

Il monitoraggio di coerenza degli strumenti urbanistici

Pistoia, giovedì 10 febbraio 2011 - Palazzo Bali

- Gli strumenti della pianificazione territoriale e gli atti di governo del territorio sono sottoposti **al monitoraggio degli effetti territoriali, ambientali, sociali ed economici e sulla salute umana.** (cit. art. 13 L.R.T. 1/2005).
- (...) **a partire dal secondo anno di entrata in vigore del regolamento n. 4/R, e con cadenza biennale, la Giunta regionale presenta al Consiglio regionale una relazione che evidenzi le azioni di monitoraggio compiute sugli strumenti della pianificazione territoriale e sugli atti di governo del territorio (...)** (cit. art. 13 comma 3 L.R.T. 1/2005)
- Il sistema di monitoraggio del Piano **viene definito durante la valutazione integrata** (prima dell'adozione dello strumento urbanistico)

■ Il monitoraggio dei Piani si limita a:

→ **Controllare i 5 effetti:** ambientali, territoriali, economici, sociali, salute umana

→ **Controllare i risultati del Piano.**

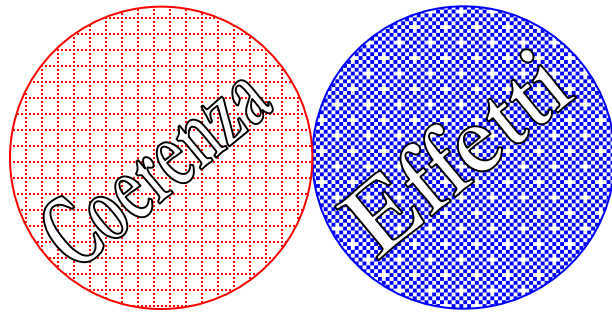
■ L'attività di monitoraggio del Piano controlla parzialmente i **presupposti e il funzionamento del piano**

■ Il Piano:

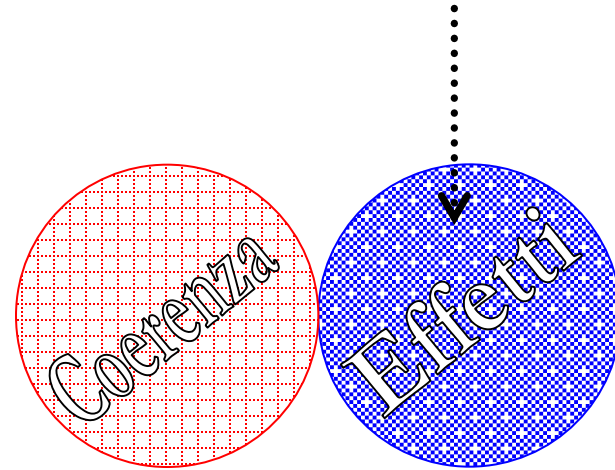
1. è un sistema dinamico.
2. è una struttura forte, piena di reticoli.
3. è uno strumento di politiche di governo del territorio con determinati obiettivi

■ Il Piano è organizzato secondo un sistema logico, sorretto da **equilibri di coerenza**.

Il Piano



Il monitoraggio del Piano



- Si potrebbe proporre un nuovo ambito di intervento del monitoraggio del Piano secondo le logiche della valutazione di coerenza.

Monitorare il **mantenimento dei livelli di relazione logica (o coerenza)** interna e/o esterna degli obiettivi di Piano.

- La coerenza del Piano **può ESSERE NON ASSOLUTA.**

- La coerenza del Piano analizzata ex-ante (il processo di formazione dello strumento urbanistico) può essere alterata da mutamenti:
 - **ESTERNI** (cambiano i Piani sovracomunali: cambiano i QC e gli obiettivi)
 - **INTERNI** (i risultati del Piano non sono coerenti con gli obiettivi, e gli obiettivi attesi)

Ai fini di comprendere un'idea di monitoraggio di coerenza, si potrebbero tener conto dei seguenti punti chiave:

