesse pubblico, il vincolo ha come riferimento un atto amministrativo (decreto ministeriale o del Presidente della Giunta regionale o Deliberazione Giunta Regionale).

Il quadro delle fonti da utilizzare per l'acquisizione dei vincoli ex-lege 1497/39 art.1 comma 1 e 2 e art. 18 Immobili di notevole interesse pubblico è il seguente:

- Atti amministrativi di apposizione dei singoli vincoli (decreti ministeriali, decreti del Presidente della Giunta regionale, decreti della Giunta Regionale) e relative cartografie allegate (in genere stralci catastali), ove disponibili. Nei casi in cui non sia disponibile lo stralcio catastale, è risultato più agevole ritrovare gli elementi per l'individuazione dei vincoli (specie quelli meno recenti), nella cartografia del catasto cessato poiché in quella base cartografica sono presenti toponimi, numeri di fogli o mappali, non presenti nella cartografia catastale attualmente vigente;
- Atti deliberativi delle Commissioni provinciali per le bellezze naturali e relative cartografie allegate ove disponibili.

Non può invece essere utilizzato, a causa della non completa attendibilità dei criteri con i quali è stato generato, l'Album "Vincoli di tutela ambientale" Regione Lombardia 1985 per le province di Pavia e Milano. Gli ambiti territoriali vincolati sono in genere poco estesi (si tratta di ville e/o giardini) e il vincolo viene notificato al proprietario.

Quella dei Beni e Immobili di notevole interesse pubblico è una componente informativa che dal punto di vista cartografico nel S.I.B.A viene acquisita come oggetto di tipo puntuale.

3.2 Metodologia di acquisizione

Metodologia per l'acquisizione del vincolo

Prima di trattare la metodologia di acquisizione bisogna spiegare quali sono gli "oggetti" che si intendono acquisire con questa componente informativa, in termini informativi si tratta del concetto di istanza. Per quanto riguarda la L. 1497/39, Immobili di notevole interesse pubblico, il vincolo è apposto tramite dei decreti (ministeriali o del Presidente della Giunta Regionale o della Giunta Regionale), che definiscono gli ambiti territoriali tutelati. L'istanza per questa tipologia di vincolo è costituita quindi dal singolo decreto di vincolo, che è un atto molto preciso e puntuale. Lo staff S.I.B.A. regionale ha deciso di acquisire questa tipologia di vincolo come punto.

La metodologia definita dal gruppo di lavoro regionale (staff S.I.B.A.) prevede i seguenti passi:

- **reperimento documentazione originale di vincolo**, in questa fase lo staff S.I.B.A. regionale recupera la documentazione originale che viene utilizzata per l'acquisizione del vincolo; si può avere il testo del decreto e delle cartografie, in genere su base catastale. Ad ogni decreto lo staff S.I.B.A. regionale provvede all'assegnazione di un codice identificativo univoco;
- **lettura del decreto** contenente la descrizione degli oggetti territoriali descrittivi il territorio vincolato e analisi delle eventuali cartografie allegate;
- **data-entry componente alfanumerica**, contestualmente alla fase precedente deve essere "compilato" un apposito database con le informazioni alfanumeriche da associare ad ogni decreto di vincolo e debbono essere acquisite le informazioni iconiche previste (testo del decreto, mappe catastali, ecc.);
- **acquisizione informatica (digitalizzazione)** per questa tipologia di vincolo non si prevede una fase di riporto su supporto cartaceo, ma si digitalizza direttamente il vincolo "a video" mantenendo come sfondo il DBTR e la CTR raster.

Digitalizzazione

Si rimanda anche alle considerazioni di carattere generale evidenziate al capitolo 1.

Le azioni specifiche per la digitalizzazione poligonale e lineare di questa tipologia di vincolo sono:

- Digitalizzare l'unità minima cartografata sui manoscritti e associare il/i codice di decreto (COD_DEC si veda lo schema fisico) che cade/ono su quell'area.
- Non vi devono essere in alcun modo aree che si sovrappongono.
- Si costruisce il perimetro dell'ambito vincolato dal dato catastale, adattando il poligono al DBTR laddove vi si riscontrino delle differenze sostanziali per la posizione degli Immobili. Nei casi in cui il DBTR non fosse abbastanza dettagliato, si consideri come base cartografica la CTR raster 1:10.000.
- Una volta realizzati i poligoni delle aree vincolate, si procede eseguendo una conversione dei poligoni in linee, definendo così un secondo strato informativo lineare.

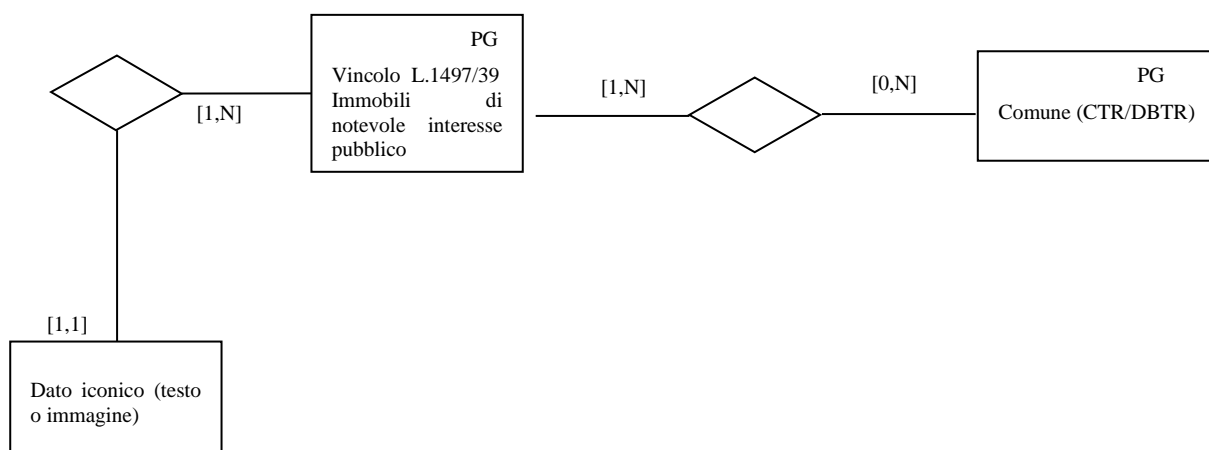
Nel caso ipotetico in cui vi sia un unico decreto che vincola due o più Beni distinti, ad esempio due beni immobili non adiacenti, sempre però facenti parti dello stesso Comune, si digitalizzerà un poligono multipart, associando il COD_DEC del Bene Immobile relativo.

Codice identificativo di decreto

Lo staff S.I.B.A. regionale assegna a ogni decreto di vincolo un codice numerico univoco a livello regionale (COD_DEC), che identifica ogni istanza di vincolo. Questa operazione viene effettuata dallo staff S.I.B.A. regionale.

3.3 Schema concettuale

Di seguito viene descritto attraverso il modello concettuale GEO-ER lo schema concettuale per la componente informativa L.1497/39, la presenza di entità presenti nella DBTR/C.T.R. vettoriale viene rappresentata facendo seguire il nome dell'entità dalla stringa costante (DBTR /CTR).



3.5 La suddivisione in lotti

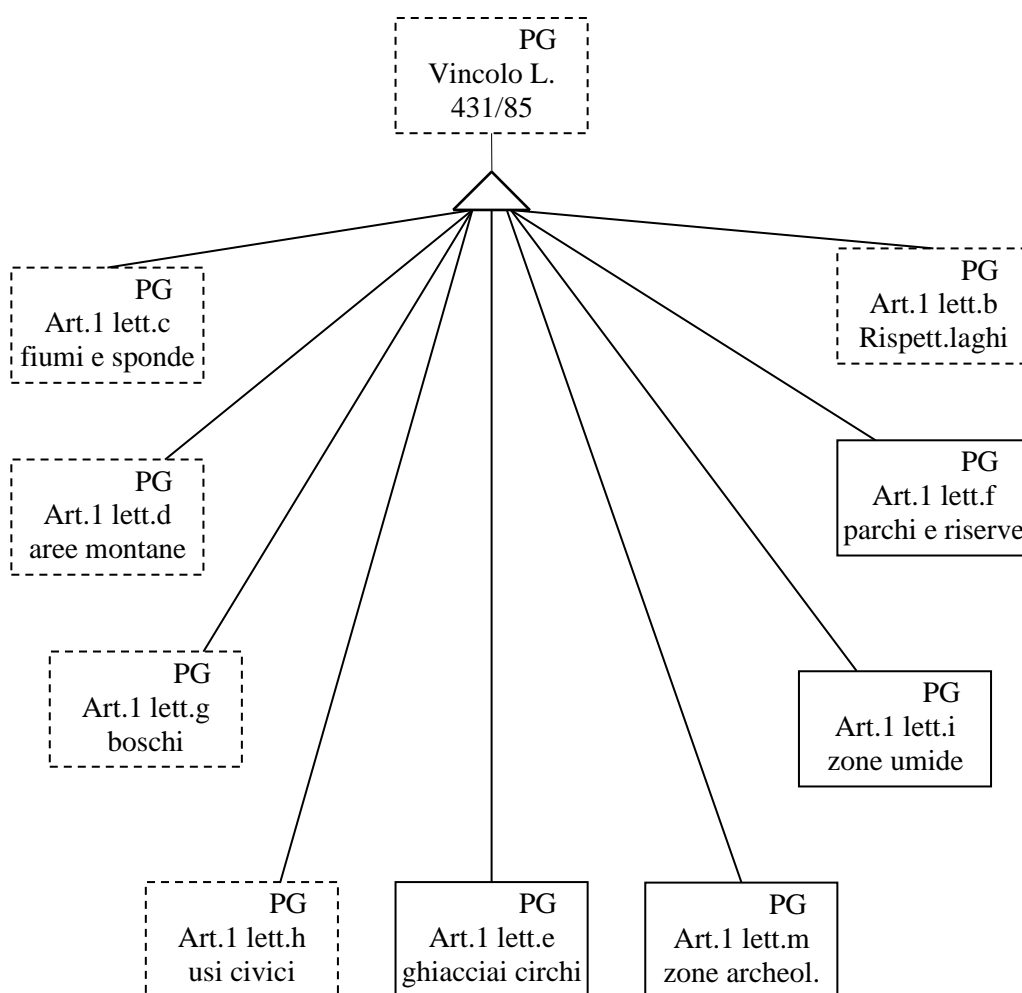
La suddivisione del territorio regionale in lotti di acquisizione avviene per Province (un lotto coincide con una Provincia), incluse le nuove Province di Lecco e di Lodi.

4 L. 431/85

Dall'analisi dei dati e da una valutazione delle modalità d'uso emerge la necessità di introdurre un'entità vincolo L.431/85, ottenuto per "somma" delle singole componenti indicate dalla legge.

4.1 Schema concettuale

In questo paragrafo si documenta l'entità L.431/85 ottenuta per composizione geometrica delle singole componenti informative relative alla L. 431/85



5 L. 431/85 art. 1 lett. b) territori contermini ai laghi

5.1 Definizione del bene vincolato e fonti originali

La legge 431/85 recita per questa componente informativa : “...Territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 m. dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi...”

Per quanto riguarda la definizione di lago si è giunti ad individuare i seguenti criteri:

- specchi d'acqua aventi una loro individualità geografica, in senso estensivo, comprendenti anche laghi artificiali o semiartificiali, lagune e laghi salmastri. Esclusi laghetti artificiali costruiti a scopo d'irrigazione, vasche di raccolta;
- invaso che ha acqua perpetua (carattere permanente della distesa d'acqua);
- invaso individuato tramite un toponimo (riconoscibilità sotto il profilo toponomastico);
- specchi d'acqua indicati nel documento “Programma di Tutele e Uso delle Acque” del luglio 2017 (49 specchi d'acqua).

La seconda e la terza caratterizzazioni non debbono essere presenti necessariamente in modo congiunto.

Per l'individuazione toponomastica le fonti informative utilizzabili sono:

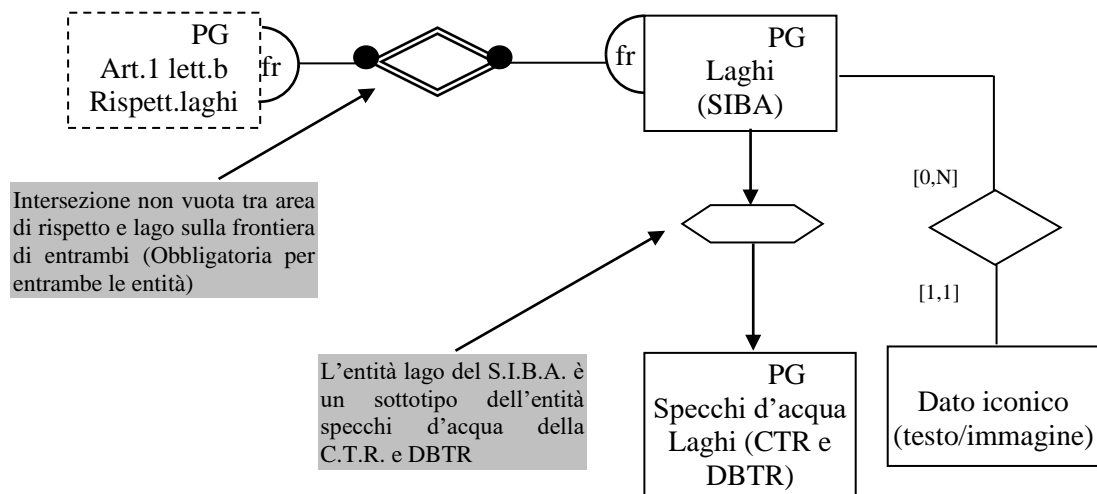
- C.T.R. alla scala 1:10.000;
- cartografia I.G.M. ;
- Cessato Catasto;
- DBTR.

Per quanto riguarda la linea di battigia:

“...Ai fini della determinazione della linea di battigia, utile per il calcolo dei 300 mt., si fa riferimento al tradizionale criterio, seguito dalla dottrina e dalla giurisprudenza, che individua i confini del lago nel livello raggiunto dalle acque in regime di piena ordinaria, escludendo la rilevanza a tale scopo delle piene straordinarie, anche se storicamente ricorrenti...” (Prot. n. 55381 del 2.12.93, Raccolta ragionata di pareri giuridici in materia di tutela dei beni ambientali, BURL n. 48 Edizione Speciale 28.11.1997).

