

Milano



Comune
di Milano

Il Piano di Governo del Territorio



PIANO DEI SERVIZI

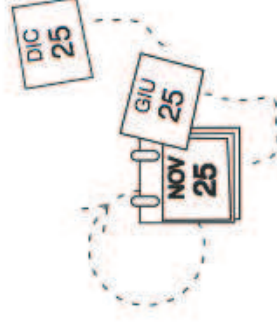
ACQUARIO CIVICO – SALA VITMAN

Milano, 14 gennaio 2013

GESTIONE DEGLI 88 NUCLEI DI IDENTITA' LOCALE (NIL)

IL PROCESSO CONTINUO

è alla base di un Piano dei Servizi che da semplice “prodotto finito”
si trasforma in **strumento da aggiornare di continuo, flessibile**, che si affina e
migliora costantemente a partire dalla **risposta al bisogno reale e di conseguenza**
i servizi verranno determinati di volta in volta in funzione dei fabbisogni rilevati che
possono mutare in funzione delle esigenze della città



GESTIONE DEL PIANO DEI SERVIZI

SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE

✓ Strumento di raccolta, elaborazione, restituzione e consultazione di dati territoriali geografici (geo-referenziati, attribuendo a ogni elemento geometrico le sue coordinate spaziali o posizione geografica) necessario alla progettazione e all'attuazione di politiche del territorio e alla loro gestione;

✓ Il sistema risulta essere:

strumento di **conoscenza del territorio**

strumento di **supporto nello sviluppo** di processi decisionali

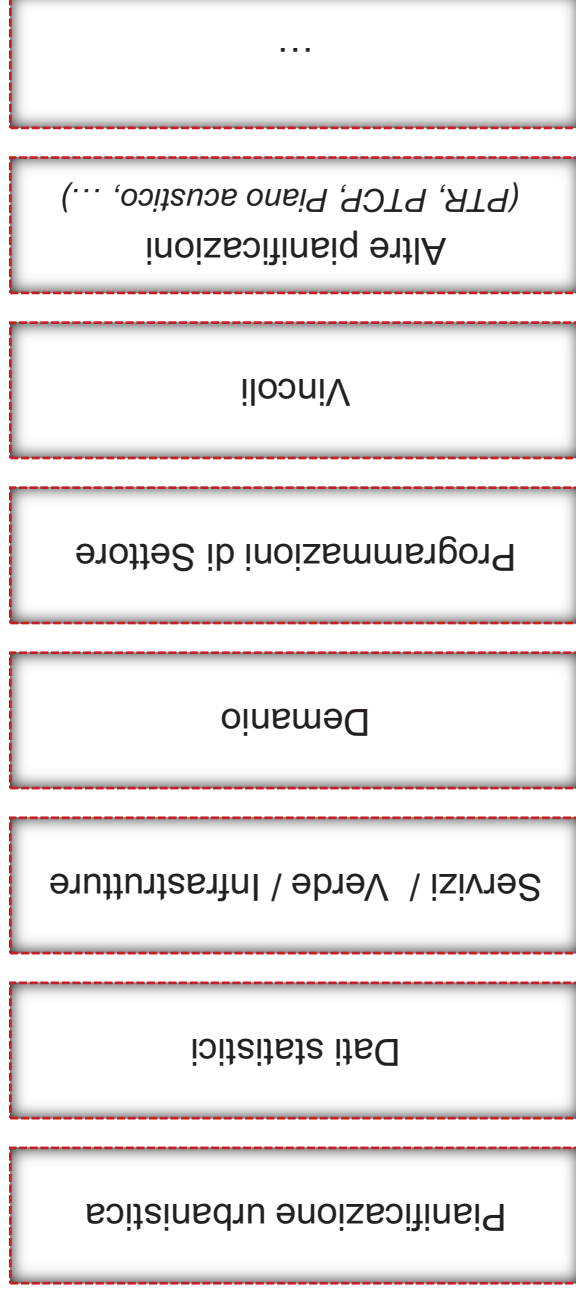
strumento di **integrazione dei dati territoriali**

strumento di **interazione dei soggetti** che operano sul territorio

strumento di **monitoraggio e gestione**

GESTIONE DEL PIANO DEI SERVIZI

SCHEMA DI FLUSSO DELLE INFORMAZIONI



STRATI BASE

(con l'ausilio dei quali è possibile la geo-referenziazione delle informazioni)

Carta Tecnica vettoriale / Civici - Viario - Viario / Fogli - Mappali / Limiti amministrativi / Zone di Censimento / ...

SISTEMA DI DATABASE (ARCHIVI) GEO-REFERENZIATI E RELAZIONALI

(files diversi e separati correlati da campi chiave ad es. indirizzo, fg e map, ...)

Elaborazioni e rappresentazioni cartografiche del territorio

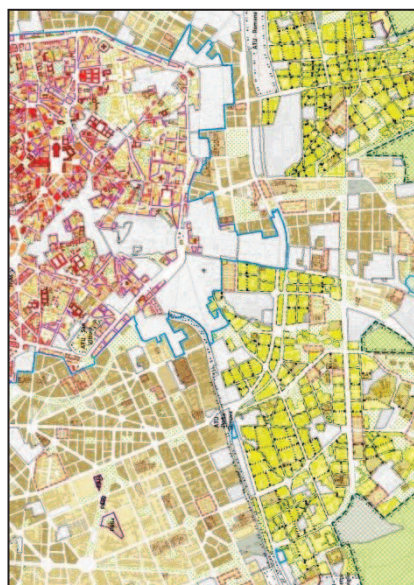
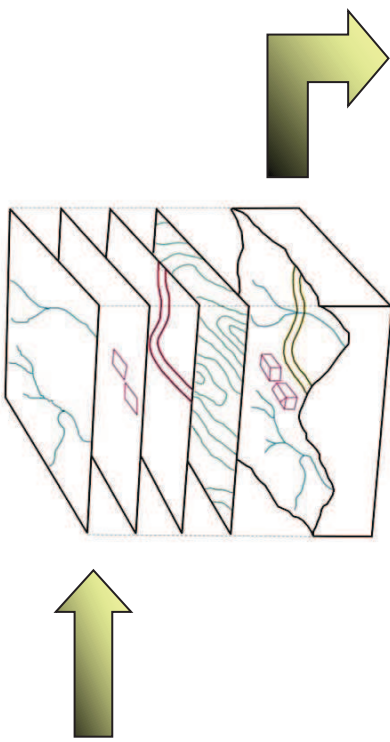
Mappe di analisi, pianificazione, stato di fatto, ...

