



POAT-Salute 2007-2013

Linea 8

LABORATORIO Referenti Aziendali

Dott. ssa Marina Cerbo

Dirigente Sez. Innovazione Sperimentazione e Sviluppo

PROGETTO OPERATIVO DI ASSISTENZA TECNICA 2007-2013

Ministero della Salute

Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali

Health Technology Assessment (HTA)

HTA primarily aims to support policy-makers in making evidence-informed decisions on the application of health technologies.

It can be regarded as a flexible, ongoing process, guiding technology from its future status to the phase of obsolescence (Banta & Luce, 1993).

L' HTA è un campo multidisciplinare di ricerca che studia le implicazioni mediche, sociali, etiche ed economiche dello sviluppo, della diffusione e dell'uso delle tecnologie sanitarie (International Network di agenzie di Health Technology Assessment, 2002).

Decisions related to health technologies

Technology area	Decision types
<i>Health-care interventions</i> – interventions provided within the health-care system	Market approval Coverage Managing/organizing
<i>Health-care reform</i> – interventions applied to the health-care system	Managing/organizing
<i>Health interventions</i> – interventions outside the health-care system but in the broader health system	Public health decisions

MACRO (le autorità sanitarie centrali)

Obiettivo: valutare l'impatto del progresso tecnologico al fine di produrre raccomandazioni circa l'utilizzo e la diffusione.

MESO (la regione, l'ospedale e, più in generale, le aziende sanitarie erogatrici)

Obiettivo: guidare le scelte manageriali dell'azienda circa l'utilizzo della innovazione tecnologica

MICRO (il medico e/o l'operatore sanitario)

Obiettivo: valutare l'opportunità di utilizzare l'innovazione tecnologica sul singolo caso

POAT SICILIA - Linea 8

La regione Siciliana ha evidenziato l'esigenza di:

- **sviluppare delle metodologie di valutazione e monitoraggio delle tecnologie sanitarie (HTA) all'interno del Sistema sanitario regionale,**
- **definire e implementare un modello organizzativo più efficace e maggiormente sostenibile, affiancando – a completamento dell'azione - a tali obiettivi anche l'emanazione di apposite linee guida regionali.**

Linea 8: obiettivi

La linea 8 ha la finalità di supportare la Regione Sicilia per:

- l'analisi della situazione del SSR in merito all'utilizzo di metodologie di HTA già in essere
- la progettazione operativa e sperimentazione del modello organizzativo regionale per lo sviluppo dell'HTA, più idoneo al contesto del SSR
- la valutazione della sperimentazione del modello individuato
- l'individuazione delle priorità per l'acquisizione di tecnologie sanitarie ed il loro rapporto con le risorse effettivamente disponibili - in termini di risorse professionali, economiche, fabbisogni epidemiologici, etc.

Linea 8: metodi-1

Soggetti coinvolti: DASOE (strutture regionali competenti e cointeressate)