Per l'individuazione cartografica dei laghi il S.I.B.A. utilizzerà lo strato degli specchi d'acqua della C.T.R. vettoriale alla scala 1:10.000 e quello del DBTR. È stato inoltre utilizzata l'ortofoto di RL del 2015 come riscontro per l'aggiornamento della morfologia dei laghi elencati nel documento “Programma di Tutele e Uso delle Acque” del luglio 2017 (49 specchi d'acqua)

5.2 Schema concettuale



5.3 Metodologia di acquisizione del vincolo

Per il S.I.B.A., le fonti cartografiche principali per la perimetrazione dei laghi sono la C.T.R. e il DBTR al tratto, in particolare:

- *Per quanto riguarda la linea di battigia* (il perimetro del lago), lo staff S.I.B.A. regionale ha deciso di utilizzare la linea di bordo lago individuata sulla C.T.R. e sul DBTR al tratto, confrontandole con l'ortofoto 2015. Il tratto che meglio rappresenta la linea di battigia viene considerato tale (anche solo parzialmente).
- Gli specchi d'acqua presi in considerazione sono quelli presenti sulla C.T.R. al tratto e sul DBTR. Tra di essi vanno selezionati i laghi (la C.T.R. vettoriale, infatti, prende in considerazione tutti gli specchi d'acqua, non solo i laghi, senza distinguerli). Lo staff S.I.B.A. regionale ha adottato le seguenti determinazioni: si prendono in considerazione come laghi, gli specchi d'acqua che hanno un toponimo sulla C.T.R. e quindi un nome nella tabella anagrafica della C.T.R. vettoriale (circa 340 specchi d'acqua) e gli specchi d'acqua monitorati da Regione Lombardia ed elencati nel documento "Programma di Tutela e Uso delle Acque" del luglio 2017 (49 specchi d'acqua);

L'acquisizione del vincolo si configura come un'operazione una-tantum per tutto il territorio regionale, che può essere effettuata in Arc-Info / ArcView.

Sono due gli aspetti da prendere in considerazione:

- il primo riguarda l'identificazione geografica del bene tutelato (il lago) "generatore" di vincolo;
- Il secondo riguarda la determinazione dell'area di vincolo vera e propria, la fascia di rispetto del lago

Per il primo aspetto si opera la creazione dei poligoni dei laghi e si compila il campo EID in modo tale che il codice inserito corrisponda al relativo toponimo contenuto nell'anagrafica dei laghi.

Successivamente si può calcolare l'area di rispetto a tali laghi.

Vi possono essere situazioni di laghi contermini che generano aree vincolate che si sovrappongono; questi casi danno luogo ad aree vincolate che si sovrappongono. Produce vincolo anche il tratto di chiusura fittizia di un lago, in presenza di un emissario (ad es. fiume Oglio per il lago d'Iseo). L'area di rispetto deve essere inoltre ritagliata sul confine regionale, in presenza di laghi situati presso il confine di stato o regionale.

5.5 La suddivisione in lotti

Non si prevede per questa componente informativa una suddivisione in lotti, poiché l'acquisizione avverrà tramite un'operazione una-tantum.

6 L. 431/85 art. 1 lett. c) fiumi, torrenti e corsi d'acqua pubblici e relative sponde

6.1 Definizione del bene vincolato e fonti originali

L'art.1, 1° comma, lett.c) della legge 431/85 sottopone a vincolo paesaggistico "i fiumi , torrenti, ed i corsi d'acqua iscritti negli elenchi di cui al testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con r.d. 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piede degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna".

A differenza della lett.b) della suddetta norma, che, per quanto riguarda i laghi, vincola solo i territori contermini compresi in una fascia di profondità di 300 metri dalla linea di battigia, la lett.c) dei corsi d'acqua pubblici vincola non solo le sponde o il piede degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna, *ma anche l'intero corso d'acqua*.

La Regione Lombardia in attuazione dell'art.1-quater della legge 431/85¹, ha approvato, con deliberazione della Giunta Regionale n. 4/12028 del 25 luglio 1986, l'elenco dei corsi d'acqua pubblici lombardi vincolati ai sensi dell'art.1, 1° comma, lett.c), della legge 431/85 e quelli esclusi dal suddetto vincolo per la loro irrilevanza ai fini paesaggistici (vanno prese in considerazione anche le due successive delibere di rettifica della G.R., n.4/14809 del 25.11.86 e n.4/32665 del 17.5.1988).

Per l'esatta individuazione della fascia dei 150 metri del vincolo di cui alla lett. c) della suddetta legge, si ritiene che, secondo quanto sostenuto anche da giurisprudenza di merito (Pretura di Cremona, 24 settembre 1990, pubblicata su Rivista Giuridica dell'Edilizia, 1991), "le fasce laterali ai fiumi, per la lunghezza di 150 metri, vanno calcolate con riferimento alla delimitazione effettiva del corso d'acqua, cioè a partire dal ciglio di sponda, o dal piede esterno dell'argine, quando quest'ultimo espliciti una funzione analoga alla sponda nel contenere le acque di piena ordinaria."²

Per la delimitazione delle fasce fluviali occorre, inoltre, far riferimento a quanto contenuto nell'Allegato 3 delle Norme di attuazione del Piano Stralcio delle Fasce Fluviali adottato, con deliberazione n.1/96, dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino del Fiume PO, pubblicata sulla G.U. n.63 del 15 marzo 1996 e sul B.U.R.L. n.13 del 25 marzo 1996. Nel suddetto piano stralcio si forniscono dei criteri per la delimitazione delle fasce fluviali in base ai seguenti elementi:

- caratteristiche geomorfologiche dell'alveo inciso;
- caratteristiche idrologiche, geometriche e idrauliche del corso d'acqua;
- caratteristiche ambientali e naturalistiche della regione fluviale;
- caratteristiche delle opere idrauliche e delle infrastrutture significative;
- caratteristiche delle aree e dei manufatti sottoposti a tutela paesaggistica ai sensi delle leggi 1497/39 e 431/85.

1 le regioni ...determinano quali dei corsi d'acqua classificati pubblici ai sensi del testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici ..., possono, per la loro irrilevanza ai fini paesaggistici, essere esclusi, in tutto o in parte, dal predetto vincolo, e ne redigono e rendono pubblico... apposito elenco"

2 Per quanto riguarda la determinazione della sponda: costituiscono il corso d'acqua sia la massa d'acqua fluente, che tutta la porzione di superficie ricoperta dalla detta massa d'acqua in regime di piena ordinaria, porzione di superficie a cui è dato il nome di alveo.

Mutamenti dei corsi d'acqua:

Le conseguenze giuridiche, sul piano civilistico, che si producono a causa delle modificazioni dei corsi d'acqua sono elencate dagli articoli che vanno dal 941 al 947 del Codice Civile. Una parte consistente dei suddetti articoli (942, 945, 946, 947) ha subito profonde modificazioni dalla legge 5 gennaio 1994, n.37 (legge Cutrera) che, insieme alla legge 5 gennaio 1994, n.36 (legge Galli), ha scardinato radicalmente, in materia di regime delle acque pubbliche, l'impianto privatistico degli articoli del Codice Civile del 1942.

In particolare l'art.1 della legge n.37/94, che modifica l'articolo 942 del Codice Civile, stabilisce che i terreni abbandonati dalle acque correnti appartengono al demanio pubblico e l'art.3 della suddetta legge, nel modificare l'articolo 946 del codice civile, stabilisce che se un fiume o un torrente forma un nuovo letto, abbandonando l'antico, il terreno abbandonato rimane assoggettato al regime proprio del demanio pubblico. Inoltre l'ultimo comma dell'art.4 della legge 37/94, che ha sostituito l'articolo 947 del Codice Civile, vieta qualsiasi forma di sdemanializzazione tacita dei beni del demanio idrico e l'art.5 della suddetta legge subordina, fino all'adozione dei piani di bacino previsti dalla legge 18 maggio 1989, n.183, l'emanazione dei provvedimenti (autorizzatori e concessori) all'elaborazione di valutazioni preventive e studi di impatto ambientale.

Un'altra novità rilevante in materia di acque è rappresentata dall'art.1 1° comma, della legge 5 gennaio 1994, n. 36 (legge Galli) che stabilisce: "tutte le acque superficiali e sotterranee, ancorché non estratte dal sottosuolo, sono pubbliche e costituiscono una risorsa che è salvaguardata ed utilizzata secondo criteri di solidarietà". La suddetta norma non riguarda però il letto del corso d'acqua o le sponde o le rive, bensì la massa d'acqua, stabilendone la pubblicità e incidendo sul regime d'uso di un bene considerato limitato dalla stessa Corte Costituzionale (sentenza n. 259 del 10-19 luglio 1996).

Le suddette disposizioni legislative, riguardando quindi il regime del demanio idrico, non incidono sulla classificazione del vincolo di cui all'art.1, 1° comma, lett. c), della legge 431/85, in quanto, sulla base dei principi enunciati nella menzionata sentenza della Corte Costituzionale n.56/68, nonché dei disposti della legge 431/85, il vincolo Galasso è direttamente correlato alle caratteristiche fisiche del bene e, di conseguenza, gli spostamenti naturali o artificiali delle masse d'acqua modificano l'estensione del vincolo, determinandone ampliamenti o riduzioni (Mario Libertini, commento alla legge 431/85, in Nuove leggi civili commentate, 1985 pagg 927-928).

Principali norme nazionali e regionali in materia di acque***Norme nazionali:***

Regio Decreto 25 luglio 1904, n.523 "Testo unico contenente norme sulle opere idrauliche".

Regio Decreto 11 dicembre 1933, n.1775, "Approvazione del Testo Unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici".

Art. 822 del Codice Civile.

Legge 8 agosto 1985 n. 431

Legge 18 maggio 1989, n.183, "Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo"

Legge 5 gennaio 1994, n.36, "Disposizioni in materia di risorse idriche"

Legge 5 gennaio 1994, n.37, "Norme per la tutela ambientale delle aree demaniali dei fiumi, dei torrenti, dei laghi e delle altre acque pubbliche"

Decreto Legislativo 11 maggio 1999, n.152, "Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento e recepimento della direttiva 91/271/CEE concernente il trattamento delle acque reflue urbane e della direttiva 91/676/CEE relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole".

Norme regionali:

Legge Regionale 20 ottobre 1998, n.21 “Organizzazione del Servizio idrico integrato e individuazione degli ambiti territoriali ottimali in attuazione della legge 5 gennaio 1994 n. 36 << Disposizioni in materia di risorse idriche>>.

Provvedimenti utili all'individuazione delle fasce fluviali:

Allegato 3 “Metodo di delimitazione delle fasce fluviali” alle Norme di attuazione del Piano Stralcio delle Fasce Fluviali adottato il 5 febbraio 1996 con deliberazione n.1/96 del Comitato Istituzionale dell'autorità di Bacino del Fiume Po, pubblicata sulla G.U. n.63 del 15 marzo 1996 e sul B.U.R.L. n.13 del 25 marzo 1996.

L'elenco dei corsi d'acqua pubblici lombardi vincolati presente nella delibera della G.R. 25.7.1986 n. 4/12028 riprende le informazioni degli elenchi delle acque pubbliche (R.D. 1775/33 e successive modificazioni e integrazioni) e identifica ogni corso d'acqua attraverso il nome ed un numero progressivo per Provincia. Ad ogni corso d'acqua è inoltre associato il tratto vincolato od eventualmente derubricato, e, attraverso una sigla di riconoscimento, le motivazioni del vincolo (caratteristiche ambientali) o della derubricazione. Per alcune Province, per quanto riguarda le acque pubbliche, accanto all'elenco principale, vi possono essere uno o più elenchi suppletivi, che integrano o modificano l'elenco principale.

Per quanto riguarda il fiume Po si fa riferimento alla nota del Servizio Giuridico della Regione per cui: “ ..Tutta la superficie golenale del fiume Po quale definita dal piede esterno degli argini maestri è da considerarsi oggetto di tutela e quindi sottoposta a vincolo paesaggistico, ex lege 1497/39, in virtù dell'art.1 lett, c) della legge 431/85...” (Raccolta ragionata di pareri giuridici in materia di tutela dei beni ambientali, BURL n. 48 Edizione Speciale 28.11.1997).

Fonti cartografiche

Le fonti cartografiche che verranno utilizzate dal S.I.B.A. per l'individuazione dei corsi d'acqua vincolati sono: la C.T.R. al tratto alla scala 1:10.000 e gli strati dell'idrografia areale e lineare della C.T.R. vettoriale. La determinazione delle aree di rispetto viene effettuata con un'operazione automatica di buffer, in genere a partire dal dato vettoriale di tipo lineare presente nella C.T.R. vettoriale.

L'elenco dei corsi d'acqua vincolati ha come riferimento l'elenco delle acque pubbliche, che risale al 1933 (r.d. 11 dicembre 1933 n. 1775 e successive modificazioni e integrazioni). Può quindi risultare difficile localizzare alcuni corsi d'acqua sulla C.T.R., a causa delle modificazioni dei luoghi, come pure si possono presentare discordanze, per quanto riguarda i nomi dei corsi d'acqua, tra la C.T.R. e l'elenco. Per le situazioni più problematiche, è utile quindi prendere in considerazione delle fonti cartografiche ulteriori: il catasto cessato, la cartografia I.G.M. prima levata e i testi originali dei regi decreti o dei decreti ministeriali con gli elenchi delle acque pubbliche di una certa Provincia.

Per quanto riguarda il fiume Po si utilizzerà la perimetrazione dell'area golenale effettuata dal Magistrato del Po.

6.2 Metodologia di acquisizione

Gli strati della C.T.R. vettoriale da utilizzare sono: US_CTR (STRATO_CTR = FI) e ID_CTR (idrografia lineare), mentre la C.T.R. in formato raster sarà utilizzata come sfondo. Per alcuni corsi d'acqua naturali principali la C.T.R. contempla l'acquisizione anche delle due sponde (si tratta di un'informazione di tipo poligonale)³ e tale informazione viene registrata nel layer US_CTR (STRATO_CTR = FI). È prevista anche l'acquisizione (nel layer ID_CTR) della mezzeria di tutti i corsi d'acqua presenti sulla C.T.R. al tratto. Si tenga dunque presente la discrepanza tra la definizione di area idrica della C.T.R. rispetto alla definizione di sponda e argine date nel paragrafo precedente. Inoltre la disponibilità dell'area idrica riguarda solo una settantina di corsi d'acqua su alcune migliaia. La determinazione dell'area di rispetto di 150m, che verrà generata in automatico con un'operazione di buffer a partire dalla migliore informazione vettoriale presente nella C.T.R., è da considerare come indicativa e si avrà, in funzione della reale dimensione del corso d'acqua, un diverso margine d'errore.

La cartografazione delle aree sottoposte a questo vincolo si configura come un'attività complessa che si può suddividere in due momenti:

- a) Localizzazione ed acquisizione del 'corso d'acqua' che 'genera' la fascia di rispetto di 150m;
- b) 'produzione' della fascia di rispetto di 150 m.

Localizzazione ed acquisizione del corso d'acqua

Per quanto riguarda il primo aspetto, la fonte da utilizzare è l'elenco allegato alla delibera della G.R. 25.7.1986 n. 4/12028, che, per ogni corso d'acqua presente nell'elenco delle acque pubbliche (r.d. 11 dicembre 1933 n. 1775 e successive modificazioni e integrazioni), indica le porzioni che producono vincolo (può essere anche l'intero corso d'acqua) o se il corso d'acqua non ha rilevanza ambientale e quindi non 'genera' vincolo.

Il S.I.B.A. prende in considerazione i corsi d'acqua che, in tutto, o in parte producono vincolo, mentre non registra i corsi d'acqua derubricati o senza rilevanza ambientale.

La delibera citata in precedenza presenta un elenco organizzato per provincia (non sono presenti le nuove province di Lecco e Lodi poiché la delibera è antecedente alla loro istituzione). Si può verificare che un corso d'acqua attraversi più Province o divida due Province, in questo caso tale corso compare più volte nell'elenco per la parte ricompresa in ogni Provincia (ad es. per il fiume Oglio, lo stesso tratto comparirà due volte nell'elenco per la provincia di Bergamo e per quella di Brescia).