1. **Elementi del monitoraggio** di coerenza del Piano

2. **Procedura del monitoraggio** di coerenza del Piano

3. **Organizzazione del monitoraggio** di coerenza del Piano

4. **Competenza di controllo del monitoraggio** di coerenza



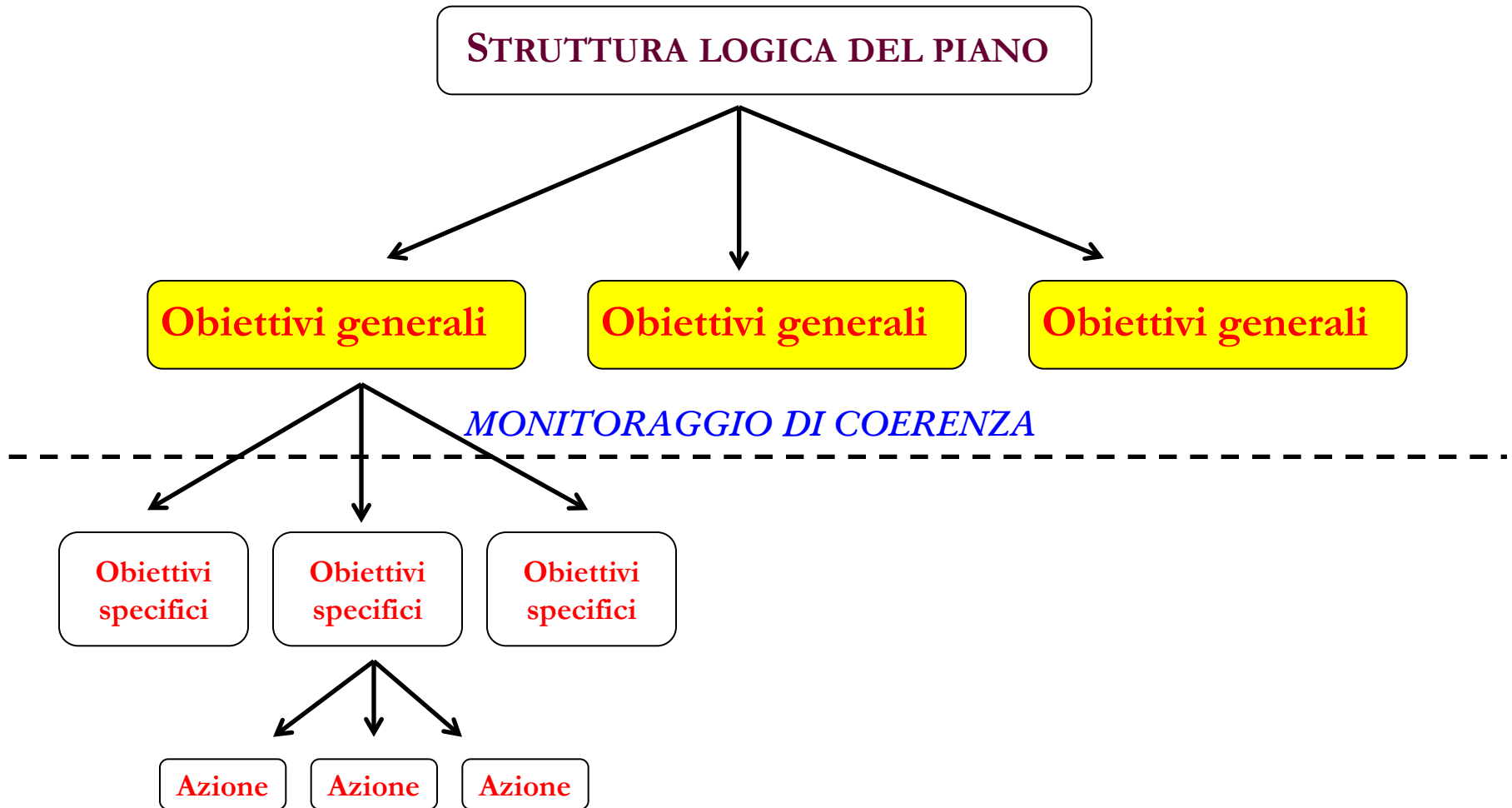
■ Elementi di monitoraggio di coerenza del Piano

■ Potremmo considerare il **livello degli obiettivi** del Piano, come l'elemento fondamentale del monitoraggio di coerenza, perché:

1. Il livello degli obiettivi **non è direttamente oggetto del monitoraggio degli effetti** (ambiente, etc.)
2. Il livello degli obiettivi **imposta la struttura logica dello strumento urbanistico**
3. Il livello degli obiettivi **consente un monitoraggio del Piano sintetico, mirato e significativo.**

- 1. Elementi del monitoraggio di coerenza del Piano
- 2. Procedura del monitoraggio di coerenza del Piano
- 3. Tempistica del monitoraggio di coerenza del Piano
- 4. Competenza di controllo del monitoraggio di coerenza

■ Elementi di monitoraggio di coerenza del Piano



■ Procedura di monitoraggio di coerenza

■ L'attività di verifica del monitoraggio di coerenza del Piano, si potrebbe sviluppare attraverso la seguente procedura:

Fase I: Acquisizione informatica della valutazione di coerenza ex-ante.

Fase II: Acquisizione informatica del vigente stato di fatto

Fase III: Verifica di coerenza interna ed esterna (monitoraggio)

Fase IV: Conferma o meno della coerenza ex-ante.