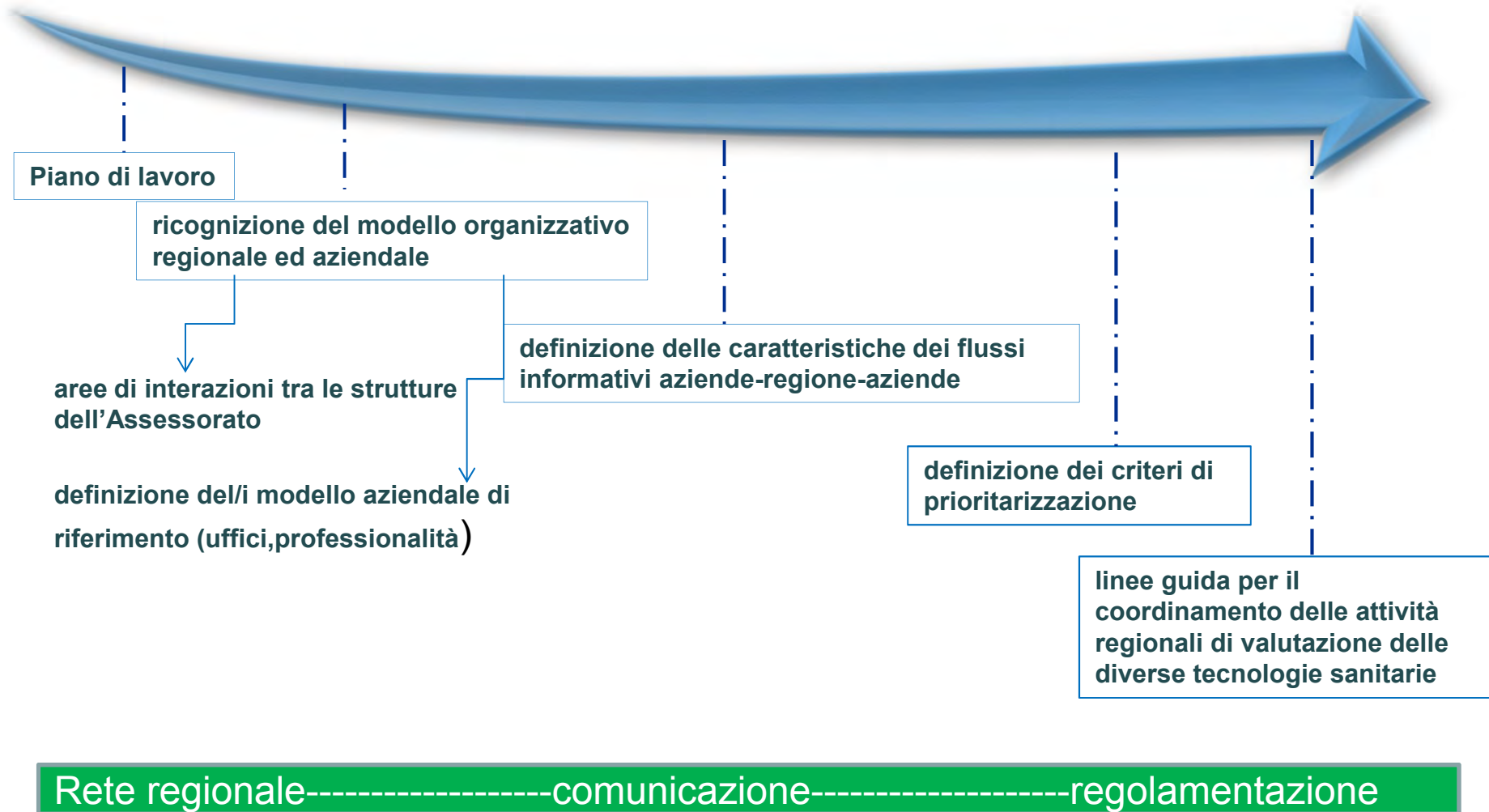
Aziende sanitarie (professionisti individuati dalla Regione nelle diverse fasi (direttore sanitario, ingegnere clinico, farmacista, medico clinico, provveditore etc.)

Team Agenas

Modalità:

- incontri di coordinamento di ambito regionale,
- e-meeting tra i vari attori coinvolti nelle diverse linee,
- survey per la rilevazione delle informazioni di base, sulle modalità adottate dalle Aziende sanitarie per l'innovazione tecnologica
- attività di laboratorio con (l'istituendo) Nucleo Tecnico regionale per l'HTA,
- laboratori allargati con gli altri soggetti individuati che operano presso le Aziende sanitarie,
- eventi regionali a più ampio coinvolgimento e partecipazione

