



Provincia Autonoma di Trento

Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile Aspetti tecnici ed operativi

Trento, 15 Maggio 2014

Criteria di analisi applicati dal JRC e la fase di monitoraggio

European Commission – Joint Research Centre



www.jrc.ec.europa.eu

*Serving society
Stimulating innovation
Supporting legislation*

Joint
Research
Centre





Indice

- 1. Il processo di analisi del PAES**
- 2. La fase di monitoraggio**
- 3. Il ruolo del JRC nel PdS**
- 4. Come finanziare i PAES**



1. Il processo d'analisi del PAES

Il processo di analisi dei PAES



I criteri d'analisi dei PAES



Verifica di eleggibilità

1. Il PAES deve essere **approvato dal Consiglio Comunale** o da un organo equivalente
2. Il PAES deve contenere un chiaro riferimento all'obiettivo di riduzione al 2020 (min. 20%)
3. Il PAES deve riportare i risultati dell'IBE
4. Il PAES deve includere una lista di misure concrete nei settori chiave
5. Il modulo PAES on line deve essere correttamente compilato
6. I dati devono essere coerenti

Verifica dei dati

NB: Il modulo PAES deve riflettere il contenuto del documento PAES approvato dal Consiglio Comunale

IMPORTANTE: I PAES che non soddisfano anche uno solo dei 6 criteri di eleggibilità non possono essere accettati

Verifica di eleggibilità (focus su criteri 3 e 4)



Sectors / Fields of action	
Municipal	√
Residential	√
Tertiary	√
Transport	√
Local energy production	Recommended
Land use planning	Recommended
Public procurement	Recommended
Working with the citizens and stakeholders	Recommended
Industries (excl. ETS sector)	Optional
Other sectors	See SEAP guidebook

Un PAES deve includere:

- ✓ Un IBE che copra almeno 3 settori chiave su 4
- ✓ Una lista di misure concrete, che coprano almeno il settore municipale e un altro settore chiave

Coerenza dei dati (focus sul criterio 6)



Attraverso una verifica automatica su:

- Informazione mancante
- Ordine di grandezza dei dati riportati negli inventari (MWh o t CO₂ pro capite)
- Valori dei fattori di emissione rispetto a quelli indicati nelle linee guida
- Risparmi attesi per azione rispetto a quelli per settore
- Riduzione attesa per settore rispetto all'obiettivo totale di riduzione
- Regole specifiche del Patto dei Sindaci (es. Soglia dei 20 MW per la produzione locale elettrica, criteri di sostenibilità della biomassa)

si possono individuare problemi metodologici più seri.



Invio di un feedback report ai firmatari



FEEDBACK REPORT

Krakow (PL)

Foreword

The present document is the feedback report from the Covenant of Mayors (CoM) Technical Helpdesk after having completed the analysis of your Sustainable Energy Action Plan (SEAP).

The analysis is essentially focusing on the compliance of the SEAP with the Covenant formal commitments and principles as well as on the evaluation of the completeness and consistency of the data inserted in the SEAP template. The latter is mainly based on a computer-assisted analysis performed on the data you inserted in the online SEAP template. The selection and definition of adequate actions aiming at achieving your emissions reduction objective are entirely left to your responsibility as they need to be tailor-made on your territorial circumstances.

The feedback report serves the purpose of informing the signatory on whether its SEAP fulfils the following criteria:

1. The SEAP must be approved by an official body (in principle the municipal council).
2. The SEAP must clearly specify what is your overall CO₂ reduction objective by 2020 (20% as a minimum).
3. The results of the Baseline Emission Inventory (BEI) must be provided and must cover the key sectors of activity.
4. The SEAP must include a set of actions in the key sectors of activity.
5. The SEAP template must be correctly filled-in.
6. The data inserted in the SEAP template must be coherent and complete.

The present report also provides observations and suggestions for improvement, which we recommend that you take into consideration as much as possible. Nevertheless, in some instances our remarks might just point out peculiarities which do not need to be addressed because they find their explanation to be in the particular circumstances occurring within your territory.

