SANA E BUONA GESTIONE

SBG

IL MONITORAGGIO DELLO STATO DI SALUTE DELLE STRUTTURE PUBBLICHE LOCALI



OBIETTIVI

Si propone di realizzare un servizio che metta a disposizione delle Autonomie Locali e delle loro strutture aggregate un **ambiente di analisi** con il modello di valutazione e monitoraggio dello Stato di Salute e dell'adeguatezza della struttura pubblica locale, misurati in termini di:

- efficienza della struttura organizzativa
- efficacia dei servizi prestati
- sostenibilità economico-finanziaria



A CHI E' RIVOLTO IL PROGETTO

Si rivolge agli **Amministratori locali** per supportarli con un servizio semplice da utilizzare che consenta di analizzare indicatori qualitativi e quantitativi sulle variabili fondamentali dell'attività dell'Amministrazione al fine di **monitorare e valutare punti di forza e di debolezza** dell'operato della struttura Amministrativa dell'Autonomia locale. Il servizio quindi si propone come strumento efficace:

- Per le **Autonomie locali** e loro associazioni per tenere sotto controllo il loro "Stato di Salute", pianificare eventuali interventi correttivi e per valutare il loro posizionamento competitivo rispetto ad altre Amministrazioni e in riferimento alle medie regionali e nazionali
- Per le **Regioni**, per monitorare e controllare le dinamiche delle variabili gestionali dei Comuni e per valutare eventuali interventi perequativi
- Per il Ministero degli Interni per monitorare e controllare le criticità nella gestione delle Autonomie locali, per valutare situazioni di crisi economico-finanziaria e degenerazioni sul piano della legalità
- Per il Dipartimento per la Funzione Pubblica per disporre di un Osservatorio nazionale per l'analisi dell'Efficienza, Efficacia ed Economicità dei Comuni
- Per il PON Governance per disporre di uno strumento di analisi e valutazione dell'impatto delle Politiche di intervento promosse sulle Autonomie locali





SANA E BUONA GESTIONE

SBG

IL MONITORAGGIO DELLO STATO DI SALUTE DELLE STRUTTURE PUBBLICHE LOCALI



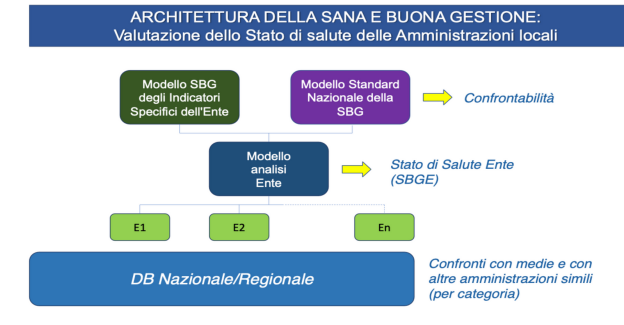
RISULTATI ATTESI

I dati per alimentare gli indicatori del modello sono tutti presenti nel sistema informativo delle Amministrazioni locali. Sono state sviluppate funzioni per l'**estrazione automatica dei dati** dai Data Base delle Amministrazioni e per il caricamento dei dati nel modello.

Sarà promosso il confronto con i fornitori delle soluzioni gestionali più diffuse nei Comuni per definire processi automatici di estrazione ricorrente dei dati dai sistemi informativi dei Comuni. Per assicurare esigenze di **scalabilità** e **confrontabilità** delle analisi e, al contempo, per tenere conto delle esigenze specifiche delle singole Amministrazioni sarà valutato se prevedere:

- Un modello "standard" nazionale con l'obiettivo di permettere la confrontabilità fra Amministrazioni (fondamentale anche a supporto dei processi associativi di Comuni) e con i valori medi regionali e nazionali.
- Un modello "personalizzato", che contempli l'inserimento di indicatori individuati dalle singole Amministrazioni (visibili solo per queste) da integrare con quelli del modello "standard", in modo da soddisfare al meglio le loro esigenze.

Lo schema sintetico dell'architettura della Sana e Buona Gestione delle Autonomie locali e dell'alimentazione dei modelli standard e personalizzato è riportato nelle figure che seguono:



I modelli personalizzati **saranno di proprietà delle singole Amministrazioni**, ma sarà promosso il **confronto** sui modelli fra le Autonomie locali coinvolte nei Cantieri.

AREA A

IL MONITORAGGIO DELLO STATO DI SALUTE DELLE STRUTTURE PUBBLICHE LOCALI



CANTIERI DI SPERIMENTAZIONE

Per il progetto pilota da attivare in tempi brevi per sperimentare sul campo le soluzioni e per valutare l'efficienza e l'efficacia dei servizi per le Amministrazioni comunali e provinciali è consigliabile selezionare un campione significativo di cantieri, preferibilmente coinvolgendo una selezione di Comuni e Province in ogni Regione.



TEMPI

La sequenza temporale delle macrofasi di Attivazione, Personalizzazione e Erogazione è mostrata nel seguente cronoprogramma di massima:

			ISEM	ESTRE	TRE				II SEMESTRE			
ATTIVITA'	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12
ATTIVAZIONE												
PERSONALIZZAZIONE												
EROGAZIONE												

SANA E BUONA GESTIONE

SBG

IL MONITORAGGIO DELLO STATO DI SALUTE DELLE STRUTTURE PUBBLICHE LOCALI



RISORSE

Le attività del Progetto pilota SBG potranno essere **suddivise fra gruppi di Comuni**, con i quali sarà definito il piano di realizzazione dei Task assegnato a ciascun gruppo.

Le risorse economiche da assegnare a ciascun Comune saranno definite in funzione dell'impegno richiesto. Il budget complessivo per il progetto pilota della SBG sarà la somma dei costi dei singoli cantieri, come risulta dalla tabella che segue:

ATTIVITA'	COSTO PER CANTIERE	NUMERO CANTIERI	COSTI TOTALI ATTIVITA'
MODELLO STANDARD	X1	N1	E1
CREAZIONE SERVIZIO	X2	N2	E2
INTEGRAZIONE CON SISTEMA INFORMATIVO	X3	N3	E3
TEST E VERIFICA	X4	N4	E4
TOTALI PROGETTO			