Linea 8: metodi-2

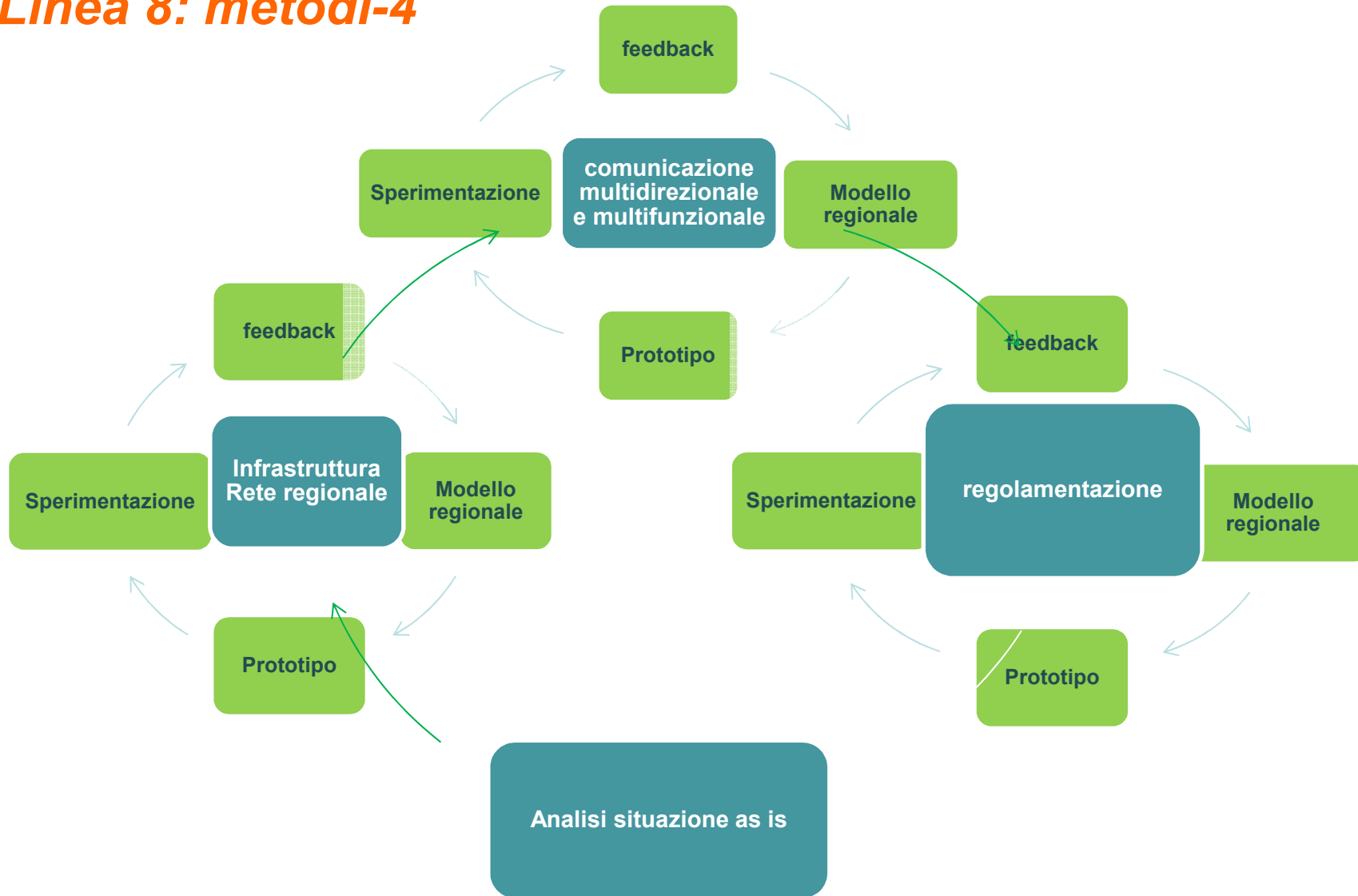


Linea 8: metodi-3

Le attività sono dedicate alla definizione di:

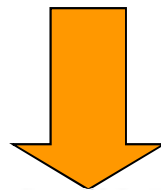
- linee guida per il coordinamento delle attività regionali di valutazione delle diverse tecnologie sanitarie, in coerenza con il modello organizzativo prescelto ed adottato
- modelli aziendali di riferimento dedicati all'implementazione delle metodologie HTA
- caratteristiche dei flussi informativi aziende-regione-aziende per richieste di HTA su determinate tecnologie
- criteri di prioritizzazione, con riguardo alla definizione delle “soglie di attenzione” regionali

Linea 8: metodi-4



HTA nelle disposizioni nazionali (2)

- La *Conferenza Unificata Stato Regioni* che esprime indirizzi strategici per le attività dell'Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali nel 2007 ha individuato tra le finalità dell'Agenzia il **supporto** alle regioni per lo sviluppo delle attività di HTA.



B) Atteso che lo sviluppo delle tecnologie in sanità e di tecniche diagnostiche e terapeutiche sempre più innovative permette miglioramenti in termini di salute e qualità della vita per i cittadini, ma pone al sistema pubblico l'esigenza di trovare strumenti di razionalizzazione e governo dell'innovazione in termini di efficienza e appropriatezza dell'utilizzazione, l'Agenzia per i servizi sanitari regionali, in raccordo con il Ministero della salute, assicura il supporto alle regioni per la promozione di attività stabili a livello regionale e locale di programmazione e valutazione dell'introduzione e gestione delle innovazioni tecnologiche (*Health Technology Assessment - HTA*) e diffonde in ambito regionale i risultati degli studi e delle valutazioni effettuate a livello centrale, favorendo l'adozione, da parte delle Regioni e, per il tramite di queste, delle Aziende sanitarie, di comportamenti coerenti con tali risultati.

