



---

**Original Article: APPROCCIO ALLA GESTIONE DELL'AMBIENTE REGIONALE PER LO SVILUPPO DEL BUSINESS NEL AIC**

**Citation**

Galinskaya, N. N. Approccio alla gestione dell'ambiente regionale per lo sviluppo del business nel AIC. *Italian Science Review*. 2014; 8(17). PP. 4-7.  
Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2014/august/Galinskaya.pdf>

**Author**

Natalia Galinskaya, The Circassian Research Institute of Agriculture, Russia.

Submitted: August 1, 2014; Accepted: August 10, 2014; Published: August 20, 2014

La complessità dell'agricoltura regionale ha generato una notevole gamma di approcci utilizzati per l'analisi, previsioni e gestire la sua condizione. Al fine di evidenziare le caratteristiche distintive dei diversi approcci alla gestione, facciamo lì consideriamo più in dettaglio.

Sin dalla nascita della teoria del controllo ad oggi, tutti i possibili approcci possono essere rappresentati da tre specie di regimi: diretto, nel perturbazione, dalla deviazione, diverso modo di porre la gestione della proprietà [1].

Una caratteristica del controllo diretto (aperto) (Fig. 1) è l'assenza di feedback. Un esempio di applicazione di questo tipo di controllo nella formazione del contesto regionale per lo sviluppo del business nel settore agricolo è l'organizzazione (finanziamento) competenze relative sistema di gestione regionale, la diffusione delle informazioni sulle possibilità di sviluppo di alcune aree di agro-alimentare della regione. Lo stesso tipo può essere attribuita alla formazione di condizioni giuridiche che determinano le condizioni per il funzionamento delle entità economiche, le loro relazioni con l'altro e le varie agenzie di regolamentazione. E' interessante notare che l'assenza di risposte in un oggetto così complesso come un

sistema socio-economico di livello meso è l'eccezione piuttosto che la regola. In realtà, questi esempi ci permettono di stimare l'effetto del controllo, ma questo è possibile solo dopo un periodo di tempo (allenamento richiede un minimo di 5 anni), che supera il consentito "controllo orizzonte".

Conformemente al principio del controllo nella perturbazione (Fig. 2), il sistema di controllo, il monitoraggio dei cambiamenti nell'ambiente esterno che interessano la gestione proprietà e realizzazione delle azioni di controllo del sottosistema, rende adattamenti un'operazione algoritmo proprietario. L'intensità della comparsa di disturbi nell'economia di transizione è sufficientemente elevata. Effetti Sami possono essere suddivisi in oggettiva (relativa a non dipendere da fattori umani-calamità naturali, catastrofi artificiali che interessano le imprese e i loro gruppi) e soggettivi errori manager Correlati causato situazioni di incertezza in cui vengono prese le decisioni. In realtà, questo principio è finalizzato a garantire risposte adeguate e tempestive alle due tipi di impatto, un prerequisito per la quale è la raccolta, l'archiviazione e l'elaborazione delle informazioni.

Così, il sistema di controllo di cui sopra è sufficiente per valutare l'attuazione algoritmo (tecnologie di gestione) come il monitoraggio dello stato dell'ambiente, l'oggetto di controllo, senza entrare nel dettaglio nella rappresentazione del modello, che serve per selezionare e valutare l'efficacia della gestione dello sviluppo di tutto il sistema socio-economico regionale dell'agricoltura.

Il più comune schema di controllo in pratica è nella deviazione (Fig. 3), in cui i cambiamenti nell'algoritmo di controllo sono realizzate sulla base dei valori effettivi dei parametri che caratterizzano lo stato dell'oggetto (il sistema economico regionale APC). Una questione fondamentale è circa il tempo di reazione del controllo oggetto, i cambi di velocità a livello del sistema di controllo. Data la complessità dei sistemi economici regionali, problemi di interazione dinamica e lo studio dei transitori dovuti (e la definizione) per la presenza di auto-organizzazione, è quello di indagare le condizioni nel contesto di auto-descritto come caratteristiche generalizzate relativamente stabili dell'ambiente regionale per lo sviluppo del business nel settore agricolo.