Gli "oggetti" (o in termini informatici le istanze) che s'intendono acquisire per questa componente informativa (avranno quindi un codice identificativo differente), sono i tratti vincolati dei corsi d'acqua presenti in ogni riga degli elenchi della delibera della G.R. 25.7.1986 n. 4/12028.

3 Il criterio di acquisizione indicato nel capitolato di acquisizione della C.T.R. vettoriale del 1993 è il seguente : "Viene acquisita come area quella corrispondente al letto del corso d'acqua delimitata dalle scarpate o dalla mezzeria degli argini di sponda, come deducibile dalla C.T.R. 1:10.000 e con larghezza media superiore a quaranta metri"

La metodologia definita dal gruppo di lavoro regionale (staff S.I.B.A.) prevede i seguenti passi:

- 1) **individuazione/localizzazione dei corsi d'acqua o porzioni di essi che generano vincolo.** ;
- 2) **riporto sulla C.T.R. al tratto** del tratto di corso d'acqua vincolato, allestendo quindi il «manoscritto» di digitalizzazione;
- 3) **data-entry componente alfanumerica**, contestualmente alla fase di riporto deve essere “compilato” un apposito database con le informazioni alfanumeriche da associare ad ogni porzione di un corso d'acqua vincolato;
- 4) **acquisizione informatica (digitalizzazione)** tramite selezione (a video) di elementi della CTR numerica, quando esistenti, o apposita digitalizzazione a video (e non su tavolo di digitalizzazione).

Individuazione/localizzazione dei corsi d'acqua e riporto su C.T.R.

L'individuazione dei tratti vincolati dei corsi d'acqua di cui all'elenco della D.g.r. 25 luglio 1986 n.IV/12028 (1 quater) va effettuata utilizzando le seguenti fonti informative: carta tecnica regionale 1:10.000 al tratto, I.G.M. di prima levatura, catasto cessato, delibera della giunta regionale n.IV/12028 (1 quater) del 25 luglio 1986 e Regio Decreto n.1775 del 11/12/33 (e successive modificazioni e integrazioni). Di particolare utilità risultano i testi originali dei decreti ministeriali o regi con gli elenchi delle acque pubbliche di una certa Provincia, che contengono informazioni utili, quale ad es. la foce o lo sbocco del corso d'acqua.

Il lavoro consiste nella individuazione sulla carta tecnica regionale a scala 1:10.000 dei corsi d'acqua di cui alla D.g.r. n.IV/12028 con il relativo numero di elenco (costruito secondo i criteri indicati in seguito) e in particolar modo si individua il tratto vincolato.

Dal momento che la fonte primaria è rappresentata da un elenco descrittivo il primo problema è rappresentato dall'identificazione certa del corso d'acqua in base al suo nome; a questo proposito può accadere che, soprattutto per i corsi d'acqua minori, le denominazioni usate dall'elenco non siano più in uso o comunque non siano più riportate nelle cartografie recenti.

Il metodo utilizzato per l'individuazione cartografica del corso d'acqua e del relativo tratto vincolato è stato il seguente:

- 1) ricerca del corso d'acqua per nome sulla C.T.R. al tratto nei comuni attraversati (indicati nella delibera regionale); qualora disponibile, *la ricerca può essere effettuata anche con l'ausilio della C.T.R. vettoriale (utilizzando gli strati dell'idrografia lineare).*

Nel caso in cui non si giunga ad un'individuazione certa si possono attivare i passi seguenti:

- 2) ricerca del corso d'acqua per nome sulla I.G.M.;
- 3) lettura della descrizione del tratto vincolato rilevabile nella D.g.r. n.IV/12028
- 4) lettura della indicazione della foce o sbocco rilevabile nel R.D. n.1775 del 11/12/33 (e successive modificazioni e integrazioni).

Dall'incrocio di tali fonti è possibile nella maggior parte dei casi individuare con certezza sia il corso d'acqua che il relativo tratto vincolato.

La mancata od incompleta individuazione è attribuibile alle problematiche che di seguito si elencano:

- In prossimità dei centri abitati molti dei corsi d'acqua sono stati nel corso degli anni tombinati e pertanto dovrà procedere ad una individuazione sommaria del corso come e se rilevabile dalla carta IGM.
- Sono stati rilevati errori di trascrizione (incongruenze tra delibera regionale e cartografia) relativamente ai nomi dei corsi d'acqua e alle località che rendono l'identificazione non completamente certa.
- Si sono rilevati degli errori nella C.T.R sia in relazione ai toponimi che all'individuazione del tracciato dei corsi d'acqua (incongruenze tra C.T.R ed I.G.M.);
- Le modifiche dei confini comunali intervenute dal 1933, anno del R.D. n.1775 del 11/12/33 (e successive modificazioni e integrazioni) rendono difficoltosa l'individuazione del vincolo.
- Si è spesso rilevata la non corrispondenza tra l'elenco dei comuni attraversati (di cui alla D.g.r. n.IV/12028) dal corso d'acqua e i comuni effettivamente attraversati dal tratto vincolato (a volte in maggior numero i primi a volte i secondi).
- Si sono riscontrati corsi d'acqua omonimi, anche se sicuramente distinti e associati a numeri di elenco diversi, con conseguente difficoltà di corretta correlazione del corso al numero di elenco.
- Si sono riscontrati corsi d'acqua correlati a numeri di elenco diversi che in realtà individuano un unico corso
- Nei tratti montani dei bacini, dove sono presenti numerose ramificazioni, si pone il problema dell'identificazione dell'asta principale, classificata e presente in elenco, che va distinta dai rami tributari spesso non classificati. Possono essere adottati due diversi criteri: nel caso in cui vi sia un ramo a carattere permanente in quanto alimentato da sorgenti perenni, è corretto considerare questo come asta principale; nel caso in cui tale situazione non si verifichi, si può adottare un criterio morfologico, scegliendo o il ramo più sviluppato in lunghezza o quello che segue la direzione dell'asse della valle percorsa dal torrente. In altre situazioni invece, nella definizione dell'elenco è inclusa sia l'asta principale del corso d'acqua sia parte o addirittura tutti gli affluenti; in altri casi si tratta di un errore dovuto a denominazioni simili o a veri e propri errori di lettura della cartografia. Per queste situazioni la verifica consiste nell'attento confronto della descrizione con una o più delle fonti cartografiche di riferimento.
- In molti casi l'elenco individua il tratto classificato di un torrente definendo una distanza lineare da un punto ben riconoscibile in cartografia (confluenza, attraversamento di un sentiero importante,..). Non sempre tale elemento è riconoscibile sulle cartografie di riferimento o non esiste più a seguito di modificazioni del territorio. Lo strumento informatico consente, se utilizzato, di fare una verifica di massima circa la correttezza della localizzazione: è sufficiente selezionare col puntatore l'arco o gli archi a monte del punto in questione e verificarne approssimativamente la lunghezza; tale operazione può essere effettuata sia in ambiente Arc-Info che in ambiente ArcView. Più complessa è l'operazione di imporre il frazionamento di un arco ad una distanza definita da un punto prefissato in modo preciso. Tale operazione è possibile ma può essere realizzata solo in ambiente Arc-Info utilizzando la gestione delle routes.

Dal momento che la ricostruzione di una distanza da un punto noto lungo un'asta torrentizia e per di più in ambiente montano è un'operazione estremamente laboriosa, può risultare più opportuno scegliere come delimitazione del tratto classificato un elemento riconoscibile sul terreno, che possa far fede in qualsiasi situazione, e che comunque sia posizionato approssimativamente alla distanza corretta.

In taluni casi è stato possibile intercettare gli errori presenti sulla cartografia I.G.M.e ripresi poi dalla C.T.R. verificando direttamente con gli enti preposti (ad esempio Associazione irrigazione est Sesia per i n°140 e 141 dell'elenco provinciale di Pavia).

Per ogni tratto vincolato deve essere chiaramente segnalato sul manoscritto l'inizio e la fine, come pure il relativo codice identificativo (si veda in seguito per la sua costruzione) derivabile dalla delibera della G.R. 25.7.1986 n. 4/12028; laddove non cartografato sulla C.T.R. al tratto, bisogna fare un riporto accurato con un segno grafico fine e il più possibile preciso (converrebbe utilizzare anche una colorazione diversa). Vi possono essere situazioni in cui ad un unico tratto corrispondano più codici. Ciò può avvenire perché lo stesso tratto compare, sia nell'elenco principale delle acque pubbliche di una provincia, sia in quello suppletivo oppure compare negli elenchi di due Province distinte (di cui costituisce il confine). In questo caso accanto al tratto vincolato verranno assegnati due codici identificativi.

Per facilitare la fase di digitalizzazione, è preferibile effettuare il riporto su un manoscritto che è ottenuto per plottaggio della C.T.R. raster e degli strati vettoriali d'interesse (Aree idriche e idrografia lineare).

Al termine della fase di individuazione sulla C.T.R. dei corsi d'acqua si può avere la seguente casistica rispetto all'attendibilità nella localizzazione del corso d'acqua:

- I. *Il corso d'acqua è cartografato ed identificabile con certezza sulla C.T.R. al tratto ed eventualmente anche in quella numerica (anche con l'ausilio di fonti informative aggiuntive: IGM prima levata, catasto cessato etc.); qualora in fase di digitalizzazione il corso d'acqua non fosse presente negli strati vettoriali della C.T.R. si dovranno digitalizzare ex-novo gli archi del corso d'acqua).*
- II. *Il corso è identificabile/cartografabile sulla C.T.R. al tratto ed eventualmente anche in quella numerica, ma permangono dei dubbi e incertezze sull'individuazione.*
- III. *Il corso d'acqua in elenco non è in alcun modo identificabile, tenendo conto sia la C.T.R. sia delle altre fonti informative.*

La digitalizzazione

In questa fase vengono acquisiti i tratti dei corsi d'acqua che generano vincolo.

Il punto di partenza per la digitalizzazione sono i dati della C.T.R. vettoriale: idrografia lineare (con un campo PROV con la sigla della Provincia in cui si trova un certo arco), aree idriche (areale) e i confini provinciali.

La metodologia d'acquisizione prevede (operando a video in ArcView e mantenendo come sfondo le cover con l'idrografia lineare della C.T.R., i confini Provinciali e le aree idriche) i seguenti passi:

- *l'estrazione*, dal layer che contiene l'idrografia lineare della C.T.R., degli archi dei corsi d'acqua vincolati. Essi vanno memorizzati in un apposito layer (FI_SIBA si veda in seguito lo schema fisico utente) e ad essi vanno associati il codice o i codici (item NCOD_FI, si veda lo schema fisico d'acquisizione) dei tratti vincolati indicati sul manoscritto su cui si è effettuato il riporto. In alcune situazioni questo comporterà lo spezzettamento degli archi presenti negli strati della C.T.R.; in altre situazioni il tratto vincolato non sarà presente tra gli archi della C.T.R. vettoriale e quindi verrà

digitalizzato ex-novo. Per questi ultimi archi andrà compilato un apposito campo che consentirà di distinguerli (campo NUOVO = 1). Può inoltre accadere che allo stesso tratto vengano associati più codici, a tale scopo sono presenti nello schema fisico d'acquisizione più di un campo codice (NCOD_FI1, NCOD_FI2 e NCOD_FI3). In questa fase si registrano in modo completo tutti i tratti vincolati. In linea generale i tratti vincolati che fanno riferimento ad un elenco provinciale dovranno essere estratti dai dati C.T.R. in cui il campo PROV contiene la sigla della medesima Provincia dell'elenco (si possono selezionare agevolmente i tratti che si attestano sul confine provinciale e proseguono in altre Province). Questo meccanismo consente di mantenere la continuità del vincolo per i corsi d'acqua che scorrono in più Province e che compaiono nei rispettivi elenchi con codifiche diverse. Poiché l'idrografia lineare non è necessariamente congruente con i confini comunali, potrà accadere, per un corso d'acqua che funge da divisione tra due Province, che vengano utilizzati per una Provincia degli archi che hanno il campo PROV valorizzato con la sigla della Provincia adiacente. In linea generale bisogna sempre utilizzare archi estratti dai dati della C.T.R. vettoriale anche in presenza di modeste imprecisioni di tipo geometrico (eventuali problemi o discrepanze rilevanti col dato raster vanno comunicati allo staff S.I.B.A.). Nella digitalizzazione bisogna porre particolare attenzione ai problemi relativi ai corsi d'acqua sotterranei o interrati nelle aree urbane, come pure ai corsi d'acqua che presentano biforcazioni, o che hanno dei rami secondari, in linea generale tutti gli archi di un corso d'acqua vanno attribuiti come tratti tutelati.

- Contestualmente alle attività descritte al punto precedente, laddove un certo corso d'acqua è acquisito anche come area nel layer US_CTR (STRATO_CTR = FI), si estraggono i poligoni interessati nello shape AI_SIBA e si codifica l'area con un valore in un campo opportuno (VIN_FI). Vi possono essere situazioni in cui risulta vincolata solo una porzione dell'area idrica di un corso d'acqua, in questi casi si procede suddividendo i poligoni presenti inizialmente nello strato US_CTR (STRATO_CTR = FI).
- Per quanto riguarda il fiume Po bisogna digitalizzare l'area golenale del fiume delimitata dagli argini maestri come determinata dal magistrato del Po.
- I tratti dei corsi d'acqua introdotti dalla C.T.R. vettoriale per garantirne la continuità all'interno dei laghi (ad es. il fiume Oglio che entra ed esce dal lago d'Iseo, item SCORR = 065, Flusso del corso d'acqua nel lago) sono stati acquisiti. Idem nel caso di un tratto vincolato che confluisce all'interno di un altro corso d'acqua dotato di area idrica nella C.T.R. vettoriale, bisogna attribuire con il codice del tratto vincolato tutti gli archi fino al nodo di confluenza, anche all'interno dell'area idrica del corso d'acqua in cui confluisce. (si veda il capitolato di digitalizzazione della C.T.R. vettoriale per una migliore comprensione di questi temi).

Codice identificativo

Ad ogni corso d'acqua, o porzione di esso che scorre in una Provincia presente nella delibera della G.R. 25.7.1986 n. 4/12028 si associa un codice identificativo (numerico) univoco di sei cifre che viene generando componendo il codice istat della Provincia (2 cifre), seguito da un numero che rappresenta l'elenco in cui compare il tratto (1 cifra, 0 per l'elenco principale, 1 per il primo elenco suppletivo, 2 per il secondo etc.) e seguito infine dal numero di repertorio presente nell'elenco (3 cifre, le cifre più significative vengono riempite con degli zeri qualora il numero dell'elenco non utilizzi tutte le cifre a disposizione). Quindi ad es. Il

fiume Adda presente nell'elenco principale dei corsi della Provincia di Bergamo (per la porzione che scorre in quella Provincia) con numero in elenco 1 avrà codice 160001 (16 codice Istat della provincia di Bergamo e '0' elenco principale, '001' codice estratto dall'elenco). **L'istituzione delle province di Lodi e Lecco, ha comportato una modifica del codice identificativo; sono state aggiunte inizialmente due cifre corrispondenti al codice delle 11 province lombarde (anche 97-Lecco e 98-Lodi) in cui l'acqua pubblica ricade territorialmente. Il codice è ora di 8 cifre.** Quindi riprendendo l'esempio precedente il fiume Adda presente nell'elenco principale dei corsi della Provincia di Bergamo (per la porzione che scorre in quella Provincia) con numero in elenco 1 avrà codice **16160001** (16 codice Istat della provincia di Bergamo e '0' elenco principale, '001' codice estratto dall'elenco).