Nel **2009** nasce il **Progetto RIHTA: Rete Italiana di HTA delle Regioni**

E' una rete collaborativa fra tecno-strutture regionali e Agenas finalizzata a:

- scambiare informazioni su tecnologie diffuse
 - produrre report condivisi (metodologia)
 - sostenere le regioni che non hanno implementato e sviluppato il processo di HTA
 - facilitare l'integrazione dell'HTA nei processi decisionali
 - evitare duplicazioni e aumentare la capacità valutativa
-

Duplicazioni



Problemi comuni

Risorse professionali scarse



Condivisione

Ritardo



Distribuzione carico lavoro

Diversità di organizzazione



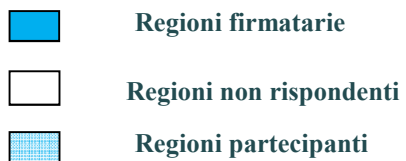
Autonomia

Lo strumento giuridico: Accordo di collaborazione (Conferenza Stato Regioni 11.02.2010)

La legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. nel definire le nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, prevede, all'articolo 15, la possibilità per le amministrazioni pubbliche di concludere accordi tra loro per disciplinare lo svolgimento, in collaborazione, di **attività di interesse comune**.

Tra le attività di comune interesse è stata individuata la **collaborazione in rete per la realizzazione e lo sviluppo di iniziative, progetti ed interventi volti all'ottimizzazione delle valutazioni sistematiche delle tecnologie sanitarie (Health Technology Assessment) nell'ambito dei Servizi Sanitari Regionali**.

Le Regioni firmatarie dell'Accordo RIHTA



ASR ABRUZZO
REGIONE BASILICATA
REGIONE CALABRIA
ASSR EMILIA ROMAGNA
LAZIOSANITA' ASP
ARESS PIEMONTE
ARES PUGLIA
REGIONE SICILIA
REGIONE UMBRIA
P.A. BOLZANO
P.A. TRENTO
REGIONE VENETO
REGIONE LIGURIA
REGIONE LOMBARDIA

Il sistema di governo della rete



L'Agenas riveste il ruolo strategico di facilitatore creando la rete collaborativa tra le regioni

Comitato di coordinamento – con la rappresentanza di tutte le Regioni e di Agenas e sostenuto da una

Segreteria tecnico-scientifica garantita da Agenas

Gruppi di lavoro tematici, in risposta a specifiche esigenze poste dalle Regioni.

economici e di attività del SSN
innovazione sperimentazione e sviluppo - HTA - HS
qualità ed accreditamento
organizzazione servizi sanitari

attività
linee guida
Osservatorio Buone Pratiche
i mattoni del SSN
piani di rientro
reti ospedaliere
monitor
ricerca



In primo piano

[E' uscito Monitor 28-speciale ECM](#)
[Rapporto siti web e tempi di attesa](#)
[Dati spesa farmaceutica I semestre 2011](#)

Aggiornamento ticket Aprile 2011
[Ticket Prestazioni specialistiche ambulatoriali](#)
[Ticket Pronto Soccorso](#)

[Monitoraggio raccomandazioni eventi sentinella](#)

[Campagna informativa Emergenza Urgenza IT/EN/FR/DE/ES/SH/RO/Ykp/中文](#)

[Osservatorio Buone Pratiche - Call 2011](#)

[HTA - Forum RIHTA](#)

[Scarica il modulo di segnalazione tecnologie emergenti](#)



L'Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali è un ente nazionale con personalità giuridica di diritto pubblico che svolge un ruolo di collegamento e di supporto decisionale per il Ministero della Salute e le Regioni sulle strategie di sviluppo del Servizio Sanitario Nazionale.

La sua funzione si articola nelle seguenti attività:

- la valutazione di efficacia dei livelli essenziali di assistenza;
- la rilevazione e l'analisi dei costi; la formulazione di proposte per l'organizzazione dei servizi sanitari;
- l'analisi delle innovazioni di sistema, della qualità e dei costi dell'assistenza;
- lo sviluppo e la diffusione di sistemi per la sicurezza delle cure;
- il monitoraggio dei tempi di attesa; la gestione delle procedure per l'educazione continua in medicina.

Appuntamenti

Cernobbio, 17-18/10/2011
Terza Conferenza Nazionale sulla Formazione Continua in Medicina
[Programma](#)

Parma, 21-22/10/2011
Percorsi di innovazione sulle Cure Primarie
[Programma](#)

Bologna, 26/10/2011
Convegno Assistenza ospedaliera per intensità di cura
[Invito](#)

Bologna, 9-10/11/2011
3° Forum sulla non autosufficienza Agenas: Lo sviluppo della rete assistenziale distrettuale nel panorama nazionale e il sistema delle cure domiciliari
[Programma](#)

Danzica, 8-9/12/2011
EUneHTA Conference 2011
[Programma](#)



news
[PUGLIA, ASSESSORE, GIUNTA PRENDE ATTO STATO EMERGENZA ASL](#)
[ESPERTI A CONFRONTO, PUNTARE SU DRG TERRITORIALE](#)
[ESPERTI, DA CENSIMENTO FOTOGRAFIA DISABILITA' IN ITALIA](#)
[MANOVRA, FAZIO, OLTRE TAGLIO MINISTERI NO ALTRE MISURE IN SANITA'](#)

HTA

Health Technology Assessment

La Conferenza Unificata Stato Regioni ha attribuito nuovi indirizzi per l'attività dell'Agenzia, tra cui la promozione e il supporto alle Regioni nell'ambito dell' Health Technology Assessment (HTA) (Deliberazione n° 73/CU, 20 settembre 2007).

