

Safe Surgery On-Line

**Applicazione Web
per la documentazione,
la diffusione e
l'autovalutazione di
best practice in chirurgia**

<http://acoï.astir.com>



Novembre 2013

OBIETTIVI DI Safe Surgery On-Line

- Diffusione cultura della qualità e della sicurezza fondata su **consistenza metodologica e valutazione dei risultati**
- Supporto ai professionisti per l'attivazione di percorsi di miglioramento continuo nei BO e UO di chirurgia
 - Multidisciplinare: chirurgo, anestesista, infermiere, risk manager
 - Sistematico negli obiettivi e nel metodo
 - Conforme a requisiti nazionali e allo stato dell'arte internazionale
 - Implementazione flessibile e sostenibile
- **Contenuti e strumenti**
 - Documentazione di **32 Best Practice** redatte da un comitato multidisciplinare
 - Una **Knowledge Base** interrogabile on-line e costantemente aggiornata
 - Funzionalità di **valutazione e monitoraggio periodici**, reporting e benchmarking

BEST PRACTICE IN CHIRURGIA

***“Corpo organico e consolidato di conoscenze
(espresse in forma di linea guida, raccomandazione,
procedura o insieme di funzionalità tecnologiche)***

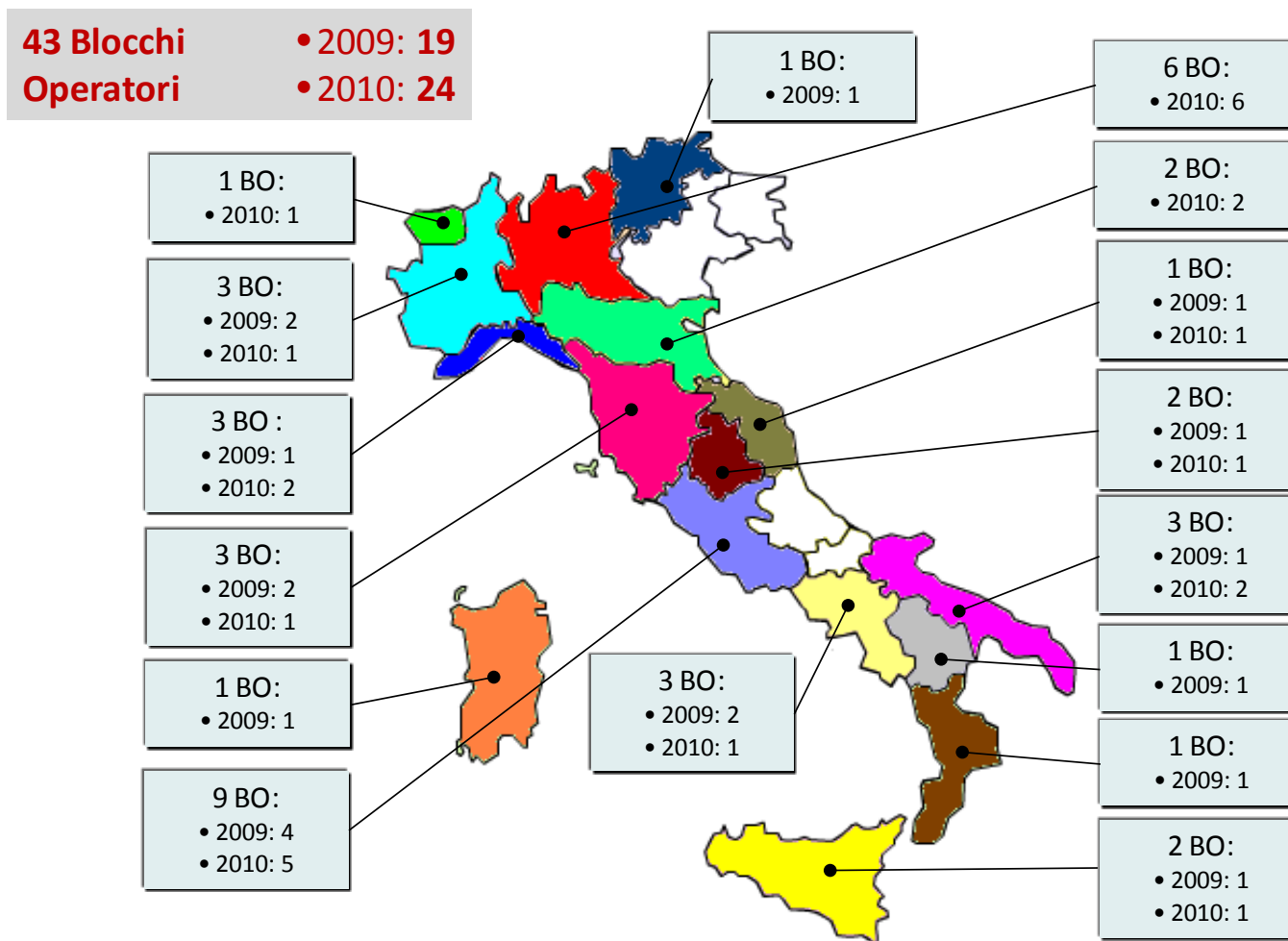
***che, all'interno di un determinato contesto
(clinico, organizzativo, relazionale),***