E' opportuno che lo staff S.I.B.A. regionale provveda ad associare ad ogni corso d'acqua presente nella delibera regionale il relativo codice univoco.

Se un tratto di un corso d'acqua compare più volte negli elenchi di una provincia (ad es. nell'elenco principale e in quello suppletivo) a quel tratto si 'leggeranno' più codici identificativi. Sarà cura di chi effettua l'identificazione del tratto evidenziare eventuali incongruenze (ad es. un corso d'acqua derubricato nell'elenco principale di una Provincia e vincolato in un elenco suppletivo).

'Generazione' della fascia di rispetto di 150 m

Il processo di 'generazione' dell'area di rispetto di 150 metri dovrà essere effettuato tramite delle procedure automatiche sviluppate con il linguaggio aml di Arc-Info.

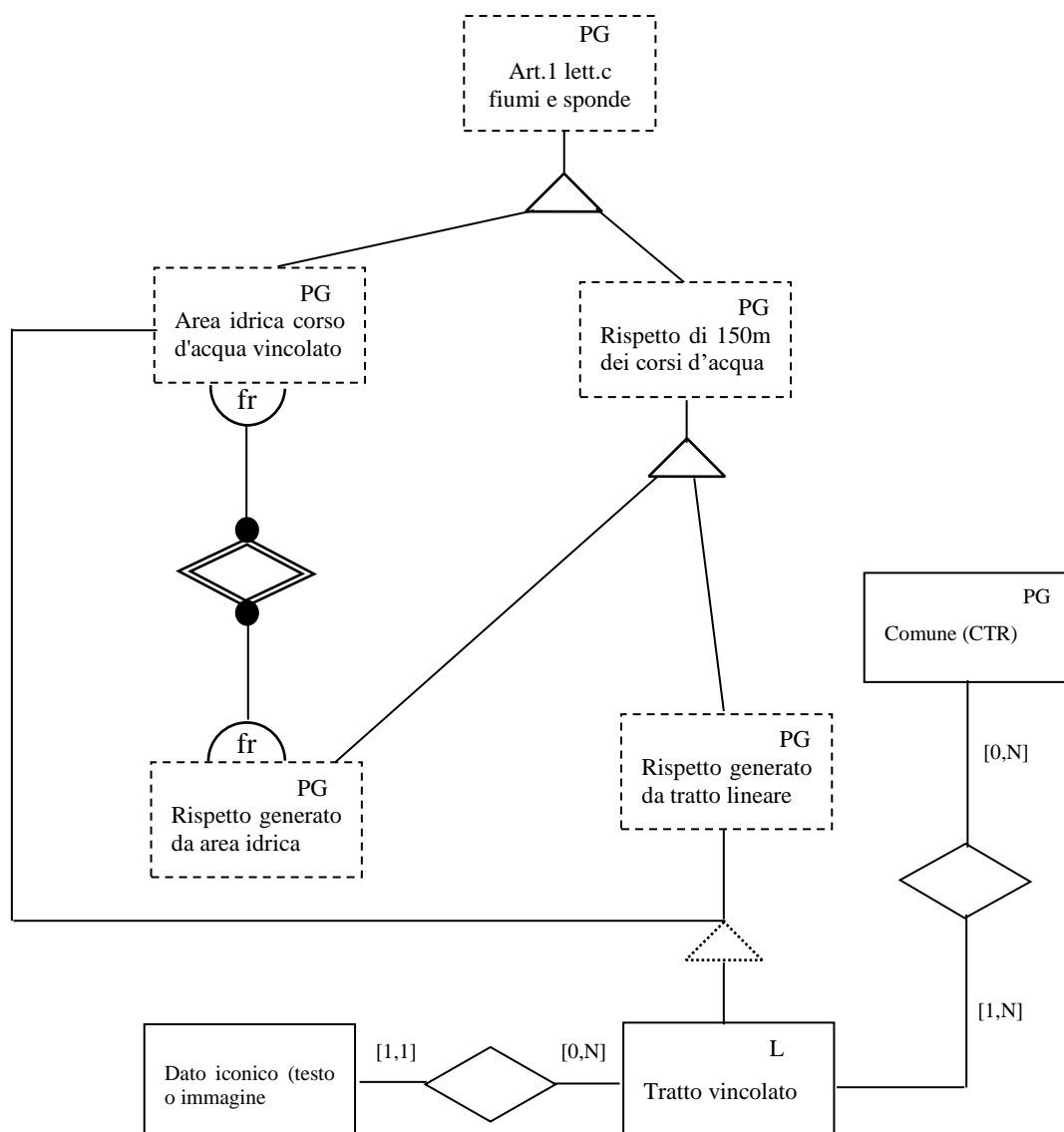
Si dovranno tenere presenti i seguenti aspetti per lo sviluppo della Procedura:

- Il 'buffer' generato in automatico 'terrà conto' della 'migliore' informazione disponibile circa il corso d'acqua che genera vincolo, quindi, laddove disponibile, si farà uso dello strato AI_SIBA che identifica un corso d'acqua tramite le due sponde e non solo come mezzeria. Sulla falsariga della C.T.R. tramite comando di IDENTITY con la cover AI_SIBA, si 'marcano' gli archi di cui si dispone di un'area idrica e per i quali non si calcola il buffer (nella C.T.R. l'item MEZZERIA assume i valori 212, sola mezzeria e 213, mezzeria all'interno dell'area idrica dell'elemento in cui confluisce).
- Nella determinazione del buffer, per quanto riguarda i punti d'inizio o fine del tratto vincolato, essi producono vincolo, ne segue che il 'buffer' avrà agli estremi del tratto una forma arrotondata e non tagliato lungo la normale al corso d'acqua.
- Nella generare il 'buffer' non si tiene conto del bene tutelato, quindi non si distinguono con codici diversi, i diversi buffer generati dai vari corsi d'acqua. Può infatti accadere che vi siano 'buffer' di corsi d'acqua vicini che si sovrappongono (il mantenimento di questa informazione avrebbe scarso significato per i corsi d'acqua che attraversano più Province, in questo caso si dovrebbe produrre un 'buffer' diverso per ogni istanza (tratto) che attraversa una Provincia).
- Il 'buffer' viene generato sulla coperture complessive contenenti i tratti/aree vincolate, in questo modo si evitano errori dovuti a discontinuità presenti nei tratti vincolati.
- Nel generare il 'buffer' non si tiene conto dei 'tratti' fittizi presenti nella C.T.R.

vettoriale per garantire la continuità all'interno dei laghi (item SCORR = 065, Flusso del corso d'acqua nel lago) (eventualmente si sottrarrà all'area di vincolo l'area degli specchi d'acqua della C.T.R vettoriale).

- Nel generare il 'buffer' per il fiume Po si prenderà in considerazione l'area golenale e non l'alveo del corso d'acqua individuato nello strato AI_SIBA. (probabilmente bisognerà derivare a parte il vincolo per il Po e 'unirlo' con il resto del vincolo, compresa l'area golenale che è pure vincolata).
- L'informazione dei Comuni interessati dal vincolo andrà derivata, intersecando l'intero vincolo (alveo del corso d'acqua e fascia di rispetto), con il layer dei confini comunali.
- L'area vincolata deve essere inoltre ritagliata sul confine regionale, sia in presenza di corsi d'acqua situati presso il confine di stato o regionale, sia per i corsi d'acqua che hanno la sorgente al di fuori della regione Lombardia.

6.3 Schema concettuale



6.5 La suddivisione in lotti

La suddivisione del territorio regionale in lotti d'acquisizione avviene per Provincia. Poiché la delibera della G.R. 25.7.1986 n. 4/12028 era precedente all'istituzione delle Province di Lecco e Lodi, in prima battuta sono state acquisite le acque pubbliche vincolate in base alle 9 province. Successivamente sono state implementate le due province Lodi e Lecco estraendo dagli elenchi di Como e Milano i corsi d'acqua che ricadono in tutto o in parte nei territori delle due Province. Si sono verificati poi attentamente il matching geometrico e logico tra le istanze a cavallo tra lotti.

7 L. 431/85 art. 1 lett. d) territori alpini ed appenninici

7.1 Definizione del bene vincolato e fonti originali

La legge 431/85 individua all'art1.lett.d come aree da tutelare i territori alpini al di sopra di 1600 metri s.l.m. ed i territori appenninici e insulari al di sopra dell'altezza di 1200 metri s.l.m..

7.2 Metodologia di acquisizione

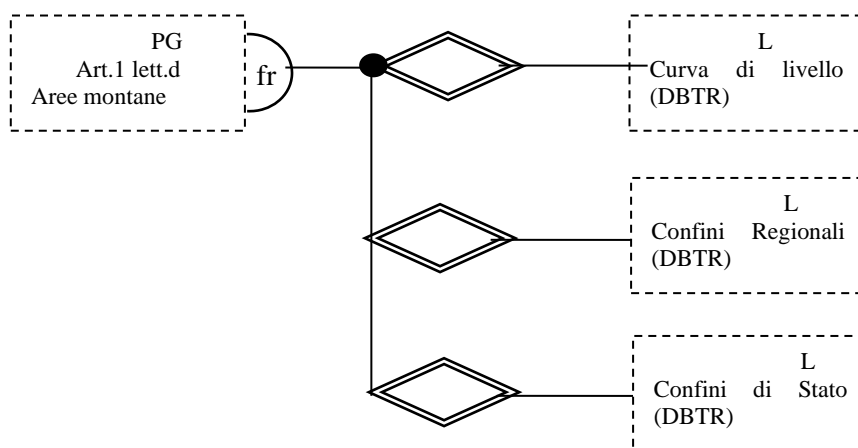
Lo staff S.I.B.A. regionale ha individuato che l'**acquisizione informatica (digitalizzazione)** del vincolo deve venir effettuata a video tramite selezione di elementi del DBTR. L'unica cartografia che viene utilizzata è pertanto il Database Topografico Regionale.

Digitalizzazione

Si digitalizzano tutte le aree protette come poligoni (ovviamente chiusi) che possono eventualmente avere al loro interno dei "buchi", ovvero delle zone (es. valli) che si trovano al di sotto della linea dei 1600 o dei 1200 metri. Nel momento in cui questi poligoni verranno acquisiti i "buchi" saranno esclusi automaticamente.

Per definire questi poligoni si utilizzano esclusivamente le curve di livello e i confini regionali. Non vengono assegnati codici identificativi di nessun genere, eccetto che un attributo che differenzia le aree a quota 1200 m (aree appenniniche) e di 1600 m (aree alpine)

7.3 Schema concettuale



7.5 La suddivisione in lotti

Per questo vincolo si prevede un unico lotto per i territori alpini e appenninici, in quanto il vincolo per sua natura è indipendente da qualsivoglia confine amministrativo.

8 L. 431/85 art. 1 lett. e) ghiacciai e circhi glaciali

8.1 Definizione del bene vincolato e fonti originali

Si definisce *ghiacciaio* una massa di ghiaccio formata su terraferma per ricristallizzazione della neve, e che per gravità è (è stata) dotata di movimento. I ghiacciai Lombardi si trovano sopra la quota di 1600 m.

Si definisce *circo* una conca ad anfiteatro o una nicchia prodotta dall'erosione glaciale delimitata a monte da pareti subverticali con la parte basale lisciata od erosa e a valle da soglie o dossi in contropendenza che le separano da un brusco aumento di pendenza immediatamente più a valle. Sono presenti nella Regione Lombardia circhi glaciali al di sotto della quota di 1600m.

Il metodo d'individuazione di tutti gli elementi morfologici menzionati si basa in genere sulla fotointerpretazione o sul telerilevamento seguito in genere da rilievi di verifica sul terreno da parte di personale qualificato (geomorfologi e/o glaciologi).

Per quanto riguarda i ghiacciai la fonte che verrà utilizzata per il S.I.B.A. è la pubblicazione: "Ghiacciai in Lombardia, Nuovo Catasto dei ghiacciai lombardi", a cura del Servizio Glaciologico Lombardo, Comitato Scientifico Centrale del CAI, Comitato Glaciologico Italiano, Edizione Bolis, campagna di osservazione 1989, 1990, 1991. Tale informazione è presente come strato (GH_CTR) della C.T.R. vettoriale alla scala 1:10.000; in esso vengono registrati tutti i ghiacciai eccetto quelli estinti. Si tratta di circa 300 ghiacciai.

Per quanto riguarda i circhi glaciali non sono attualmente disponibili fonti cartografiche alla scala 1:10.000; Per la loro individuazione, i soggetti interessati possono ricevere supporto dal Servizio Geologico regionale.

8.2 Metodologia di acquisizione

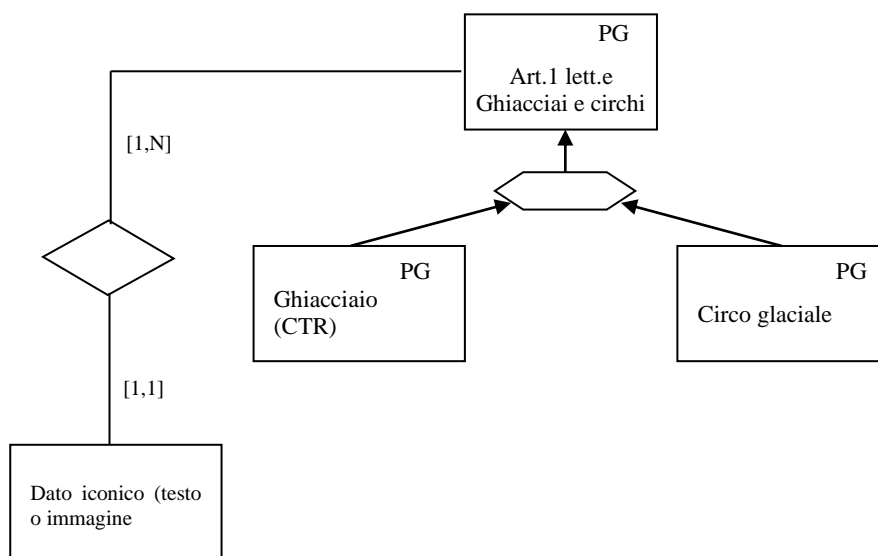
Per quanto riguarda i ghiacciai, il S.I.B.A. utilizzerà lo strato GH_CTR della C.T.R. vettoriale.

Non si prevede l'acquisizione dei circhi glaciali.

Codici identificativi

Per quanto riguarda i *ghiacciai*, essi sono identificati attraverso un codice identificativo (COD_ELE), di 7 caratteri, che corrisponde al codice utilizzato nella pubblicazione del Comitato Glaciologico.