L'HTA è un approccio multidimensionale e multidisciplinare per l'analisi delle implicazioni medico-cliniche, sociali, organizzative, economiche, etiche e legali di una tecnologia (apparecchiature biomedicali, dispositivi medici, farmaci, procedure cliniche, modelli organizzativi, programmi di prevenzione e promozione della salute), attraverso la valutazione di più dimensioni quali l'efficacia, la sicurezza, i costi, l'impatto sociale e organizzativo. L'obiettivo è quello di valutare gli effetti reali e/o potenziali della tecnologia, sia a priori che durante l'intero ciclo di vita, nonché le conseguenze che l'introduzione o l'esclusione di un intervento ha per il sistema sanitario, l'economia e la società.

L'HTA si sviluppa come risposta all'esigenza di trovare percorsi che permettano di basare le scelte di politica sanitaria e sanità pubblica, ai vari livelli, sulle migliori evidenze, e si pone come strumento volto a creare un ponte tra mondo della ricerca e mondo della politica (Batista R., 2006). Le fasi non puramente scientifiche sono state organizzate nei vari Paesi in cui l'HTA ha avuto un livello di formalizzazione e istituzionalizzazione alto e possono venire gestite con modalità differenti (e con gradi diversi di trasparenza) a seconda dei Paesi e dei livelli in cui si attua la valutazione. L'Age.n.a.s. sta attivando procedure di coinvolgimento degli stakeholder nelle attività valutative che è chiamata a svolgere direttamente, ispirandosi a principi di trasparenza e partecipazione. Questa iniziativa, insieme alla promozione degli scambi di dati ed esperienze tra le strutture regionali, mira allo sviluppo e alla condivisione generalizzate delle attività valutative a supporto dei diversi livelli decisionali. Al tempo stesso, l'Agenzia, partecipa ai network delle agenzie internazionali e della Comunità Europea che conducono HTA allo scopo di condividere informazioni e strategie volte al potenziamento delle capacità di innovazione e di governo delle tecnologie del nostro Servizio sanitario.

Una prima attività HTA è stata avviata nel corso del 2007 sulla base di un accordo di collaborazione con il Ministero della Salute - Direzione generale dispositivi medici con produzione di HTA report (vedi riquadro).

Le informazioni e le pubblicazioni in questa sezione del sito sono destinate principalmente a supportare i decisori del servizio sanitario nazionale, gli operatori sanitari e i responsabili politici nel prendere decisioni ben informate e, di conseguenza, migliorare la qualità dei servizi di assistenza sanitaria. Le informazioni e le pubblicazioni non devono essere usate come sostitutive della valutazione clinica per quanto riguarda la cura di un determinato paziente o come sostitutive di altri giudizi professionali o della consulenza medica in qualsiasi processo decisionale. La proprietà intellettuale appartiene all'Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali; i materiali possono essere usati, scaricati o stampati per uso di studio e ricerca, privato e non commerciale, senza modifiche e garantendo la citazione di Agenas.

<http://www.agenas.it/hta.htm>

Sezione ISS

- [Innovazione sperimentazione e sviluppo - HTA - HS](#)

Forum RIHTA

- [Accedi al Forum della Rete Italiana HTA](#)

Ambiente Collaborazione

- [Accedi all'Ambiente Collaborazione](#)

COTE - HS

- [COTE - Horizon Scanning](#)

HTA

- [Health Tecnology Assessment](#)

WIP

- [Work In Progress](#)