Al termine dell'analisi del PAES, il Comune riceverà un feedback report, contenente i risultati dell'analisi e raccomandazioni / suggerimenti su come migliorare ulteriormente il PAES.

Le nostre aspettative..



Cosa speriamo che succeda nel 2020 nei territori dei Comuni aderenti al Patto dei Sindaci (rispetto all'anno base)

- Più basse emissioni pro capite (possibilmente in ciascun settore chiave)
- Maggiore efficienza energetica negli edifici (kWh/m² anno)
- Maggiore efficienza energetica nei trasporti (kWh/pkm)
- Più elevata produzione locale di energia da fonti rinnovabili (MWh/anno)
- Percentuale più elevata di energia consumata proveniente da produzione locale (%)



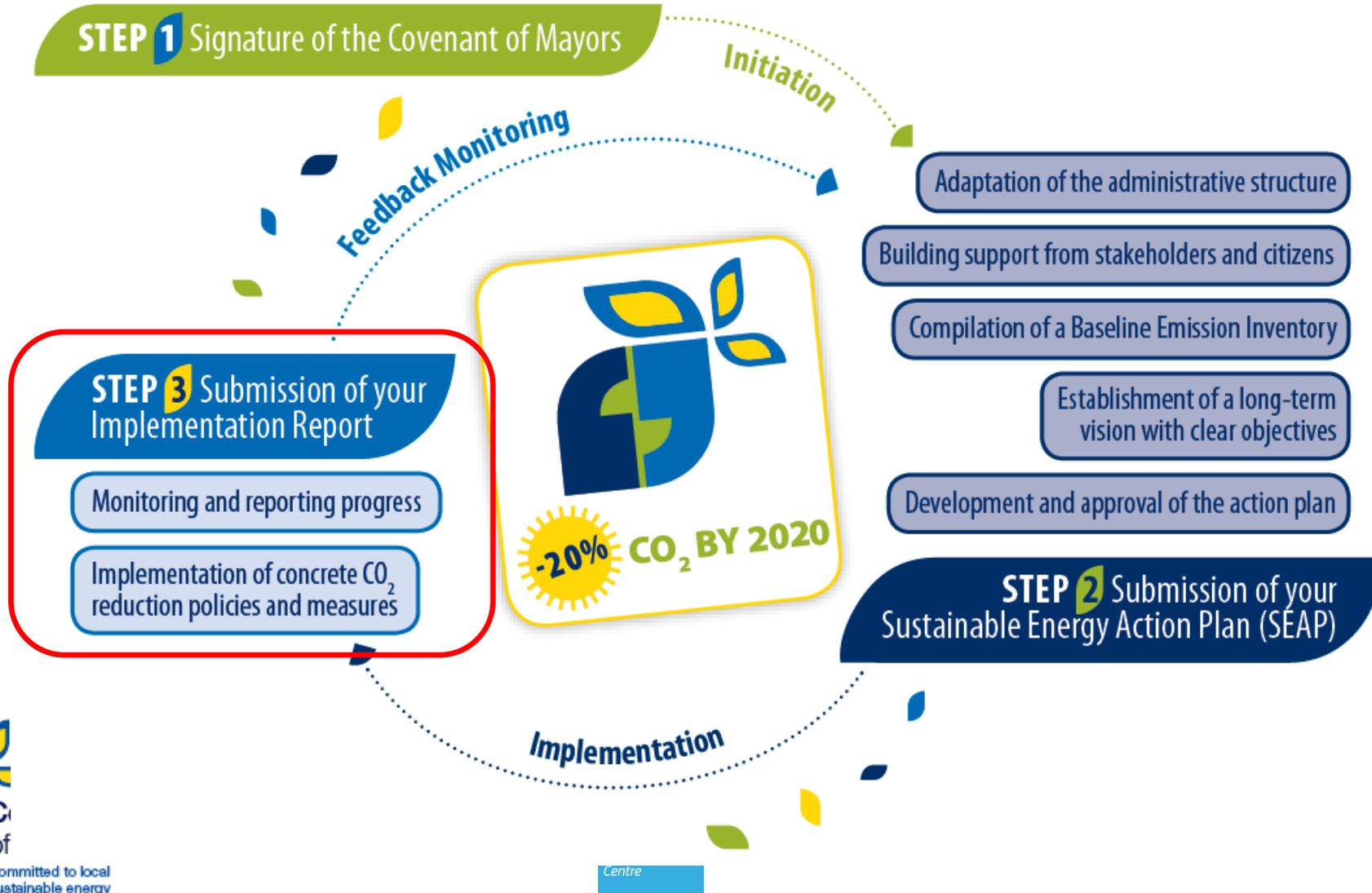
- Risparmi economici e reinvestimenti locali
- Creazione di nuove opportunità di lavoro a livello locale