8.3 Schema concettuale



9 L. 431/85 art. 1 lett. f) parchi e riserve regionali e/o nazionali

9.1 Definizione del bene vincolato e fonti originali

La legge 431/85 individua all'art.1.lett.f come aree da tutelare i : "Parchi e le Riserve nazionali e/o regionali, nonché i territori esterni di protezione" .

La delibera della G.R. n. 6/30194 del 25.7.1997 definisce ulteriormente le fonti informative:

"... Sono i Parchi e le Riserve nazionali o regionali istituiti in base alla legge 394/91 o alla L.R. 86/83 e successive modificazioni e integrazioni. ...Per i parchi regionali si deve fare riferimento alle singole leggi istitutive pubblicate sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia ed accompagnate da cartografia che ne identifica il perimetro, ovvero, se approvati con legge regionale, ai relativi piani territoriali di coordinamento. Il territorio regionale è interessato dal parco nazionale dello Stelvio, istituito ma privo di piano, e dalle aree regionali protette richiamate negli elenchi di seguito riportati (si veda la del. G.R. n. 6/30194 del 1997) "

Si rileva che la delibera della Giunta Regionale citata in precedenza, indica espressamente che la fonte per la perimetrazione del vincolo è la documentazione allegata alle leggi istitutive oppure, nel caso dei Parchi, quella relativa ai piani territoriali di coordinamento, *se approvati*.

Per quanto riguarda le Riserve è utile sottolineare che⁴:

"In merito al regime delle riserve naturali va precisato che qualora non si sia ancora concluso l'iter di formazione di un P.T.C. di parco , la natura giuridica di riserva naturale va attribuita esclusivamente alle riserve già istituite dalla Regione ai sensi dell'art.12 della L.R. 86/83... mentre le aree proposte dal piano come riserve naturali acquisiranno tale natura giuridica solo a seguito dell'entrata in vigore della legge di approvazione del Piano di Parco" Prot.n. 50599 del 9.11.95.

A seguito di un lavoro congiunto, nel 2004, con la DG Qualità dell'Ambiente della Regione Lombardia, i perimetri delle riserve sono stati rivisti.

Tali perimetri sono stati digitalizzati partendo dalle cartografie allegate alla L.R. 86/83 o da quelle allegate alle successive leggi istitutive, deliberate dal Consiglio Regionale. Modifiche di confine vengono prese in considerazione solo se deliberate dal Consiglio Regionale. I perimetri indicati nei Piani di Gestione, approvati da delibera di Giunta Regionale, non vengono presi in considerazione nel SIBA.

Il perimetro di un Parco può modificarsi nel tempo in funzione delle diverse fasi dell'iter amministrativo (istituzione regionale, adozione da parte dell'Ente gestore, approvazione regionale del P.T.C., variazioni del P.T.C.), con conseguenze quindi sull'area vincolata. I due momenti d'interesse per il S.I.B.A. sono quello dell'istituzione e quello dell'approvazione/modifica del P.T.C. Il S.I.B.A. conterrà di volta in volta la perimetrazione più recente disponibile e registrerà nella parte alfanumerica la cronologia delle varie

4 Raccolta ragionata di pareri giuridici in materia di tutela del beni ambientali, BURL n.48 Edizione speciale 28.11.1997

modifiche legislative sui P.T.C. Inizialmente veniva monitorata nei dati alfanumerici dei parchi, la fonte cartografica utilizzata dal S.I.B.A. per la digitalizzazione di questa informazione; a seguito del lavoro che si sta compiendo con gli enti gestori dei parchi, che riconoscono la perimetrazione dello stesso sulla C.T.R. 1:10.000, la fonte cartografica è per tutti la C.T.R. 1:10.000

9.2 Metodologia di acquisizione

Lo staff S.I.B.A. regionale ha individuato i seguenti passi per l'acquisizione del vincolo:

1. **Reperimento documentazione originale di vincolo** con la perimetrazione del Parco o della Riserva (è la documentazione allegata alle leggi istitutive o ai PTC di Parchi e Riserve come indicato in precedenza).
2. **Assegnazione di un codice identificativo** per ogni Parco o Riserva, la Regione assegna un codice univoco identificativo (item COD_PA e COD_RS dello schema fisico) ad ogni area protetta; in questo modo è possibile "collegare" ad ognuna di esse informazioni di tipo amministrativo e descrittivo.
3. **Letture della documentazione originale e riporto sulla C.T.R. al tratto** dei perimetri dei Parchi e delle Riserve. Si realizza il "manoscritto" di digitalizzazione riportando sulla C.T.R. al tratto il perimetro dell'area protetta e indicando per ogni area il codice identificativo di Parco e/o di Riserva in cui essa si trova. È opportuno utilizzare due colorazioni differenti per il codice di parco e quello di riserva. *E' possibile che vi siano aree all'interno di un Parco che fanno parte anche di una Riserva. Infatti i Parchi possono avere aree di maggiore tutela che corrispondono a Riserve, istituite dalla Regione prima dell'istituzione del Parco o individuate dal PTC di un Parco.* In questo caso si segnalerà per l'area in questione un doppio codice. Durante il riporto vanno attentamente segnalate le aree che costituiscono dei "vuoti" (di non appartenenza al Parco) all'interno del perimetro più esterno di un parco.
- 5) **Data-entry componente alfanumerica**, contestualmente alla fase di riporto deve essere "compilato" un apposito database con le informazioni alfanumeriche da associare ad ogni area protetta; visto il numero non elevato di istanze la Regione potrebbe compilare con un'operazione una-tantum il database sopra indicato.
- 6) **Acquisizione informatica (digitalizzazione)** tramite selezione di elementi della CTR numerica, quando esistenti, o apposita digitalizzazione a video (e non su tavolo di digitalizzazione).

Per quanto riguarda la fase di riporto si evidenziano le seguenti situazioni in funzione della tipologia di area protetta e quindi della documentazione originale disponibile:

- **Se si deve riportare sulla CTR al tratto un Parco**, in genere la documentazione cartografica originale relativa a questa tipologia di area protetta fa riferimento ad una base cartografica che può essere la stessa C.T.R. alla scala 1:25.000/1:10.000 o in alcuni casi la cartografia I.G.M. alla scala 1:25.000. Nei casi in cui fosse disponibile una documentazione su base C.T.R. l'operazione di riporto risulta agevolata, al limite tale operazione potrebbe risultare non necessaria per i Parchi con cartografia su base C.T.R. alla scala 1:10.000. Per quanto riguarda i parchi cartografati su base I.G.M. potrebbe risultare difficoltoso (vista la differenza di scala, tipologia e data di aggiornamento) in alcune situazioni individuare porzioni del perimetro. *In generale, per gestire i casi più critici, bisognerà utilizzare la descrizione verbale del confine del parco presente nella legge regionale d'istituzione o d'approvazione del PTC.*

- **Se si deve riportare sulla CTR al tratto una Riserva**, in genere la documentazione cartografica originale relativa a questa tipologia di area protetta fa riferimento (poiché si tratta di ambiti territoriali più limitati) ad una base cartografica di grande scala, catastale o aerofotogrammetrica sovente alla scala 1:5.000. Le regole di riporto sono quindi simili a quelle espresse per il vincolo ex-lege 1497/39. Anche in questo caso va utilizzata, *per gestire i casi più critici, la descrizione verbale del confine della Riserva presente nella legge regionale d'istituzione.*

Dal punto di vista dei criteri d'acquisizione, va posto l'accento sul caso in cui una Riserva si trova all'interno di un Parco. Ciò può accadere se l'istituzione della Riserva è precedente a quella del Parco, oppure perché è il PTC del Parco che individua al suo interno aree a Riserva, in questo caso tali aree assumeranno la natura giuridica di Riserve Regionali solo dopo l'approvazione regionale del PTC. *Questo significa che dal punto di vista del S.I.B.A. al momento dell'approvazione di un PTC di un Parco non si valuteranno solo le modifiche ai confini, ma anche la presenza di Riserve Regionali non istituite in precedenza dalla Regione.*

Analogamente a quanto già espresso per il vincolo ex-lege 1497/39, bellezze, rispetto al processo di ricognizione, riporto sulla CTR ed acquisizione informativa (di tutte le componenti del dato vincolistico: territoriale, alfanumerica ed iconica), sono stati individuati i seguenti scenari:

I°. la descrizione del vincolo si appoggia su elementi geografici, in toto o in parte, **riconoscibili senza ambiguità nella CTR numerica**, (in questa situazione si dovrà segnalare sul manoscritto il riferimento ad un oggetto presente nella C.T.R. numerica, in modo che in fase di digitalizzazione si utilizzerà una porzione di arco "estratta" dalla C.T.R.);

II°. la descrizione del vincolo si appoggia su elementi geografici, in toto o in parte, **riconoscibili senza ambiguità nella CTR al tratto**, ma non nella CTR numerica; in questa situazione si procederà a digitalizzare un nuovo arco in fase di acquisizione.

III°. La descrizione del vincolo si appoggia su elementi geografici, in toto o in parte, **riconoscibili senza ambiguità nella sola cartografia originale** e non nella CTR numerica/al tratto. Questo caso rappresenta le situazioni difficilmente cartografabili, anche se la documentazione non presenta incongruenze. Si distinguono due casi principali, a seconda che la cartografia originale sia su base catastale o su base IGM.

Nel primo caso (**caso a**) si utilizza la tecnica dell'ingrandimento, cioè si stampa la CTR al tratto a una scala più grande per consentire il riporto del perimetro del vincolo. Poiché a volte non si conosce la scala della cartografia originale, occorre procedere per tentativi finché non si riesce a sovrapporla al raster della CTR. In alternativa, si può acquisire la cartografia originale come immagine e georeferenziarla, dopodiché si digitalizza a video il perimetro del vincolo ricalcando l'immagine acquisita.

Nel secondo caso (**caso b**) con la cartografia IGM si ha il problema inverso, in quanto questa cartografia è a una scala minore della CTR. Può essere tuttavia che alcuni elementi segnalati sull'originale siano difficilmente identificabili sulla CTR, o che manchino in tutto o in parte. In questi casi per identificare i limiti del parco o della riserva si utilizza la descrizione verbale del vincolo.

Le regole di comportamento sono le seguenti:

Scenari previsti	Rapporto sulla CTR al tratto (creazione del manoscritto di digitalizzazione)	Digitalizzazione	Note
I°	nessun particolare problema	Si utilizzano porzioni di archi di oggetti territoriali presenti nella C.T.R. vettoriale. Viene definita una casistica degli oggetti da prendere in considerazione (vedi schema successivo).	
II°	nessun particolare problema	Si segnala l'impossibilità, in fase di acquisizione, di utilizzare elementi in tutto o in parte già digitalizzati, procedendo invece alla digitalizzazione ex-novo.	
III°	<p>Caso a) si ingrandisce la CTR fino a farla sovrapporre con la cartografia originale di tipo catastale, poi si effettua il rapporto.</p> <p>Caso b) si identifica il limite come meglio possibile con gli strumenti disponibili, poi si ricade nei casi I° o II°.</p>	<p>Caso a) si procede digitalizzando ex novo.</p> <p>Caso b) una volta individuati gli oggetti territoriali si ricade nei casi I° o II°.</p>	

La casistica degli oggetti della CTR numerica e/o al tratto da prendere in considerazione è la seguente:

Oggetto territoriale presente nella documentazione originale (decreto di vincolo, stralcio catastale)	Strato della CTR vettoriale coinvolto	Regola di riporto sulla CTR al tratto	Regola di digitalizzazione	Note
Confine Comunale	AM_CTR	La linea si attesta sul perimetro amministrativo presente sulla CTR al tratto	Si utilizza la porzione d'arco della CTR vettoriale. Laddove vi sia una porzione del perimetro del vincolo che coincide con un confine comunale e anche con un altro elemento della C.T.R. vettoriale (ad es la sponda di uno specchio d'acqua), se tra i due "oggetti" vettoriali non vi è congruenza geometrica si attesta il vincolo sul confine comunale.	Laddove i perimetri dei parchi, presenti nella documentazione originale e su base CTR F:10.000, rettifichino in modo macroscopico i confini comunali presenti sulla CTR al tratto/vettoriale, fa fede il perimetro amministrativo cartografato sulla documentazione originale. La stessa situazione potrebbe verificarsi nel caso delle Riserve. È opportuno segnalare nel campo note del database, collegato, l'anomalia riscontrata.
Sponda di un lago	US_CTR: STRATO_CTR = LG	Si traccia la linea approssimativamente lungo il bordo del lago presente sulla CTR al tratto (<i>segnalare la cosa con apposita grafia per il digitalizzatore</i>)	In presenza di un manoscritto che segnala la sponda di un lago si estrae la porzione di arco corrispondente dal layer US_CTR (STRATO_CTR LG) della CTR vettoriale	
Sponda di un corso d'acqua	Aree fluviali US_CTR: STRATO_CTR =AI Idrografia lineare ID_CTR	Ci si attesta nel tracciare la linea approssimativamente sulla prima sponda incontrata del corso d'acqua presente nella CTR al tratto. <i>Si distingue con apposita grafia se il tratto in oggetto corrisponde ad una sponda di un corso d'acqua</i>	Due situazioni rispetto al dato presente nella CTR vettoriale: a) In corrispondenza del tratto di vincolo c'è un'area idrica tratta dal layer US_CTR (STRATO_CTR - AI); in questo caso si utilizzerà la porzione di arco intero più vicina al tratto presente sul manoscritto b) Se non c'è area idrica si attesta la sponda sulla porzione d'arco estratta dal layer dell'idrografia lineare	La scelta operativa effettuata serve a superare lo scoglio concettuale relativo all'identificazione di una sponda sulla CTR al tratto. Infatti, mentre il perimetro bagnato di un corso d'acqua è chiaramente identificabile, lo stesso non si può dire per il concetto di sponda: per rendere omogeneo il dato si è deciso di utilizzare il riferimento dato dalla CTR vettoriale, che nel caso dello strato areale individua "il letto del corso d'acqua delimitato dalle scarpate e dalla mezzeria degli argini di sponda e con larghezza media superiore ai 40 metri"
Ferrovia	FE_CTR	Si traccia una linea che si attesta sul segno grafico rappresentante la ferrovia sulla CTR al tratto	Si traccia una linea che si attesta sul segno grafico rappresentante la ferrovia sulla CTR al tratto	

Per garantire la qualità del dato digitalizzato, specie in presenza di personale con scarse competenze tecnico-disciplinari e/o nel caso di una digitalizzazione affidata ad una ditta esterna, è indispensabile effettuare il riporto su un manoscritto che è ottenuto per plottaggio della C.T.R. raster e degli strati vettoriali d'interesse (per i quali bisogna mantenere le congruenze geometriche).