***dimostra di facilitare/supportare/migliorare
il raggiungimento di obiettivi di qualità e sicurezza
– misurati in termini di efficienza ed efficacia –***

***e può quindi essere assunta come modello, ovvero
può essere generalizzato o adattato ad altri contesti”***

DA PERCORSO Q&S UN PATRIMONIO INFORMATIVO

- Base dati relativa a **43** Blocchi Operatori resa disponibile on-line



LE VISTE DI Safe Surgery On-Line

1

Interrogazione guidata a knowledge base aggiornata

- Documentazione di *best practice (BP)* per la sicurezza in chirurgia
- Aspetti clinici, organizzativi e tecnologici
- Mappatura rispetto a processo, profili professionali, obiettivi ministeriali
- Aggiornamento periodico

2

Mappatura di processo e analisi organizzativa

- Mappatura requisiti di sicurezza rispetto a 94 attività critiche
- Corrispondenza obiettivi Ministeriali
- Censimento BP adottate
- Analisi organizzativa su modalità di adozione delle BP
- Benchmarking tra UO e/o strutture

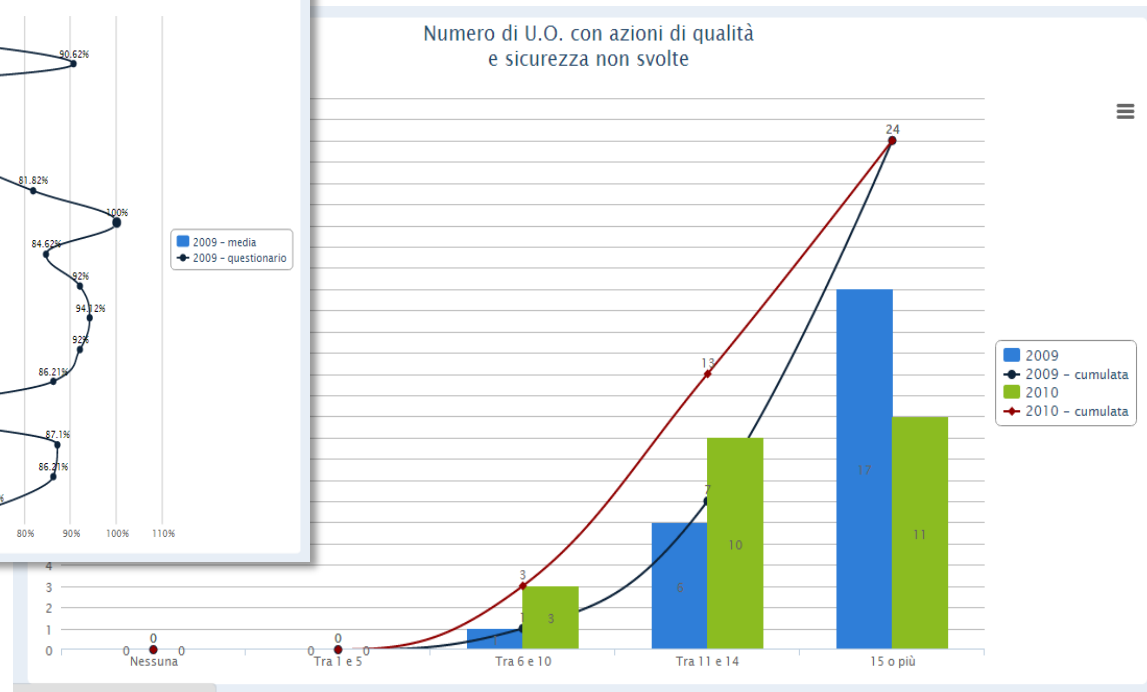
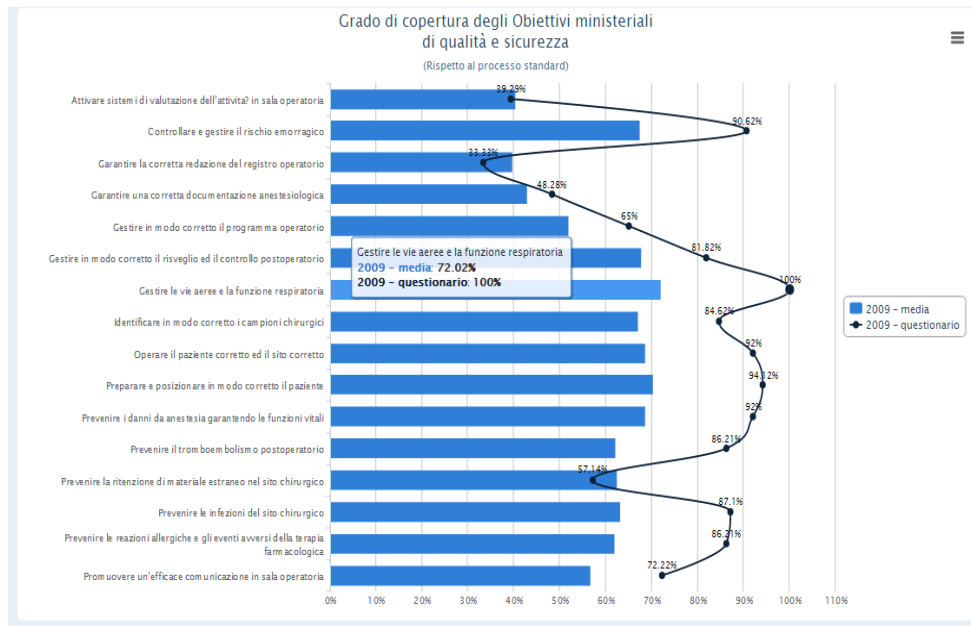
3