2. La fase di monitoraggio

Patto dei Sindaci step-by-step



L'impegno dei firmatari



Noi, sindaci, ci impegnamo a..

“Presentare un **rapporto di attuazione** al meno **ogni due anni** dalla data di presentazione del PAES con lo scopo di valutare, monitorare e verificare i risultati”.

(Covenant official text)

Perchè è importante il monitoraggio?

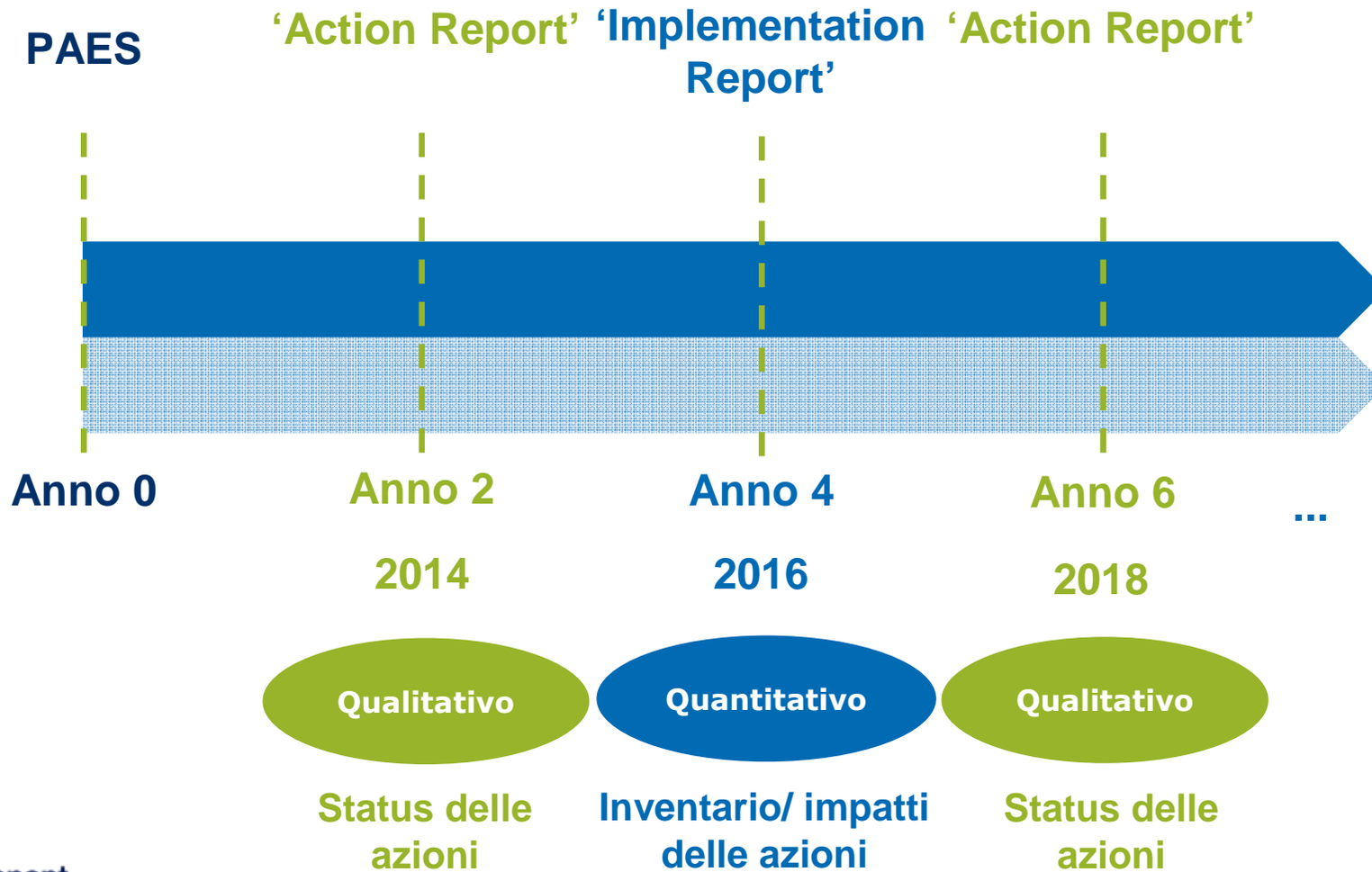
- Per monitorare come stanno progredendo le azioni descritte nel PAES e valutare i loro contributi per il raggiungimento del target
- Per identificare il bisogno di aggiustamenti al Piano d'azione, e.g. correggere delle misure