Digitalizzazione

Per questa attività, si rimanda anche alle considerazioni di carattere generale evidenziate nel primo capitolo. Le regole da seguire sono le seguenti:

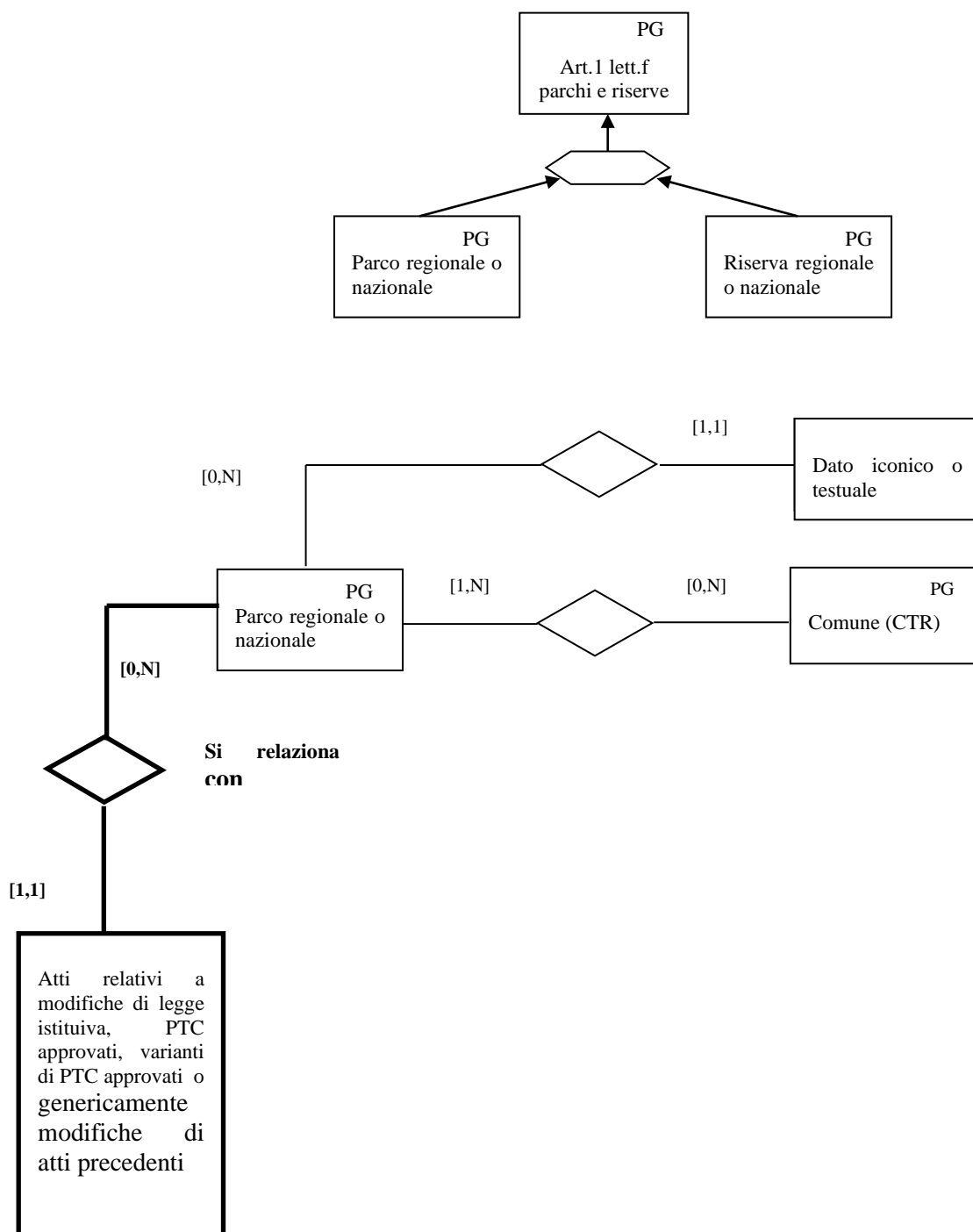
- Si digitalizza il perimetro dei parchi e delle riserve associando ad ogni poligono digitalizzato il codice di parco (COD_PA) o di riserva (COD_RS) pertinente.
- Non vi debbono essere in alcun modo aree che si sovrappongono: laddove vi è sovrapposizione bisogna attribuire più codici (COD_PA o COD_RS) alla stessa area. Ciò significa che se, ad esempio, un parco e una riserva hanno una sottoarea in comune, quest'ultima deve venir digitalizzata come area a sé stante, cui saranno associati i due codici di parco (COD_PA) e di riserva (COD_RS) a cui appartiene.
- Si costruisce il perimetro dell'ambito vincolato a partire dal dato CTR secondo le regole descritte nel paragrafo precedente.
- Particolare attenzione va posta al matching geometrico tra parchi e/o riserve adiacenti, soprattutto quando i confini degli stessi possono dar adito a casi dubbi: si tenga presente che un'area non può appartenere a due parchi diversi.
- E' utile effettuare in ArcView alcuni controlli sulla geometria, ad esempio se vi sono micro-poligoni non attribuiti o aree che si sovrappongono. Al termine della fase di digitalizzazione si attivano le procedure AML di controllo e di trasformazione in coverage.

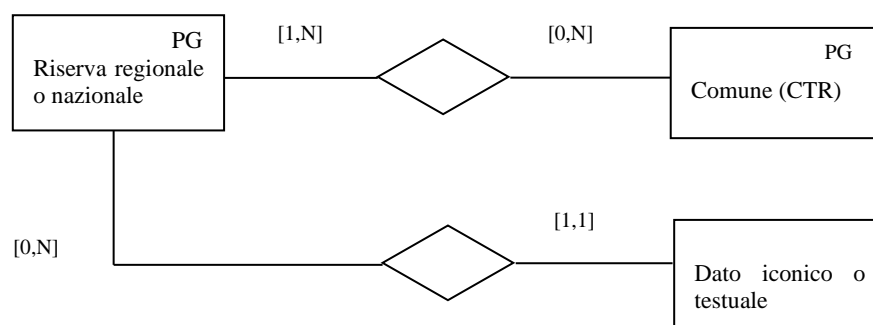
Codici identificativi

Per identificare in modo univoco un Parco o una Riserva vengono definiti dei codici identificativi che vanno assegnati alle aree che ne fanno parte. Nel caso che il Servizio Regionale preposto alla gestione dei Parchi abbia già provveduto ad assegnare una numerazione univoca ai parchi e alle riserve, si utilizzerà questa numerazione esistente, altrimenti si definiranno i codici come segue:

- Per i **Parchi**, (item COD_PA), il criterio di riempimento è il seguente: si utilizza la numerazione tratta dall'elenco allegato alla legge quadro sui Parchi, Riserve e aree protette (L.R. 86/83 e successive modificazioni ed integrazioni). Per eventuali nuovi Parchi istituiti in seguito si usa una numerazione speditiva definita dalla Regione.
- Per le **Riserve**, (item COD_RS), il criterio di riempimento è il seguente: si utilizza la numerazione tratta dall'elenco allegato alla legge quadro sui Parchi, Riserve e aree protette (L.R. 86/83 e successive modificazioni ed integrazioni).

9.3 Schema concettuale





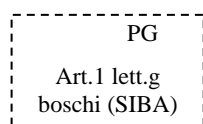
9.5 La suddivisione in lotti

Nel caso di acquisizione svolta interamente dallo staff S.I.B.A. regionale il lotto coincide con il singolo parco o riserva, e andrà di conseguenza verificato il matching geometrico tra lotti adiacenti. In caso invece l'acquisizione venga affidata all'esterno o venga effettuata in collaborazione con altri Enti, è più opportuno che il lotto coincida con la Provincia: in questo caso il matching relativo ai singoli parchi sarà effettuato dallo staff S.I.B.A..

10 L. 431/85 art. 1 lett. g) boschi e foreste

10.1 Definizione del bene vincolato e fonti originali

La banca dati è relativa all'uso del suolo del progetto DUSAF (Destinazione d'Uso dei Suoli Agricoli e Forestali) per tutte le province della Lombardia. I livelli informativi presenti sono: uso del suolo, filari/siepi.10.2 Schema concettuale



10.3 Metodologia di acquisizione

Il servizio di mappa è stato realizzato sulla base delle aerofotogrammetrie AGEA 2015. Potrebbero esserci delle differenze di classificazione delle aree rispetto alle precedenti versioni dei DUSAF dovute al maggior dettaglio delle ortofoto 2015. L'aggiornamento è stato sviluppato da E.R.S.A.F. nell'ambito di un progetto attuativo finanziato dalla Direzione generale Agricoltura nel biennio 2015-2016.

11 L. 431/85 art. 1 lett. h) usi civici

11.1 Definizione del bene vincolato e fonti originali

La l. 431/85, all'art.1 let.h recita: "le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici"

In merito alla definizione di uso civico si fa riferimento alla pubblicazione "Usi civici in Lombardia" a cura della Direzione Generale Agricoltura, Servizio Infrastrutture e Montagna, novembre 1997: "L'uso civico è un diritto, che spetta a coloro che compongono una determinata collettività, di godere terreni o beni immobili di originario possesso, appartenenti al Comune, a terzi o alla stessa collettività; è quindi una forma di utilizzazione parziale delle utilità di un determinato territorio. Gli usi civici sono inalienabili e imprescrittibili, e non possono essere cessati né per semplice desuetudine, né per usucapione da parte di privati; il Comune su di essi non ha che la rappresentanza degli utenti, e non già un interesse patrimoniale. Si parla di *uso* in quanto il diritto consiste e si manifesta in attività relative al godimento di un determinato bene; si aggiunge l'aggettivo *civico* per indicare che il godimento spetta ai componenti della collettività *uti cives*, in quanto tali.

Si possono distinguere varie specie di uso civico: pascolo, legnatico, strame e pattume, pesca, acque minerali, sassi-pietra e ghiaia. Se queste utilità vengono godute su terreni che appartengono ad un soggetto diverso da quello che esercita questi diritti e se questo soggetto è un privato, si parla di uso civico su terre private; se invece questi godimenti vengono esercitati su terreni pubblici si ha il demanio civico.

Le associazioni agrarie sono Enti differenziati per la gestione degli usi civici, diversi dalle forme tradizionali quali il Comune o la frazione. In non pochi casi, le forme organizzative diverse dal Comune, che abbiano oggetto la gestione delle proprietà collettive (che sono indicate con diverse denominazioni quali Società di Antichi Originari, Comunioni familiari, Regole, Vicinie), derivano dalle antiche comunità rurali e sono anteriori alla formazioni dei Comuni. Nelle diverse realtà locali, quindi, gli usi civici non erano goduti ed amministrati dalla totalità degli abitanti, bensì solo da una parte di essi. Con il formarsi dei Comuni, pertanto solo in pochi casi le associazioni agrarie vennero sostituite dall'Ente amministrativo, mentre più spesso riuscirono a conservare la loro autonomia. Le associazioni agrarie provvedono all'amministrazione ed al godimento dei beni, in conformità di statuti e regolamenti loro particolari.

L'istituto dell'uso civico, è regolato dalla L.n.1766/1927 e dal relativo regolamento di attuazione approvato con R.D. n.332 del 26.2.1928, la regione Lombardia ha emanato due leggi in materia di usi civici: n.52 del 24.5.1985 e n.13 del 16.5.1986.

La L.R. 4 luglio 1998 n.2 ha trasferito le funzioni amministrative relative agli usi civici alle Comunità Montane nell'ambito dei rispettivi territori e alle Province nella parte restante del territorio Provinciale.

Per accertare l'esistenza degli usi civici e per il loro riordino si effettua un istruttoria demaniale. Con riferimento ai 1546 Comuni Lombardi (dati al 1997), 1048 Comuni hanno istruttoria chiusa senza demanio civico, 167 Comuni hanno istruttoria chiusa e demanio civico, 19 Comuni con istruttoria chiusa senza demanio civico e con diritto di pesca, 283 Comuni hanno istruttoria aperta e 29 Comuni non hanno nessuna pratica preesistente e

quindi si presume l'insussistenza degli usi civici.

Il S.I.B.A. prenderà in considerazione gli usi civici di quei Comuni per i quali l'istruttoria di accertamento risulta chiusa.

La documentazione originale relativamente agli usi civici (atti amministrativi di chiusura dell'istruttoria di accertamento) sono reperibili presso il Servizio Infrastrutture e Montagna della Direzione generale Agricoltura. Tali documenti non contengono in genere alcuna cartografia, ma solo l'elenco delle particelle catastali interessate dall'uso civico e la tipologia di uso civico.

Il S.I.B.A. non acquisirà una componente cartografica specifica per questa tipologia di vincolo, ma raccoglierà in una database le principali informazioni relative ad ogni istanza di vincolo. La rappresentazione cartografica del vincolo potrà essere riferita ad es. all'intero Comune in cui è presente un uso civico.

11.2 Metodologia di acquisizione

Metodologia per l'acquisizione del vincolo

Prima di trattare la metodologia di acquisizione bisogna spiegare quali sono gli "oggetti" che si intendono acquisire con questa componente informativa, in termini informatici si tratta del concetto di istanza. Per quanto riguarda questo vincolo si prendono in considerazione gli atti amministrativi di chiusura dell'istruttoria di accertamento per un certo Comune. L'istanza corrisponde quindi ad un atto amministrativo di chiusura istruttoria.

Bisogna sottolineare alcuni aspetti relativi ai dati:

- poiché gli atti di chiusura istruttoria risultano a volte molto datati (la legge di riferimento è del 1927), può accadere che in realtà un unico atto interessi più Comuni, non si può quindi associare sempre l'atto ad un unico Comune;
- può accadere che il godimento di un'uso civico faccia riferimento agli abitanti di una frazione di un certo Comune e i terreni vincolati si trovino in un altro Comune non necessariamente confinante;
- il singolo atto è identificato da un codice di repertorio (univoco a livello regionale);
- vi possono essere più atti per lo stesso Comune relativi ad ambiti territoriali diversi (in questo caso si avranno istanze differenti); se gli atti si riferiscono ad un unico ambito, in genere l'atto amministrativo più recente rettifica o sostituisce i precedenti (quindi si acquisiranno solo le aree relative all'ultimo atto e un'unica istanza).

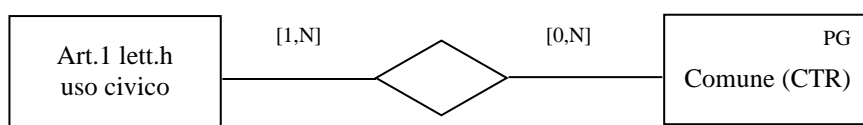
La metodologia definita dal gruppo di lavoro regionale (staff S.I.B.A.) prevede i seguenti passi:

1. **reperimento documentazione originale di vincolo**, in questa fase si recupera la documentazione originale relativa ad ogni istanza di vincolo; si tratta dei singoli atti amministrativi di chiusura dell'istruttoria di accertamento dell'esistenza di un uso civico (decreto del Commissario per la liquidazione degli usi civici);
2. **data-entry componente alfanumerica**, è la fase di lettura dell'atto amministrativo relativo ad ogni uso civico e di riempimento del database per questa componente informativa; bisogna porre particolare attenzione alla possibilità che un'unica istanza (atto amministrativo) vincoli ambiti territoriali di Comuni diversi.

Codice identificativo di uso civico

Ogni istanza di vincolo è identificata da un codice di repertorio (alfanumerico) univoco a livello regionale, assegnato al singolo atto amministrativo di chiusura dell'istruttoria di accertamento.

11.3 Schema concettuale



11.5 La suddivisione in lotti

La suddivisione del territorio regionale in lotti di acquisizione avviene per Province (un lotto coincide con una Provincia), incluse le nuove Province di Lecco e di Lodi. Infatti gli usi civici, sono gestiti a livello regionale per Comune di appartenenza, è quindi naturale il loro raggruppamento per Provincia nella fase di data-entry dei dati alfanumerici.