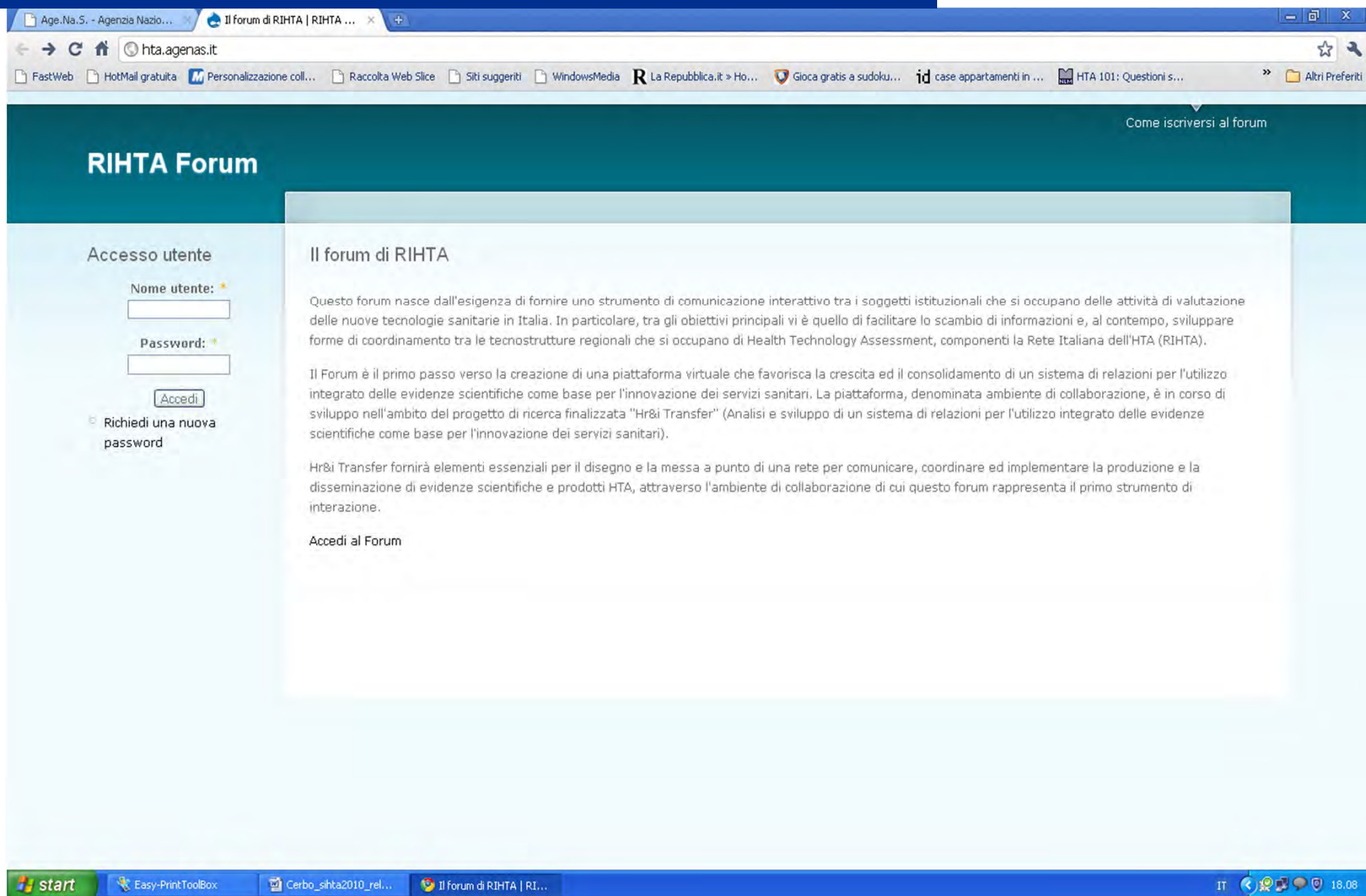
eunethta

EuroScan

International Network

INAHTA

IL FORUM RIHTA



The screenshot shows a web browser window displaying the RIHTA Forum page. The browser's address bar shows the URL `hta.agenas.it`. The page has a dark teal header with the text "RIHTA Forum" and a link "Come iscriversi al forum". On the left side, there is a login section titled "Accesso utente" with input fields for "Nome utente:" and "Password:", an "Accedi" button, and a link "Richiedi una nuova password". The main content area is titled "Il forum di RIHTA" and contains the following text:

Questo forum nasce dall'esigenza di fornire uno strumento di comunicazione interattivo tra i soggetti istituzionali che si occupano delle attività di valutazione delle nuove tecnologie sanitarie in Italia. In particolare, tra gli obiettivi principali vi è quello di facilitare lo scambio di informazioni e, al contempo, sviluppare forme di coordinamento tra le tecnostutture regionali che si occupano di Health Technology Assessment, componenti la Rete Italiana dell'HTA (RIHTA).