Monitoraggio e valutazione della sicurezza in chirurgia

- Requisiti minimi BP
- Campagne di monitoraggio BP basate su indicatori di processo ed esito
- Analisi longitudinali (miglioramento continuo)
- Benchmarking tra UO e/o strutture
- Reportistica pre-configurata

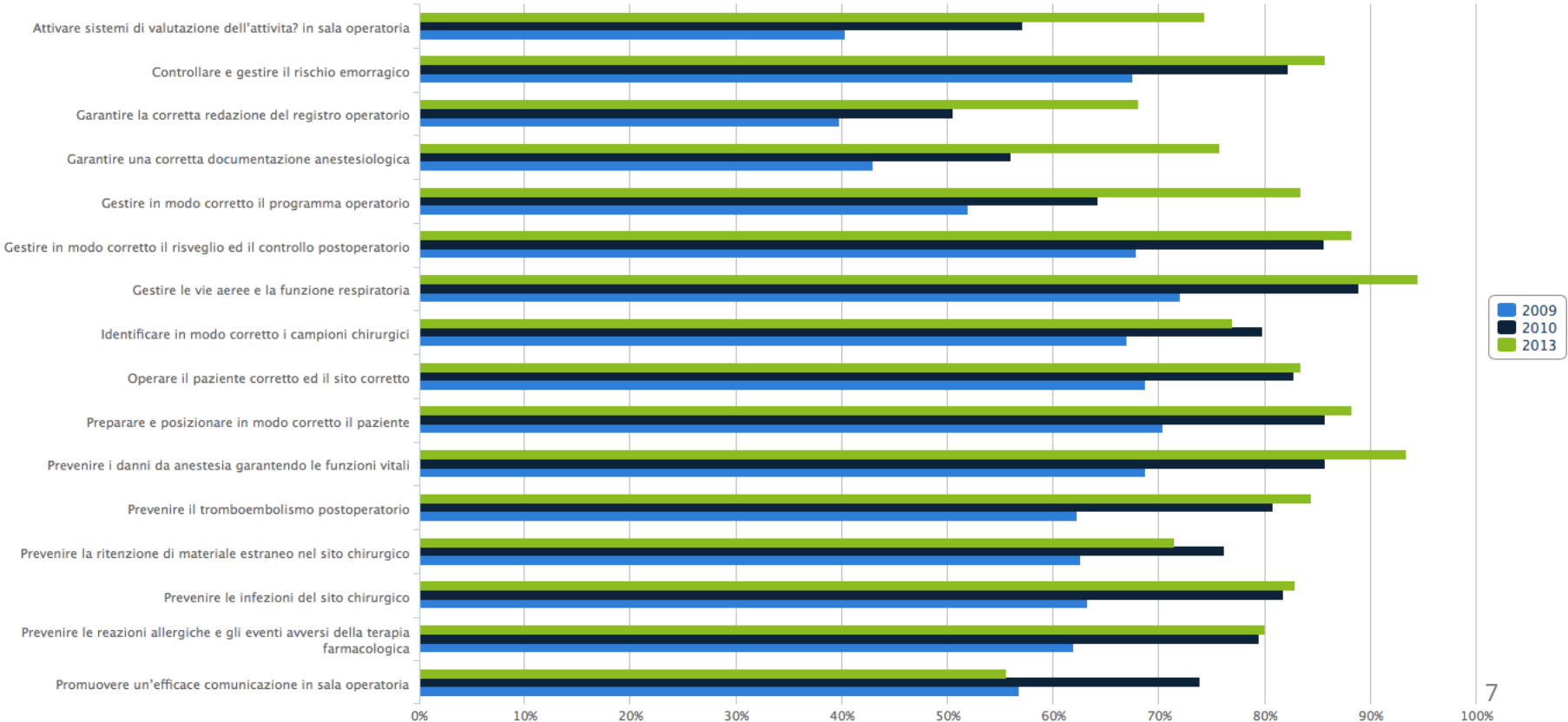
APPLICATIVO WEB – Funzionalità

- Realizzare campagne di monitoraggio delle Best Practice adottate attraverso un cruscotto di indicatori e reportistica pre-configurata
- Realizzare a livello aggregato (associativo, regionale, nazionale) analisi di gap e benchmarking



GRADO COPERTURA OBJ MINISTERIALI

Grado di copertura degli Obiettivi ministeriali
di qualità e sicurezza
(Rispetto al processo standard)