12 L. 431/85 art. 1 lett. i) zone umide

12.1 Definizione del bene vincolato e fonti originali

La legge 431/85 individua, all'art.1.lett.i, come aree da tutelare le zone umide incluse nell'elenco di cui al D.P.R. 13 marzo 1976 n. 448. Il D.P.R. deriva dalla Convenzione Internazionale "di Ramsar" per la tutela delle zone umide di interesse internazionale.

Oggetto del vincolo sono quindi le zone umide di interesse internazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 1976, n. 448 come emendato con D.P.R. 11 febbraio 1987 n. 184. Per quanto riguarda la Regione Lombardia, le zone umide sono in numero di sei, e sono individuate nel modo seguente:

<i>Zona umida</i>	<i>decreto ministeriale</i>	<i>provv. reg.le istitutivo</i>
Lago di Mezzola Pian di Spagna	d.m. 11/1/80	d.c.r. 6/02/85 n.1913
Valli del Mincio	d.m. 11/6/84	d.c.r. 11/10/84 n.1739
Paludi di Ostiglia	d.m. 11/6/84	d.c.r. 11/10/84 n.1737
Torbiere di Iseo	d.m. 11/6/84	d.c.r. 19/12/84 n.1846
Palude di Brabbia	d.m. 11/6/84	d.c.r. 19/12/84 n.1855
Isola Boscone	d.m. 15/10/85	d.c.r. 29/01/87 n.566

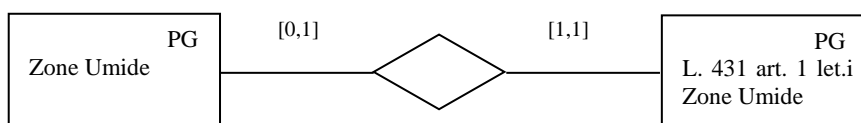
12.2 Metodologia di acquisizione

I poligoni delle Zone Umide derivano dagli elementi precedentemente elencati contenuti nel Web Map Service del Geoportale Nazionale chiamato "Siti protetti - Zone umide di importanza internazionale (Ramsar)". A tali poligoni sono associati i valori descritti dalle tabelle anagrafiche specifiche per le Zone Umide.

Codice identificativo di zona umida

Lo staff S.I.B.A. regionale assegna ad ogni zona umida un codice numerico univoco a livello regionale (COD_ZU), che identifica ogni istanza di vincolo.

12.3 Schema concettuale



12.5 La suddivisione in lotti

Nel caso di acquisizione svolta interamente dallo staff S.I.B.A. regionale il lotto coincide con la singola zona umida, e andrà di conseguenza verificato il matching geometrico tra lotti adiacenti.

13 L. 431/85 art. 1 lett. m) zone di interesse archeologico

13.1 Definizione del bene vincolato e fonti originali

La l. 431/85, all'art.1 lettera m recita: "le zone di interesse archeologico".

Circa l'individuazione di "zone di interesse archeologico" si riportano le indicazioni date dal Ministero per i Beni culturali ed ambientali:

- aprile 1994: "...la generica dizione adottata dal legislatore necessita di ulteriori approfondimenti per individuare quando "l'interesse archeologico" identifichi delle aree meritevoli di tutela ai sensi della L. 1497/39, non potendo, evidentemente, la semplice presenza di beni archeologici, a volte sommersi - o addirittura la mera supposizione della loro esistenza (aree a "rischio" archeologico ndr) - essere sufficiente a qualificare il suddetto interesse. Considerato che la L. 1497/39 è posta a tutela delle bellezze naturali, una porzione di territorio può essere qualificata come "zona di interesse archeologico" ai sensi della lettera m) della L. 431/85, quando su di un'area ben determinata siano presenti resti archeologici *emergenti* che siano entrati a far parte del paesaggio, caratterizzandolo, come elementi qualificanti di emergenza visiva al fine di garantire la certezza del diritto, è indispensabile una precisa individuazione di tali zone - con provvedimenti ricognitivi specifici (decreti ministeriali e/o delibere regionali) che ne perimetrino con esattezza i confini e descrivano chiaramente la suddetta interrelazione tra beni archeologici emergenti e le bellezze naturali, sulla base di una dettagliata relazione tecnica redatta dalle Soprintendenze nell'ambito delle competenze specifiche.....";
- dicembre 1995: • "per quanto attiene alle presenze archeologiche, che debbono caratterizzare il territorio affinché lo stesso si qualifichi come "aree di interesse archeologico", si ritiene di poter estendere il concetto anche a quei beni che, seppur *non emergenti*, sono comunque parte integrante dell'area e la connotano come meritevole di tutela;
si ribadisce che i progetti relativi ad interventi da eseguirsi nonchè da autorizzarsi in sanatoria ... nelle aree individuate ai sensi della lett. m) della L. 431/85 debbono essere sottoposti anche alle Soprintendenze Archeologiche competenti che debbono dare un parere in merito alla incidenza degli interventi medesimi sulle aree archeologiche individuate.....
Per quanto attiene alla individuazione delle aree di interesse archeologico meritevoli di tutela.... si ritiene che venga istituito presso ogni Soprintendenza Archeologica un gruppo che possa elaborare un documento cartografico nel quale siano chiaramente indicate le presenze archeologiche nonchè le connotazioni dell'area e la perimetrazione della stessa. Tale documento, corredato degli atti necessari, costituirà la base del provvedimento ricognitivo specifico".

Come si evince dai suddetti pareri del Ministero dei Beni culturali e ambientali, poiché finora non si è provveduto ad alcun provvedimento ricognitivo da parte delle Soprintendenze, alla data del presente documento non sono stati localizzate aree ex-lege 431/85 art.1 let.m sul territorio della regione Lombardia. A titolo informativo, per quanto la definizione di questa tipologia di vincolo, si riporta il testo della L.R. 6 luglio 1998 n. 24 della regione Lazio: "sono qualificate zone di interesse archeologico ... quelle aree in cui siano presenti resti archeologici o paleontologici, anche non emergenti, che comunque costituiscano parte integrante del territorio e lo connotino come meritevole di tutela per la propria attitudine alla conservazione del contesto di giacenza del patrimonio archeologico".

14 L. 431/85 art. 1-ter del. G.R. n. 4/3859 del 10.12.85 (Assoggettamento alla tutela del Piano Territoriale Paesistico Regionale (P.T.P.R.) artt. 17 e 18 delle norme di attuazione)

14.1 Definizione del bene vincolato e fonti originali

L. 431/85, all 'art. 1-ter recita: "Le regioni, entro centoventi giorni dalla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, possono individuare con indicazioni planimetriche e catastali..... le aree in cui è vietata, fino all'adozione da parte delle regioni dei piani di cui al precedente articolo 1-bis (piani paesistici), ogni modificazione dell'assetto del territorio, nonchè qualsiasi opera edilizia, con esclusione di interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, di consolidamento statico e di restauro conservativo che non alterino lo stato dei luoghi e l'aspetto esteriore degli edifici".

Alla legge ha fatto seguito la Deliberazione della G.R. 10 dicembre 1985 n. 4/3859, pubblicata sul BURL 26 marzo 1986, che ha definito le aree "con divieto di modificazione" operando su due livelli:

- 1) di individuare, nel quadro delle procedure di predisposizione di piani paesistici, un sistema coordinato di perimetrazione di aree riferibili prevalentemente a valenze di carattere morfologico, naturalistico e culturale, che a integrazione del sistema dei parchi e delle riserve nazionali e regionali, e nel complesso dei vincoli 1497, configuri aree di primo appoggio alla pianificazione paesistica su vasta scala;
- 2) di individuare nell'ambito dei perimetri definiti al punto 1 come soggette alla disciplina dell'art. 1 ter della L 431/85:
 - a) le aree già soggette a vincolo di L. 1497/39 in base a provvedimento motivato e specifico;
 - b) le aree assoggettate a vincolo oggettivo e automatico in base agli elenchi definiti dall'art. 1 della L. 431/85".

Dalla stessa delibera risultano comunque escluse le aree comprese nel Parco nazionale dello Stelvio e nei parchi e nelle riserve regionali istituiti.

I successivi atti della G.R. (deliberazioni n. 4-31898 del 26 aprile 1986 e n. 5-22971 del 27 maggio 1992) hanno precisato, rispetto alla definizione degli ambiti soggetti alla disciplina dell'art.1-ter L.431/85, che:

- 1) secondo le procedure e i criteri indicati dalle delibere stesse, la Giunta Regionale può procedere allo stralcio di aree interessate dalla progettazione di opere di particolare rilevanza pubblica ovvero economico sociale;
- 2) i territori dei parchi regionali, dal momento dell'approvazione delle relative leggi istitutive, successivamente alla citata d.g.r. 4/3859, non sono comunque sottoposti a vincolo di assoluta inedificabilità. Tale determinazione va estesa, per analogia anche alle riserve naturali;

La fonte che deve essere utilizzata per l'acquisizione di questa componente informativa del S.I.B.A. è la delibera della Giunta Regionale numero 4/3859/85 del 23.6.1986 (ad essa ha fatto seguito la delibera G.R. n.4/14807 del 25.11.1986 che contiene alcune rettifiche alla precedente delibera).

La delibera sopra citata contiene una descrizione verbale dei limiti delle aree di primo appoggio, ed ha associata una perimetrazione effettuata su cartografia I.G.M. alla scala 1:164.000. Questa cartografia non è quindi utilizzabile dal S.I.B.A., a causa della grande differenza di scala con la C.T.R. al tratto alla scala 1:10.000.

14.2 Metodologia di acquisizione

Metodologia per l'acquisizione del vincolo

Il S.I.B.A., per quanto riguarda questa tipologia di vincolo, acquisisce tutte le aree descritte nella delibera della Giunta Regionale numero 4/3859/85, mentre non prende in considerazione gli stralci operati dalla Giunta regionale per opere d'interesse pubblico.

Per maggiore chiarezza, si introduce il concetto di **istanza di area di primo appoggio** o, più brevemente, di **istanza**: definiamo **istanza** l'elemento geografico individuato da una riga descrittiva nella lista delle aree di primo appoggio contenuta nella delibera. Questa lista è suddivisa per ambiti geografici (si veda più avanti con lo schema fisico dei dati alfanumerici).

La metodologia definita dal gruppo di lavoro regionale (staff S.I.B.A.) prevede i seguenti passi:

- **reperimento documentazione originale di vincolo**, in questa fase lo staff S.I.B.A. regionale recupera la documentazione originale che viene utilizzata per l'acquisizione del vincolo. Lo staff S.I.B.A. regionale provvede all'assegnazione di un codice identificativo univoco per ogni istanza (si ipotizza un semplice progressivo numerico); lo staff S.I.B.A. provvederà a numerare con lo stesso criterio gli ambiti, così come definiti dalla delibera, e i sottoambiti relativi, la cui numerazione progressiva partirà sempre da uno all'interno di ogni ambito;
- **lettura della descrizione** degli oggetti territoriali descriventi il territorio vincolato, istanza per istanza;
- **riporto sulla C.T.R. al tratto** delle istanze così come indicate nella delibera, allestendo quindi il «manoscritto» di digitalizzazione, anche nel caso che gli elementi territoriali esistano totalmente nella CTR numerica;
- **data-entry componente alfanumerica**: contestualmente alla fase di riporto deve essere «compilato» un apposito database con le informazioni alfanumeriche da associare ad ogni istanza e debbono essere acquisite le eventuali informazioni aggiuntive ad essa associata (foto aeree, ecc.);
- **acquisizione informatica (digitalizzazione)** tramite selezione di elementi della CTR numerica, quando esistenti, o apposita digitalizzazione a video (e non su tavolo di digitalizzazione).

Rispetto al processo di ricognizione, riporto sulla CTR ed acquisizione informativa (di tutte le componenti del dato vincolistico: territoriale, alfanumerica ed iconica), sono stati individuati i seguenti scenari, ognuno implicante diverse difficoltà e quindi diversi tempi di esecuzione.

Gli scenari si differenziano rispetto alle difficoltà inerenti il processo di «traduzione» del supporto cartografico, e dei relativi oggetti territoriali, con cui il decreto descrive l'area vincolata.

Tale traduzione, secondo la metodologia precisata, interessa dapprima la CTR al tratto e successivamente la base numerica.

Realisticamente, gli scenari individuati sono i seguenti:

I°. la descrizione del vincolo si appoggia su elementi geografici, in toto o in parte, **riconoscibili senza ambiguità nella CTR numerica**;

II°. La descrizione del vincolo si appoggia su elementi geografici, in toto o in parte, **riconoscibili senza ambiguità nella CTR al tratto**, ma non nella CTR numerica (es. il decreto appoggia il vincolo su un lato di una strada che, per le sue caratteristiche, non è stata inserita nel capitolato di digitalizzazione);

Le regole di comportamento sono le seguenti:

Scenari previsti	Riporto sulla CTR al tratto (creazione del manoscritto di digitalizzazione)	Digitalizzazione	Note
I°	nessun particolare problema	Si utilizzano porzioni di archi di oggetti territoriali presenti nella C.T.R. vettoriale. Viene definita una casistica degli oggetti da prendere in considerazione (si veda in seguito).	
II°	nessun particolare problema	- si segnala l'impossibilità, in fase di acquisizione, di utilizzare elementi in tutto o in parte già digitalizzati, procedendo invece alla digitalizzazione ex-novo.	

Gli strati della C.T.R. vettoriale da prendere in considerazione sono: i confini comunali (AM_CTR, in questo caso poiché la fonte originale è di tipo verbale e non cartografico si utilizzeranno senza grossi problemi i dati vettoriali) e le curve di livello (layer CL_CTR. Rispetto alle congruenze con gli strati C.T.R. o con altri strati del S.I.B.A., si segnalano due punti in particolare su cui focalizzare l'attenzione:

- *le curve di livello*, a volte queste curve sono interrotte (sia nel dato C.T.R. raster sia in quello vettoriale), in questo caso si procederà ricongiungendo a buon senso gli estremi dove possibile, negli altri casi si uniranno gli estremi della linea interrotta con un unico segmento. Nel caso in cui il dato vettoriale della C.T.R. mostri delle discrepanze evidenti con il dato raster, per privilegiare la correttezza del dato immesso, si utilizzerà come riferimento l'immagine raster piuttosto che il dato vettoriale (e si digitalizzeranno quindi dei nuovi archi).
- *confini dei parchi*, un elemento di riferimento presente nella descrizione del vincolo sono i limiti dei parchi. Qualora questi limiti non fossero ancora presenti nel S.I.B.A., bisogna prevedere una fase propedeutica di digitalizzazione degli stessi, onde evitare successive incongruenze una volta completato lo strato dei parchi del S.I.B.A.. Questo fatto crea, com'è evidente, una mutua dipendenza tra diversi componenti del S.I.B.A..

Per garantire la qualità del dato digitalizzato, specie in presenza di personale con scarse competenze tecnico-disciplinari e/o nel caso di una digitalizzazione affidata ad una ditta esterna, è preferibile effettuare il riporto su un manoscritto che è ottenuto per plottaggio della C.T.R. raster e degli strati vettoriali d'interesse (per i quali bisogna mantenere le congruenze geometriche).