Il Forum è il primo passo verso la creazione di una piattaforma virtuale che favorisca la crescita ed il consolidamento di un sistema di relazioni per l'utilizzo integrato delle evidenze scientifiche come base per l'innovazione dei servizi sanitari. La piattaforma, denominata ambiente di collaborazione, è in corso di sviluppo nell'ambito del progetto di ricerca finalizzata "Hr&i Transfer" (Analisi e sviluppo di un sistema di relazioni per l'utilizzo integrato delle evidenze scientifiche come base per l'innovazione dei servizi sanitari).

Hr&i Transfer fornirà elementi essenziali per il disegno e la messa a punto di una rete per comunicare, coordinare ed implementare la produzione e la disseminazione di evidenze scientifiche e prodotti HTA, attraverso l'ambiente di collaborazione di cui questo forum rappresenta il primo strumento di interazione.

Accedi al Forum

The Windows taskbar at the bottom shows the Start button, several open applications including "Easy-PrintToolBox" and "Cerbo_shta2010_rel...", and the system tray with the date "18.08".

IL FORUM RIHTA

Home

Forum

Forum	Argomenti	Messaggi	Ultimo messaggio
RIHTA			
Presentazione e sviluppo RIHTA			
Presentazione RIHTA Informazioni sulla Rete Italiana HTA	0	0	n/d
<u>Sviluppo RIHTA</u> Le idee, i progetti e lo sviluppo di RIHTA	21	49	per Gruppo E: ... 07/02/2011 - 14:46
RIHTA Forum			
Ambiente di discussione Rete Italiana HTA (RIHTA)			
Attività Discussioni circa le attività collegate alla metodologia HTA	4	6	per Disinvestimento 04/18/2011 - 12:18
Bacheca Eventi HTA in Italia e nel mondo	1	1	per aggiornamen ... 10/01/2010 - 11:32
Incontri e riunioni Discussioni inerenti gli incontri e convegni HTA	5	5	per Verbale ... 03/30/2011 - 10:14
Risorse Documentazione di scambio	4	5	per NEWSLETTER ... 06/07/2011 - 13:18

Forum con nuovi messaggi Forum senza nuovi messaggi Questo forum è chiuso

Accesso utente

Nome utente: *

Password: *

Accedi

Richiedi una nuova password

Health Technology Assessment

Il portale dedicato alla Health Technology Assessment contiene un'importante fonte di informazione per coloro che operano in sanità, supportandoli nel lavoro di identificazione dei report di Health Technology Assessment disponibili a livello nazionale.

HTA WebSite

L' ambiente di collaborazione

- Database »
- Risorse »
- Glossario** »
- Link »
- MeSH »
- Search history »