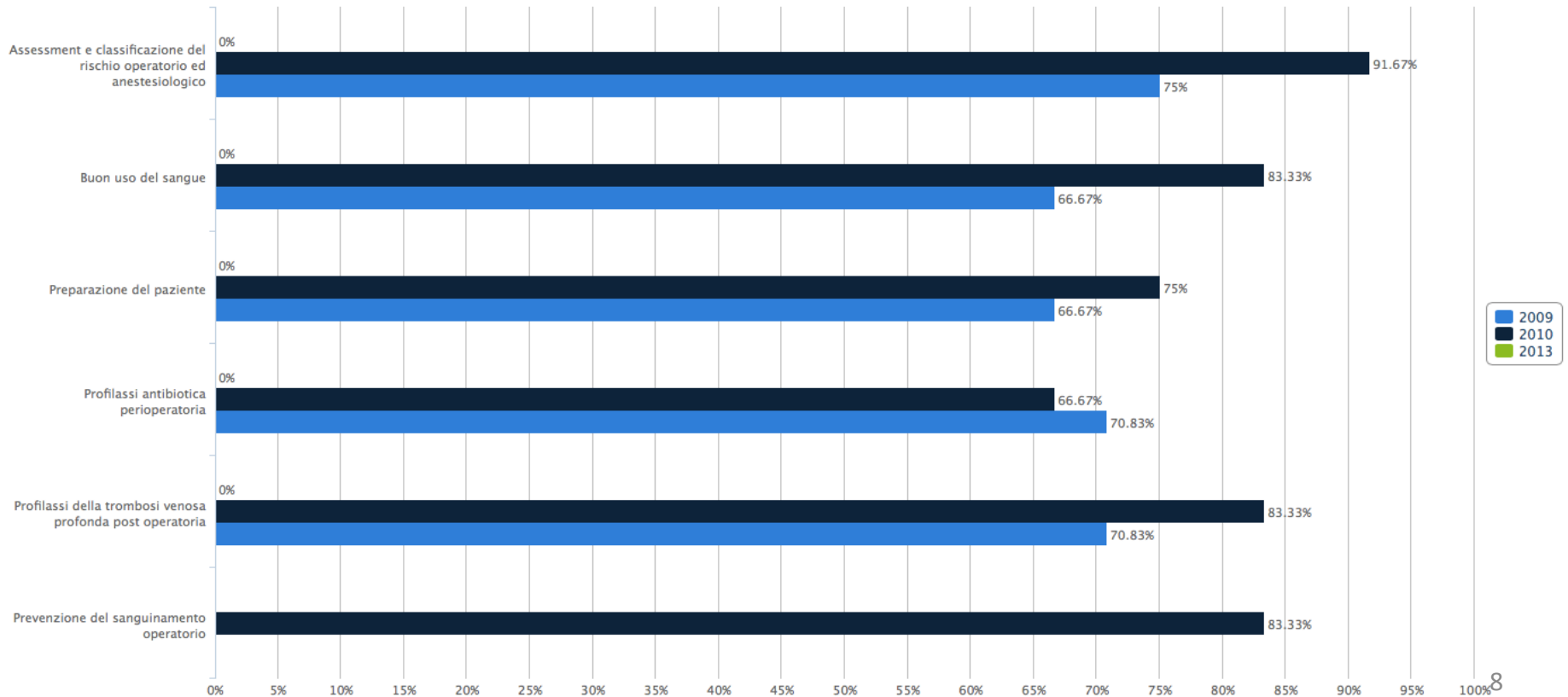


■ 2009
■ 2010
■ 2013

GRADO DI ADOZIONE DELLE BP

Seleziona la tipologia di Best Practice

Grado di adozione delle Best Practice

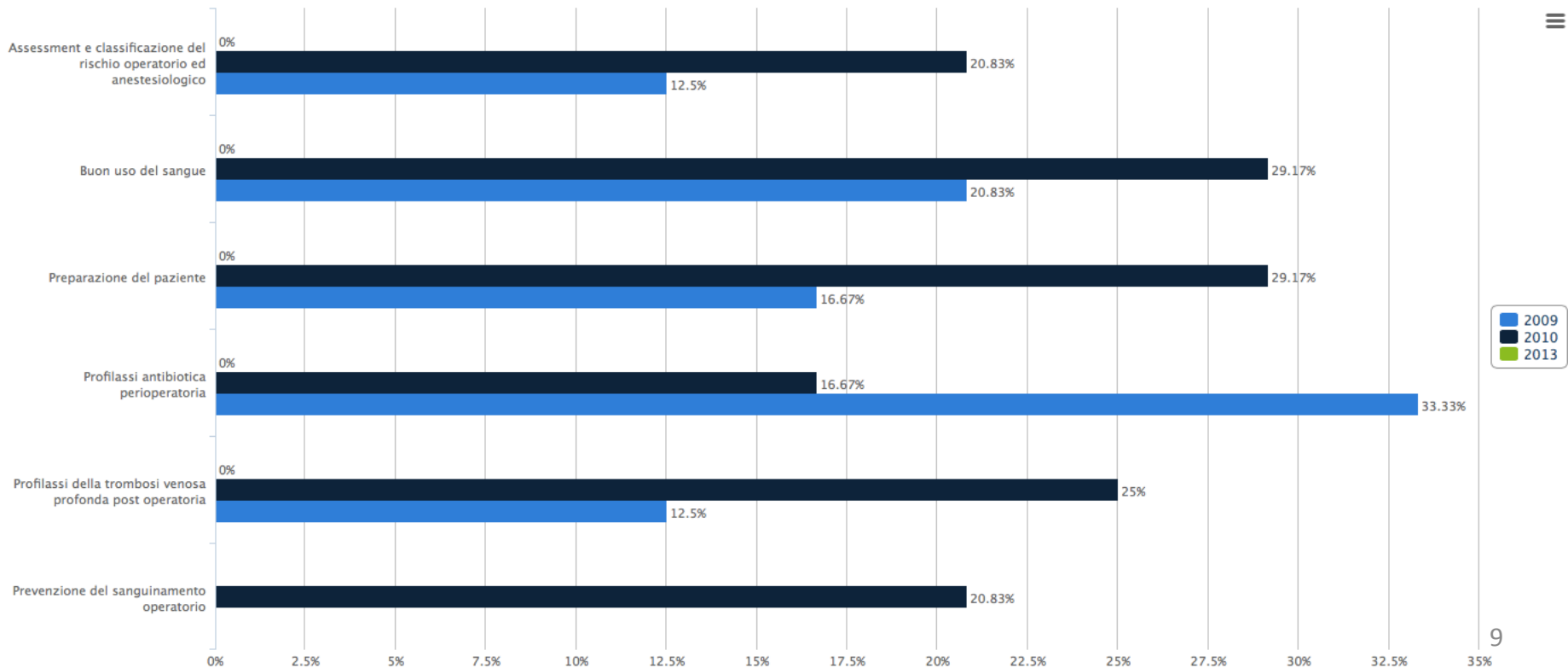


2009
2010
2013

PRESENZA SISTEMI DI VALUTAZIONE EFFICIACIA BP