***Il firmatario è
in linea con il
raggiungimento
del target?***



I minimi impegni del PdS





Come si invia il rapporto di attuazione?

➤ On-line Monitoring Template

Il template è stato sviluppato dal JRC e dal CoM office, con la collaborazione di un gruppo di esperti provenienti dalle città, Province, Agenzie per l'Energia, ecc...

I. Aggiornare la strategia generale

II. Inserire un inventario di monitoraggio (MEI)

III. Descrivere lo stato di implementazione delle azioni

My Covenant
The Extranet of the Covenant of Mayors

My Action Plan | My Benchmarks | My Energy Days | My Support | My Account

Ne
• My Overall Strategy
• My Emissions Inventories
• My Sustainable Energy Action Plan

Auth
Sustainable Energy Action Plan Document
Submit my Sustainable Energy Action Plan
Submit a delay request

Search... OK

Covenant of Mayors
Committed to local sustainable energy

Joint Research Centre

Nuovi campi nel modulo x monitoraggio

Il modulo per il monitoraggio sarà pre-compilato dal modulo PAES. Nuovi campi consentiranno un'analisi sulla fase di implementazione delle azioni.

Sezione Overall Strategy

- Nuovi campi per relazionare sul **budget speso** e sullo **staff stanziato** per l'implementazione dei PAES fino ad oggi
- Nuovo campo per identificare le **principali barriere nell'implementazione dei PAES** per ogni settore chiave di attività attraverso l'uso di una scala quantitativa di intensità

		Budget spent so far (€)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Local authority	40000	<u>Investment</u>
		5000	<u>Non-investment</u>
<input checked="" type="checkbox"/>	Other actors	25000	<u>Investment</u>
		0	<u>Non-investment</u>
		70000	Total
Time period:		2008	2013
			6 years

Nuovi campi nel modulo x monitoraggio

Sezione PAES

- Menu a scaletta per relazionare qualitativamente sullo **status di implementazione** dell'azione
- Nuovo campo per l'implementazione del **costo** dell'azione
- Menu a scaletta per categorizzare le azioni

A AREA OF INTERVENTION		B POLICY INSTRUMENT	
A1 Municipal - Residential - Tertiary Buildings		B1 Buildings	
A11	Building envelope	B11	Awareness raising / training
A12	Renewable energy for space heating and hot water	B12	Energy management
A13	Energy efficiency in space heating and hot water	B13	Energy certification / labelling
A14	Energy efficient lighting systems	B14	Energy suppliers obligations
A15	Energy efficient electrical appliances	B15	Energy / carbon taxes
A16	Integrated action (all above)	B16	Grants and subsidies
A17	Information and Communication Technologies	B17	Third party financing, PPP
A18	Behavioural changes	B18	Public procurement
A19	Other	B19	Building standards
		B110	Land use planning regulation
		B111	Not applicable
		B112	Other