GESTIONE DEL PIANO DEI SERVIZI

TIPOLOGIA DELLE INFORMAZIONI

Le **informazioni** sono raccolte e organizzate in strutture tabellari, nelle quali il **campo chiave** consiste nell'elemento che definisce le **coordinate spaziali** ad esempio l'indirizzo, i dati catastali, i NIL, le sezioni di censimento, ... – grazie alle quali sono possibili le diverse rappresentazioni cartografiche e di analisi attraverso la definizione di **layers tematici**.

| CONSERVAZIONI | INSTRUMENTI | PROTEZIONE | PROTEZIONE | PROTEZIONE | PROTEZIONE | PROTEZIONE |
|---------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| 2 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| 3 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 |
| 4 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 |
| 5 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| 6 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 |
| 7 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 |
| 8 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 |
| 9 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 |
| 10 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| 11 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 |
| 12 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 | 112 |
| 13 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 |
| 14 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |
| 15 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 |
| 16 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 |
| 17 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 |
| 18 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 |
| 19 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 | 119 |
| 20 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 21 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 |
| 22 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 |
| 23 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 |
| 24 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 |
| 25 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 26 | 126 | 126 | 126 | 126 | 126 | 126 |
| 27 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 | 127 |
| 28 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 |
| 29 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 | 129 |
| 30 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 31 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 |
| 32 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| 33 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 |
| 34 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 |
| 35 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 |
| 36 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 |
| 37 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 | 137 |
| 38 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 |
| 39 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 | 139 |
| 40 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| 41 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 |
| 42 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 |
| 43 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 | 143 |
| 44 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 |
| 45 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 |
| 46 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 |
| 47 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 |
| 48 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 | 148 |
| 49 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 |
| 50 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 51 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 | 151 |
| 52 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 |
| 53 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 |
| 54 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 |
| 55 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 |
| 56 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 | 156 |
| 57 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 |
| 58 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 | 158 |
| 59 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 | 159 |
| 60 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| 61 | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 |
| 62 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 |
| 63 | 163 | 163 | 163 | 163 | 163 | 163 |
| 64 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 |
| 65 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| 66 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 | 166 |
| 67 | 167 | 167 | 167 | 167 | 167 | 167 |
| 68 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 69 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |
| 70 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| 71 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 |
| 72 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 |
| 73 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 |
| 74 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 |
| 75 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| 76 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 |
| 77 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 |
| 78 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 |
| 79 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 | 179 |
| 80 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 81 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 | 181 |
| 82 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 |
| 83 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 |
| 84 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 | 184 |
| 85 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 |
| 86 | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 |
| 87 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 |
| 88 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 |
| 89 | 189 | 189 | 189 | 189 | 189 | 189 |
| 90 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| 91 | 191 | 191 | 191 | 191 | 191 | 191 |
| 92 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 |
| 93 | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 | 193 |
| 94 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 |
| 95 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 |
| 96 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 | 196 |
| 97 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 | 197 |
| 98 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 | 198 |
| 99 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 | 199 |
| 100 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |



Le **rappresentazioni cartografiche** diventano così delle mappe in grado di restituire una molteplicità di informazioni sia **geometriche** che **descrittive** una volta inserite nei **sistemi GIS** quale ambiente software che permette l'elaborazione dei dati geometrici georeferenziati



consultami_2012_ver01 - ArcReader

File Edit View Tools Window Help

Scale: 1:2,000

ctc_2005

Find: 356_30

In: Particelle

Search: Find features that are similar to or contain the search string

Search: All fields In field: Fg_Mapp Each layer's primary display field

Right-click, a row to show context menu.

| Value | Layer | Field |
|---------|------------|---------|
| 356_30 | Particelle | Fg_Mapp |
| 356_300 | Particelle | Fg_Mapp |
| 356_301 | Particelle | Fg_Mapp |
| 356_302 | Particelle | Fg_Mapp |

11 objects found

PGT ADDITATO

- BASI CARTOGRAFICHE
- civici
- viario
- GRIGLIE
- Rete_idrica
- Linee CTC
- Edifici CTC
- ZoneDecentramento
- comuni_limbrofi
- ctt
- CATASTO
- Fogli ortofoto
- ctc_2005
- SPANNOVATICHE
- osservazioni
- TOI trasformazioni Urbanistiche
- PD5 Allegato 4
- PRG2008
- PROPRIETA'
- Reticolo_Ictografico
- MOBILITA'/PUP
- Parco Sud progetto PIM
- TAVOLE PGT adottato
- Documento di Piano
- D01
- D02
- D_ALL04
- Piano delle Regole
- R01
- R02
- R03
- R04
- R05
- R06
- R_ALL2
- Piano dei Servizi
- S01
- S02
- S03
- S_ALL4
- Componente Geologica
- G01
- G02
- G03
- G04
- G05

OVERVIEW

- ZoneDecentramento