Un presupposto fondamentale per l'applicazione dei regimi di cui sopra è che l' "effetto-la risposta del controllo" condizione che si verifica a causa di ben precise relazioni di causa-effetto. Nei sistemi economici regionali, questa condizione è soddisfatta solo per determinate azioni e/o gruppi di elementi del sistema di gestione. La presenza dell'oggetto di studio della funzionalità come il multi-componente, l'attività e la capacità di auto-organizzazione richiede un cambiamento delle condizioni alla media "effetto-il processo di sviluppo." Ciò è dovuto alla molteplicità di collegamenti tra elementi di un sistema regionale di agroalimentare, appartenenti sia la struttura e per l'ambiente regionale per il suo sviluppo. Di conseguenza, in risposta ad una singola esposizione può essere difficile prevedere sua distribuzione nell'ambiente

regionale della serie di reazioni sono relativamente indipendente dagli elementi attivi (Fig. 4).

Presentato in Fig. 4b, la situazione richiede l'uso di diagrammi appropriati e algoritmo di controllo che possono essere implementate per mezzo di uno speciale sistema di regolazione dello sviluppo del business dei media regionale nel settore agricolo.

Contesto economico regionale è un insieme di ben diversi elementi del sottosistema di gestione e di sostegno delle infrastrutture e lo sviluppo del business, che mostra le proprietà del sistema solo attraverso un coordinamento centralizzato, effettuato con un livello gerarchicamente più elevato, così come un effetto sinergico della co-esposizione ai processi di business nella regione AIC. Regolamentazione rigorosa delle funzioni delle unità di base appartenenti al contesto regionale per lo sviluppo del business nel settore agricolo e il conservatorismo delle sue caratteristiche strutturali limitano la possibilità di esso auto. Pertanto, gli obiettivi e gli interessi perseguiti dagli elementi di dati che riflettono gli orientamenti strategici a livello regionale di sviluppo-la riproduzione della società, l'uso razionale delle risorse naturali, migliorare il benessere della popolazione che vive nella regione, e altri non sono rappresentati o sono sottorappresentate abbastanza partecipanti processo di auto-organizzazione.

Pertanto, tenendo conto della totalità delle proprietà indagati dell'agricoltura regionale e ambiente appropriato, la creazione di condizioni favorevoli per lo sviluppo del business, eventualmente attraverso il coinvolgimento dei sottosistemi di gestione, componenti ed entità infrastrutturali nei processi di auto-organizzazione. Questo percorso è considerato come una promettente alternativa all'esposizione diretta al sistema di gestione regionale per lo sviluppo di processi aziendali nel settore agricolo.

#### **References:**

1. Fundamentals of Cybernetics. The theory of cybernetic systems. Moscow. 1976. 408 p.

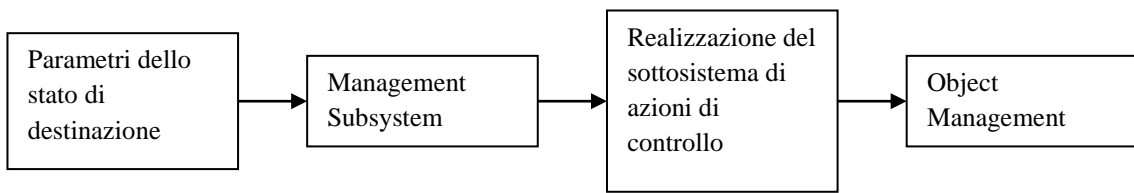


Fig. 1. Schema del controllo diretto (aperto).

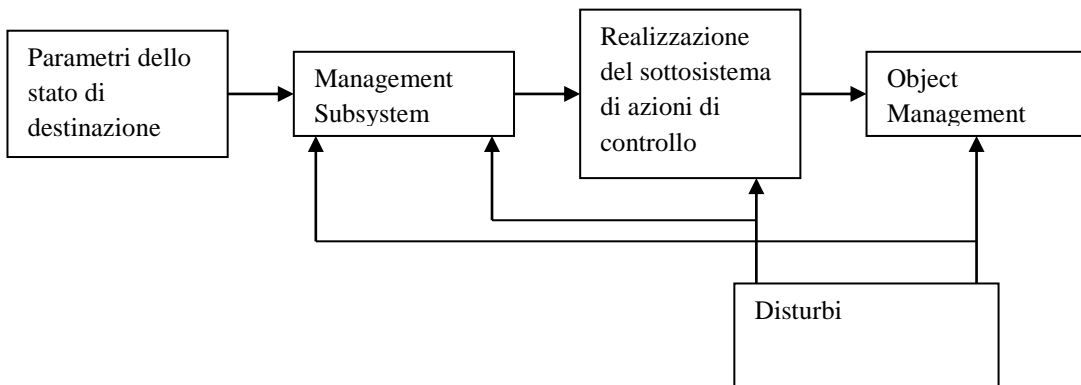


Fig. 2. Il circuito di controllo della perturbazione.