Digitalizzazione

Anche per quanto riguarda la fase di digitalizzazione si riprendono i concetti già esposti riguardo al vincolo della L. 1497/39, cui si rimanda per una descrizione più dettagliata. Le regole che governano il processo di digitalizzazione sono le seguenti:

- Si digita l'unità minima cartografata sul manoscritto, che coincide con un'istanza, e vi si associa il codice identificativo (COD_AP, si veda lo schema fisico dei dati) dell'istanza in questione.
- Non devono venir digitalizzate aree che si sovrappongono.
- Si costruisce il perimetro dell'ambito vincolato a partire dal dato CTR evidenziato nel manoscritto o, in assenza del dato CTR, attraverso la digitalizzazione ex-novo.

E' utile effettuare in ArcView alcuni controlli sulla geometria, ad esempio se vi sono micro-poligoni non attribuiti o aree che sisovrappongono.

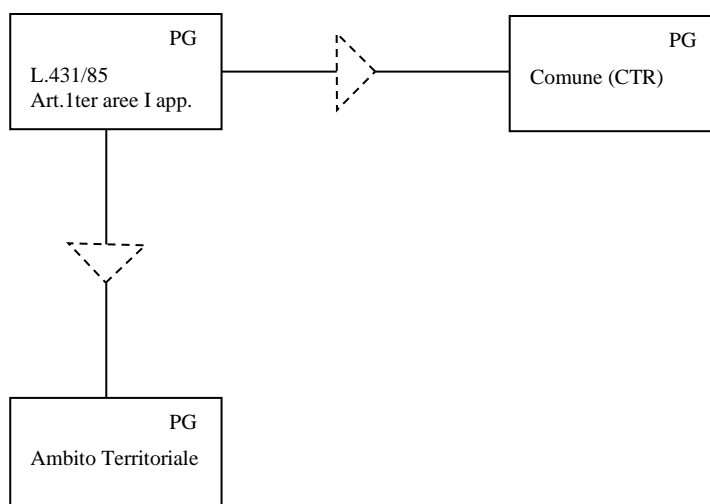
Terminata la fase di digitalizzazione e effettuati con successo i controlli previsti, si attivano le procedure aml per la trasformazione in coverage dei dati immessi.

Codice identificativo

Lo staff S.I.B.A. regionale assegna ad ogni area vincolata un codice numerico univoco a livello regionale (COD_AP), che identifica ogni istanza di vincolo. Si tratta di un codice numerico progressivo a tre cifre. Vengono numerati progressivamente anche gli ambiti (definiti nella delibera indicata precedentemente), con un codice numerico a due cifre. Questa operazione viene effettuata dallo staff S.I.B.A. regionale, che dovrà tenere traccia dei codici utilizzati.

14.3 Schema concettuale

Di seguito viene descritto attraverso il modello concettuale GEO-ER lo schema concettuale per la componente informativa L.431/85 art.1ter; la presenza di entità presenti nella C.T.R. vettoriale viene rappresentata facendo seguire il nome dell'entità dalla stringa costante (CTR).



14.5 La suddivisione in lotti

La suddivisione del territorio regionale in lotti di acquisizione avviene per ambiti territoriali, così come sono definiti nella delibera, e andrà di conseguenza verificato il matching geometrico tra lotti adiacenti. In caso invece l'acquisizione venga affidata all'esterno o venga effettuata in collaborazione con altri Enti, è più opportuno che il lotto coincida con la Provincia: in questo caso il matching relativo ai singoli ambiti sarà effettuato dallo staff S.I.B.A..

APPENDICE

A L. 1497/39 Decreto di vincolo

Il testo del decreto di vincolo viene tradotto sotto forma di una pagina PDF.

Si ricorda inoltre che bisogna acquisire anche il verbale delle Commissioni Provinciali per le bellezze naturali, in genere posti in calce al testo del decreto sulla Gazzetta Ufficiale.

DECRETO MINISTERIALE 3 luglio 1975
Dichiarazione di notevole interesse pubblico di una zona in Comune di Sabbioneta.

IL MINISTRO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI

Vista la legge 29 giugno 1939, n. 1497 sulla protezione delle bellezze naturali;
Visto il regolamento approvato con regio decreto 3 giugno 1940, n.1357, per l'applicazione della legge predetta; esaminati gli atti;
Considerato che la commissione Provinciale di Mantova per la protezione delle bellezze naturali, nell'adunanza del 10 maggio 1973 ha incluso nell'elenco delle località da sottoporre alla tutela paesistica compilate ai sensi dell'art.2 della legge sopracitata, le zone esterne alle mura di Sabbioneta;
Considerato che il verbale della suddetta commissione è stato pubblicato nei modi prescritti dall'art.2 della precitata legge all'albo del comune di Sabbioneta.
Visto che nessuna opposizione è stata presentata a termini di legge, avverso la predetta proposta di vincolo;
Considerato che il vincolo comporta, in particolare l'obbligo da parte del proprietario, possessore o detentore a qualsiasi titolo, dell'immobile ricadente nella località vincolata, di presentare, alla competente soprintendenza, per la preventiva approvazione, qualunque progetto di opere che possano modificare l'aspetto esteriore della località stessa;
Riconosciuto che le zone predette hanno notevole interesse pubblico perché rappresentano un punto di belvedere dal quale si può godere la visuale dell'antica città di Sabbioneta. Sabbioneta è situata nella pianura fra la sponda sinistra del Po ed il corso inferiore dell'Oglio, sulla direttrice per Casalmaggiore. Le prime notizie del luogo risalgono al VI secolo: in una contea longobarda, poi, nel XIV secolo, fu fortificata da Barnabò Visconti e nel 1550 ne divenne il signore Vespasiano Gonzaga che la ricostruì come sua città celebrativa. Modello urbanistico con tracciato viario ortogonale inserito in un perimetro murato poligonale, ha un tessuto urbano costituito da "insulae" quadrate o rettangolari, fra le quali, in posizione decentrata trova posto la piazza rettangolare. L'altezza degli edifici, che raramente oltrepassano i due piani è proporzionata alla larghezza dello spazio stradale che, è chiuso da fondali architettonici. Situato nella pianura fra i corsi dell'Oglio e del Po, lungo la strada provinciale Sabbionetana, a nord-est di Sabbioneta il centro storico di Villa Pasquali, su terreno alluvionale;

Decreta:

Le zone esterne alle mura del comune di Sabbioneta hanno notevole interesse pubblico ai sensi della legge 29 giugno 1939, n.1497, art.1 comma terzo e quarto e sono quindi sottoposte a tutte le disposizioni contenute nella legge stessa. Tali zone sono delimitate nel modo seguente: a nord strada comunale Mezzana, dall'incrocio con la provinciale Sabbioneta Bozzolo fino all'incrocio con via Pesenti. A est dall'incrocio con Via Pesenti,

strada secondaria attorno alle mura, fino a congiungersi con la strada comunale vecchia Sabbioneta-Commessaggio fino all'incrocio con la strada comunale Borgofreddo. A sud tratto di statale n. 420 dall'incrocio con la strada comunale Borgofreddo fino alla via De Gasperi; via De Gasperi fino all'incrocio con via dei Sei Martiri. A Ovest dall'incrocio con via Sei Martiri, strada provinciale Sabbioneta Bozzolo fino all'incrocio con la strada comunale Mezzana.

Il presente decreto sarà pubblicato ai sensi e per gli effetti dell'art.12 del regolamento 3 giugno 1940, n.1357, nella *Gazzetta Ufficiale* insieme con il verbale della commissione provinciale per la tutela delle bellezze naturali di Mantova.

La soprintendenza ai monumenti di Verona curerà che il comune di Sabbioneta provveda all'affissione della *Gazzetta Ufficiale* contenente il presente decreto all'albo comunale entro un mese dalla data della sua pubblicazione, e che il comune stesso tenga a disposizione degli interessati altra copia della *Gazzetta Ufficiale* con la planimetria della zona vincolata, giusta l'art.4, della legge sopracitata.

La soprintendenza comunicherà al ministro la data della affissione della *Gazzetta Ufficiale* stessa.

Avverso il presente decreto i proprietari, possessori o detentori comunque interessati alla sopradescritta zona hanno facoltà di ricorrere al Governo della Repubblica entro il termine di tre mesi dall'avvenuta pubblicazione all'albo del comune della *Gazzetta Ufficiale*, giusta il succitato art.4 della legge 29 giugno 1939, n.1497.

Roma, addì 3 luglio 1975

Il Ministro: SPADOLINI

COMMISSIONE PROVINCIALE DELLE BELLEZZE NATURALI DELLA PROVINCIA DI MANTOVA

Alle ore 10,30 del 10 maggio 1973, nella sede della amministrazione della provincia di Mantova, debitamente invitati, si sono riuniti i componenti della commissione provinciale per la tutela delle bellezze naturali della provincia di Mantova.

(Omissis).

All'ordine del giorno sono i seguenti argomenti:

1) SABBIONETA: proposta di vincolo paesistico nelle zone esterne alle mura:

(Omissis).

Il presidente, constatato il numero legale dei presenti, apre la seduta e pone in discussione gli argomenti secondo l'ordine del giorno:

(Omissis).

SABBIONETA: il territorio comunale di Sabbioneta è situato nella pianura tra la sponda sinistra del Po e il corso inferiore dell'Oglio, sulla direttrice per Casalmaggiore.

(Omissis).

Il presidente mette ai voti la proposta di vincolo prima enunciata con queste delimitazioni, segnate in rosso sull'apposita planimetria: a nord strada comunale Mezzana, dall'incrocio con la provinciale Sabbioneta Bozzolo fino all'incrocio con via Pesenti. A est: dall'incrocio con Via Pesenti, strada secondaria attorno alle mura, fino a congiungersi con la strada comunale vecchia Sabbioneta-Commessaggio fino all'incrocio con la strada comunale Borgofreddo. A sud tratto di statale n. 40 dell'incrocio con la strada comunale Borgofreddo fino alla via De Gasperi; via De Gasperi fino all'incrocio con via dei Sei Martiri. A Ovest dall'incrocio con via Sei Martiri, strada provinciale Sabbioneta Bozzolo fino all'incrocio con la strada comunale Mezzana.

Tale proposta è accettata all'unanimità

(Omissis).

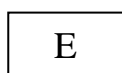
B Legenda Modello concettuale GEO-ER

Il presente allegato contiene la descrizione dei formalismi utilizzati per la specifica dello schema concettuale redatta secondo il modello GEO_ER.

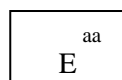
Il modello è definito nei seguenti documenti:

- G. Pelagatti - "Strutturazione ed accesso ai dati del Sistema Informativo Territoriale della Regione Lombardia" - 1992
- G. Pelagatti - "GEO_ER: il modello concettuale del Sistema Informativo Territoriale della Regione Lombardia" - 1993

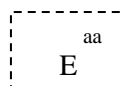
Tipi di Entità



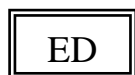
ENTITA': ogni sua istanza è univocamente identificabile nella realtà da rappresentare nella base di dati ed è rilevante per l'applicazione. Per un'entità esiste una chiave primaria.



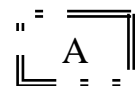
ENTITA' CON ATTRIBUTO GEOMETRICO: è un'entità rappresentata sul territorio tramite un attributo geometrico principale "aa", dove "aa" può assumere i valori
 "aa" = "PG" se la proprietà geometrica associata è *Poligono*
 "aa" = "L" se la proprietà geometrica associata è *Linea*
 "aa" = "PT" se la proprietà geometrica associata è *Punto*



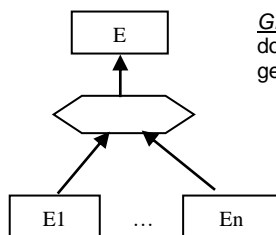
ENTITA' GEOMETRICA: ogni sua istanza è identificabile nella base di dati dall'insieme dei valori dei suoi attributi



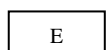
ENTITA' DEBOLE: ogni sua istanza è dipendente da un'istanza di un'altra entità (detta entità forte) per la sua identificazione (es. gli orizzonti sono un'entità debole dell'entità forte sito di osservazione). La chiave primaria di un'entità debole è costituita dalla chiave dell'entità forte a cui è collegata e da un'insieme di attributi della stessa entità debole



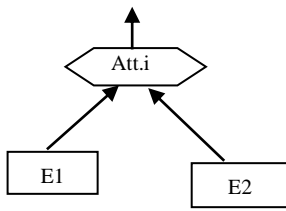
AGGREGATO: è un insieme di attributi senza La sua chiave primaria è costituita dall'insieme di tutti gli attributi



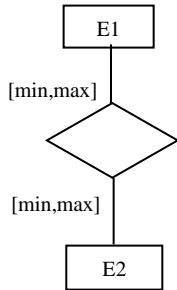
GERARCHIA ISA: l'entità E (padre della gerarchia) è specializzata nelle varie entità E1 ... En, dotate di attributi propri e che ereditano gli attributi dell'entità padre. Così specificata la gerarchia risulta completa e senza sovrapposizione di proprietà tra le entità di ordine inferiore.



GERARCHIA ISA PARZIALE: l'entità E (padre della gerarchia) è specializzata, sulla base del valore dell'attributo <att.i> nelle varie entità E1 ... E2, dotate di attributi propri e che ereditano gli attributi dell'entità padre. Così specificata la gerarchia risulta parziale, in quanto le entità di ordine inferiore non esauriscono il dominio dell'attributo <att.i>, e senza sovrapposizione di proprietà tra le entità di ordine inferiore.

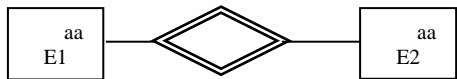


Tipi di relazioni

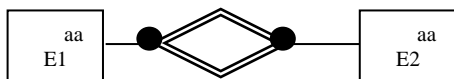
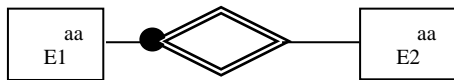


RELAZIONE: modella una associazione tra entità presente nella realtà da rappresentare. Può avere uno o più attributi. Ogni sua istanza è costituita dalla ennupla di istanze di entità legate dalla relazione. Tale ennupla costituisce anche parte integrante dell'identificatore di un'istanza di relazione. Le cardinalità della relazione <min, max> specificano il numero minimo e massimo di istanze di relazione alla quale partecipa una istanza dell'entità che partecipa alla relazione. Esiste una specifica delle cardinalità per ogni entità coinvolta nella relazione

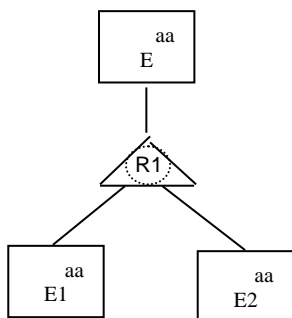
Relazioni topologiche

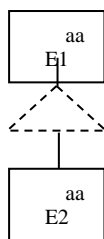


RELAZIONE DI INTERSEZIONE NON VUOTA:

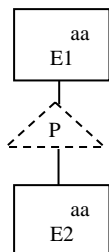


RELAZIONE DI COMPOSIZIONE:





RELAZIONE DI CONTENIMENTO:



RELAZIONE DI CONTENIMENTO IN FRONTIERA