Seleziona la tipologia di Best Practice

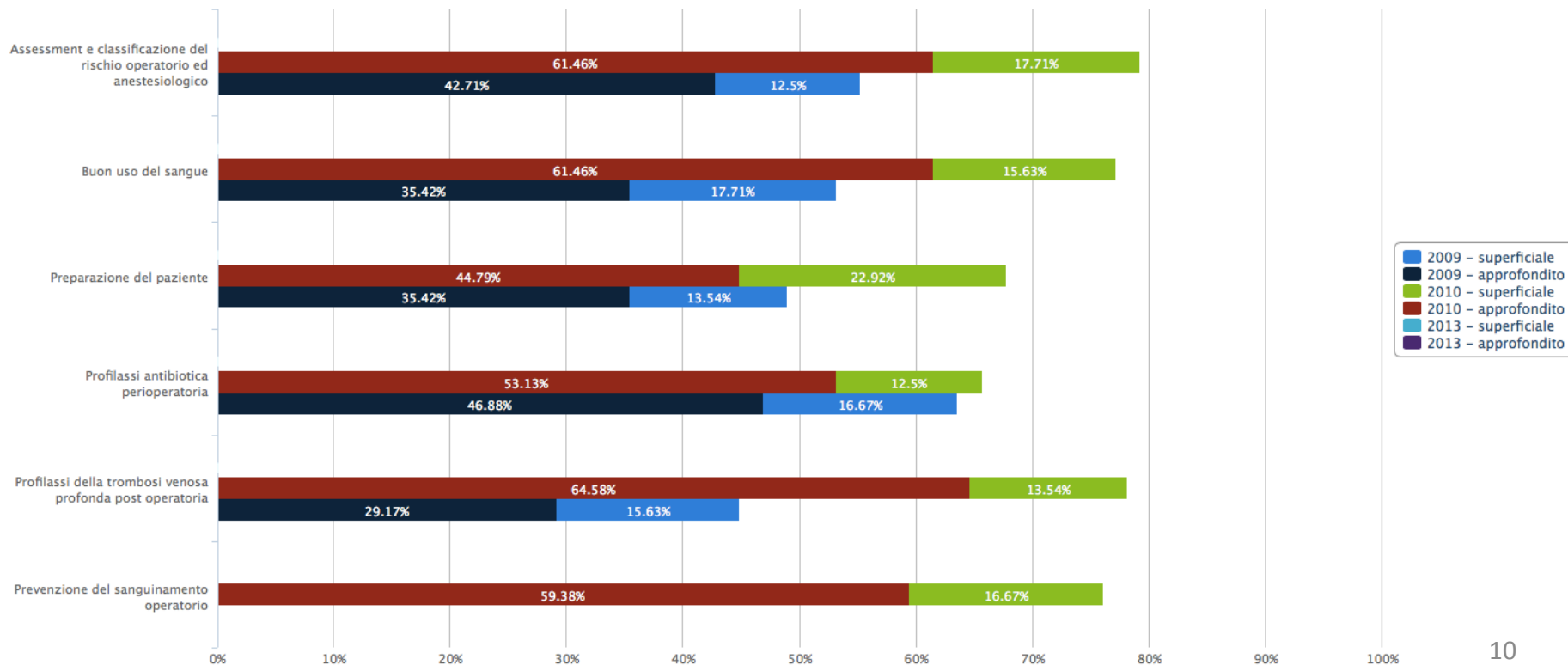
Sistemi per la valutazione di efficacia delle Best Practice



LIVELLO DI FORMAZIONE SULE BP

Seleziona la tipologia di Best Practice

Livello di formazione del personale



Safe Surgery On-Line

<http://aco i.astir.com>

Riferimenti:

ACO I:

Dr. Enrico Pernazza, enrico.pernazza@alice.it

POLITECNICO:

Prof. Paolo Trucco, paolo.trucco@polimi.it

Ing. Cristina De Capitani, cristina.decapitani@polimi.it