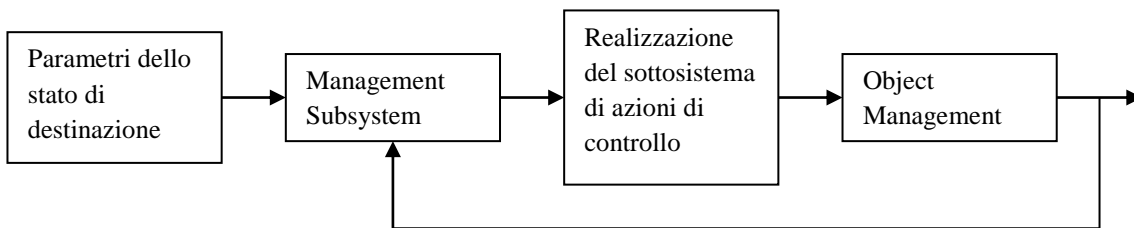
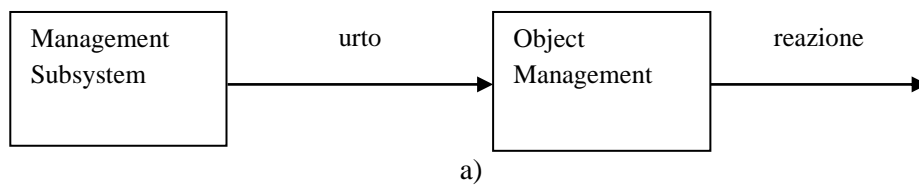


Fig. 3. Il circuito di controllo della deviazione.



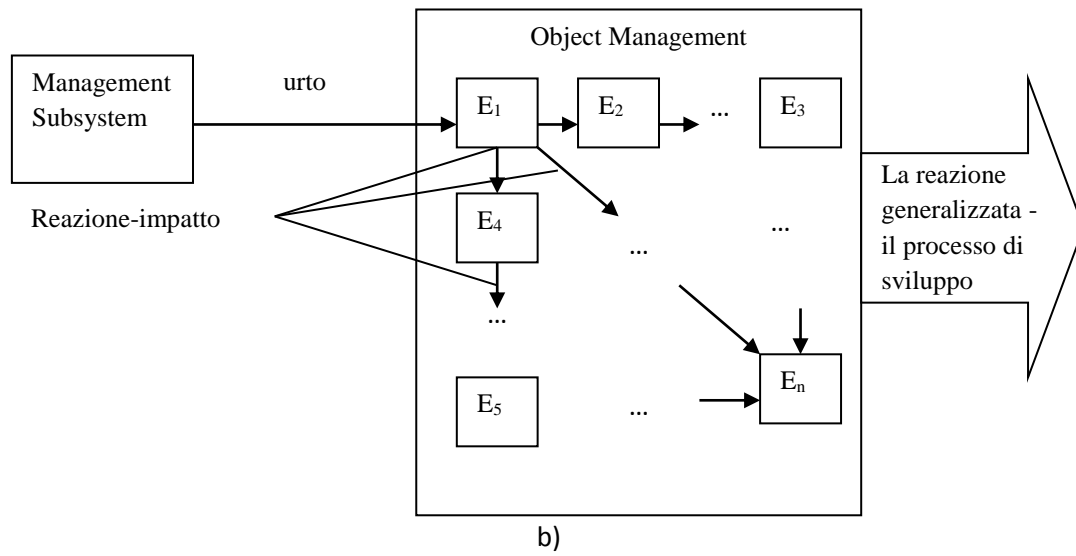


Fig. 4. Illustrazione della reazione dell'oggetto di controllo - il sistema economico regionale.