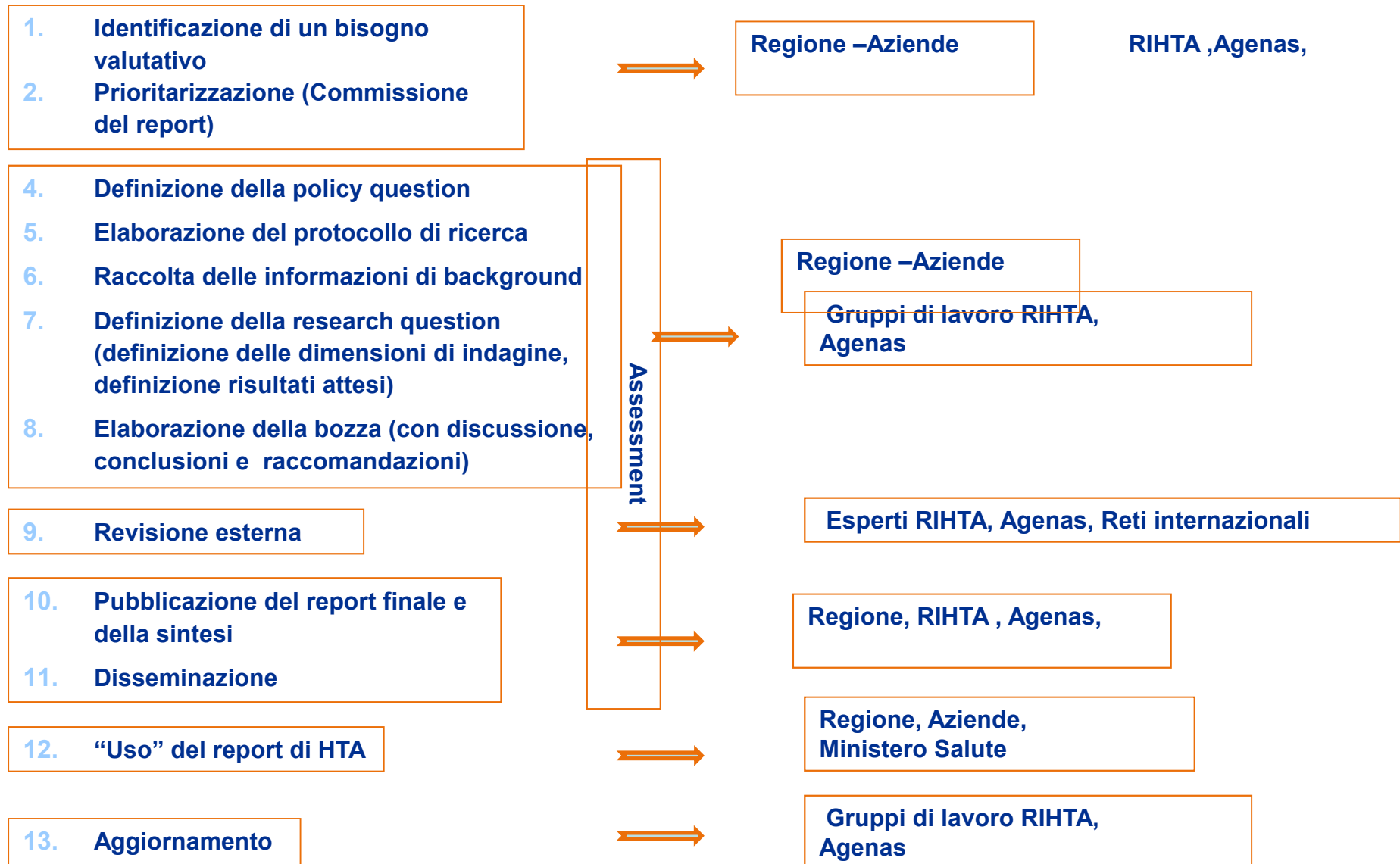
Home > Risorse

 Cerca

Titolo di studio	Checklist	Descrizione	Record bibliografico
Revisioni sistematiche	PRISMA	Il Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses intende supportare gli autori nella preparazione questo tipo di documenti; allo stesso tempo, può essere d'ausilio per la loro valutazione critica, sebbene non sia questo lo scopo principale per il quale è stato sviluppato. PRISMA è composto da una checklist di 27 item e da una flow chart. E' soggetto a costante aggiornamento.	Liberati A, Altman DG, Tetzlaff J, Mulrow C, Gøtzsche PC, et al. (2009) The PRISMA Statement for Reporting Systematic Reviews and Meta-Analyses of Studies That Evaluate Health Care Interventions: Explanation and Elaboration. PLoS Med 6(7): e1000100. doi:10.1371/journal.pmed.1000100
Studio Controllato Randomizzato	CONSORT	Il Consolidated Standards of Reporting Trials fornisce le linee guida per riportare i risultati di uno Studio Controllato Randomizzato (RCT), per favorire la completezza e la trasparenza, nonché per facilitarne la valutazione critica (critical appraisal) da parte dei lettori. CONSORT comprende una checklist di 25 item e una flow chart, integrati da un sintetico testo di supporto. CONSORT è periodicamente aggiornato sulla base di evidenze emergenti. La versione più recente è del 2010.	Schulz KF, Altman DG, Moher D, for the CONSORT Group. CONSORT 2010 Statement: updated guidelines for reporting parallel group randomised trials. BMJ 2010;340:c332, doi: 10.1136/bmj.c332
Studi Osservazionali	STROBE	STROBE è l'acronimo di STrengthening the Reporting of OBServational studies in Epidemiology. È un'iniziativa collaborative internazionale alla quale lavorano epidemiologi, metodologi, biostatistici, ricercatori e direttori di riviste scientifiche. L'obiettivo è migliorare la metodologia di svolgimento e la disseminazione dei risultati degli studi osservazionali. Sono disponibili quattro checklist: una combinata per studi di coorte, caso-controllo e cross-sectional.	von Elm E, Altman DG, Egger M, Pocock SJ, Gøtzsche PC, Vandenbroucke JP. The Strengthening of Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE) Statement: guidelines for reporting observational studies. PLoS Med. 2007;4(10):e296. Vandenbroucke JP, von Elm E, Altman DG, Gøtzsche PC, Mulrow CD, Pocock SJ, Gøtzsche PC, Vandenbroucke JP.

- Lo sviluppo di competenze
 - La condivisione dei metodi
 - Lo sviluppo della capacità di collaborare
 - Il rispetto delle competenze e dei ruoli
 - L'ampliamento della capacità di
recepire/adattare/trasferire strumenti, metodi e prodotti
HTA disponibili
-

Lo sviluppo sinergico (2)





Grazie per l'attenzione

hta@agenas.it