Enunciazione dei punti di forza e/o di debolezza del Piano. Possibili varianti dello strumento urbanistico

1. Elementi del monitoraggio di coerenza del Piano

2. Procedura del monitoraggio di coerenza del Piano

3. Tempistica del monitoraggio di coerenza del Piano

4. Competenza di controllo del monitoraggio di coerenza

POSSIBILE IPOTESI

■ Procedura di monitoraggio di coerenza

Fase III: Verifica di coerenza interna ed esterna

Coerenza interna

Analisi di coerenza tra gli obiettivi Piano e i risultati ed effetti

Verifica di
Gestione del Piano

Coerenza esterna

Analisi di coerenza tra gli obiettivi Piano e gli obiettivi sovraordianti

Verifica delle
Politiche di governo
del territorio

MONITORAGGIO DI COERENZA



■ Organizzazione del monitoraggio

■ **Ogni 2 anni, insieme al monitoraggio degli effetti, si potrebbe effettuare anche il monitoraggio di coerenza del Piano.**

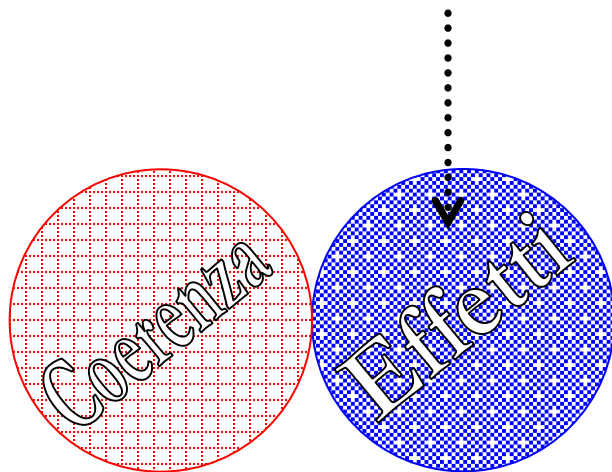
I motivi sono i seguenti:

1. **Per attivare il monitoraggio di coerenza è necessario conoscere il dato informativo dei risultati e degli effetti di Piano. (Verifica della Gestione del Piano)**
2. **Per razionalizzare il sistema di monitoraggio del Piano**
3. **La LRT 1/2005 prevede il monitoraggio del Piano ogni 2 anni**

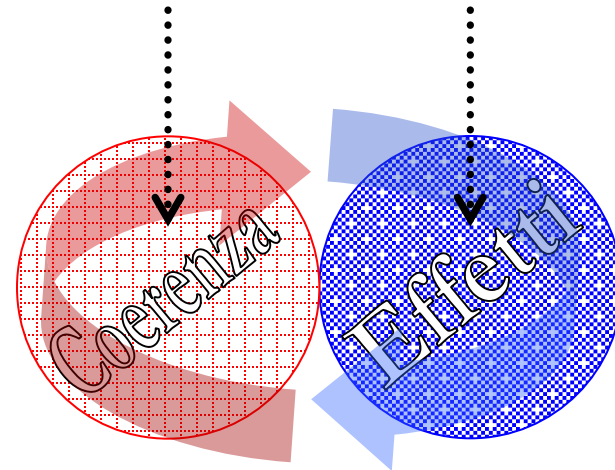
- 1. Elementi del monitoraggio di coerenza del Piano
- 2. Procedura del monitoraggio di coerenza del Piano
- 3. Tempistica del monitoraggio di coerenza del Piano
- 4. Competenza di controllo del monitoraggio di coerenza

■ Organizzazione del monitoraggio

Il monitoraggio del Piano



Il monitoraggio della coerenza e degli effetti del Piano



1. Elementi del monitoraggio di coerenza del Piano

2. Procedura del monitoraggio di coerenza del Piano

3. Tempistica del monitoraggio di coerenza del Piano

4. Competenza di controllo del monitoraggio di coerenza

■ Competenza di controllo del monitoraggio

■ Il controllo del monitoraggio di coerenza dovrebbe spettare ai soggetti istituzionali (Regione, Provincia, Comune).

In particolare:

La Provincia potrebbe monitorare la coerenza esterna dei PS comunali e trasmetterli alla Regione: la Provincia potrebbe monitorare l'aggiornamento, nonché il coordinamento degli obiettivi dei PS rispetto a quelli del PTC e del PIT.



- PROVINCIA PISTOIA -



- COMUNE DI QUARRATA -



■ Il Piano Strutturale (PS) di Quarrata è stato approvato ai sensi della LRT 5/95 (13.12.2004)

■ Il Regolamento Urbanistico (RU) di Quarrata è stato approvato ai sensi della LRT 1/2005 (31.7.2008)

Nella provincia di Pistoia, oltre Quarrata, ci sono altri comuni che registrano la stessa situazione, e sono:

1. Serravalle P.se

(Approvazione PS 29.3.03; approvazione RU 6.01.06)

2. Chiesina Uzzanese

(Approvazione PS 16.2.04; approvazione RU 13.6.06)


3. Ponte Buggianese

(Approvazione PS 30.1.04; approvazione RU 22.03.08)

- PROVINCIA PISTOIA -



Legenda

 PS approvato con LRT 5/95 e RU approvato con LRT 1/2005

Grazie per l'attenzione