Esempi di indicatori progress-based [1]

Municipal - Residential - Tertiary Buildings

Building envelope	Number/surface area of buildings insulated [-/m2]
Energy efficiency in space heating and hot water	Number of boilers replaced [-]
Energy efficient lighting systems	Number of lamps replaced [-]
Energy efficient electrical appliances	Number of electrical appliances replaced [-]
Renewable energy for space heating and hot water	Surface area of solar thermal panels installed [m2]
Integrated action	Number/surface area of buildings retrofitted [-/m2]
ICT	Number of buildings with smart meters installed [-] / Number of new buildings with domotic systems [-]
Behavioural changes	Number of participants in awareness raising campaigns [-] / Number of CFLs distributed [-]

Esempi di indicatori progress-based [2]

Municipal - Public - Private Transport	
Cleaner/efficient municipal vehicles	Number of vehicles replaced [-]
Municipal fleet - efficient driving behaviour	Example: no. of courses given on total planned (%)
Cleaner/efficient public transport	Number of new buses purchased [-]
Public transport infrastructure, routes and frequency	Network extension (km) / Number of services per day [-]
Electric vehicles infrastructure	Number of charging points [-]
Car sharing	Number of car share vehicles and locations [-]
Walking & cycling	Number of bicycle parking spaces [-]
ICT	Number of roads with Variable Speed Limits (VSB) introduced [-] / Number of teleworking schemes in place [-]
Efficient driving behaviour	Example: no. of courses/campaigns realised on total planned (%)



Nuove caratteristiche modulo monitoraggio

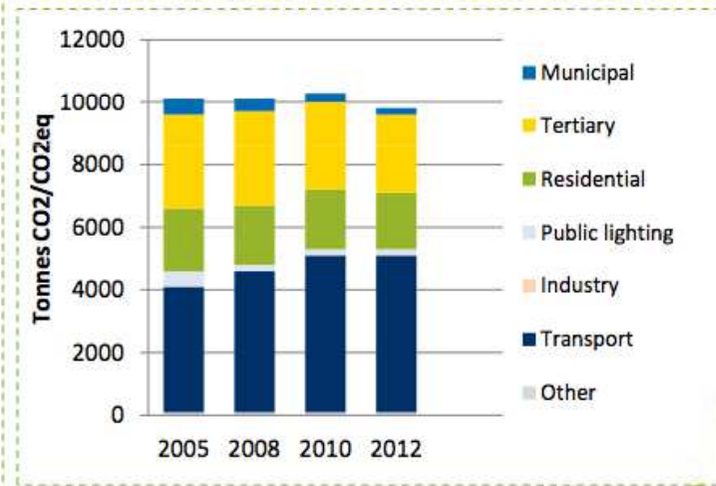
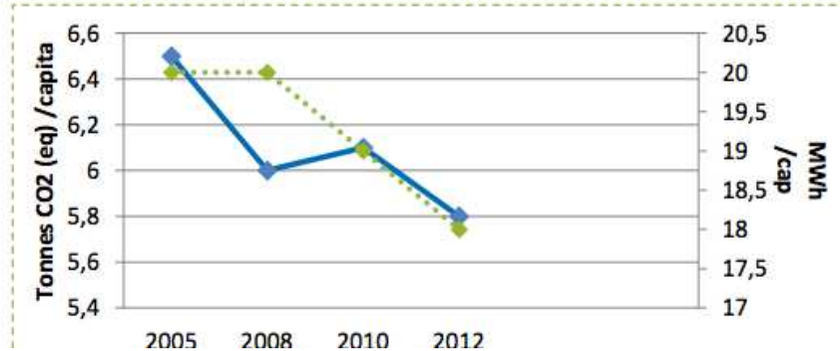
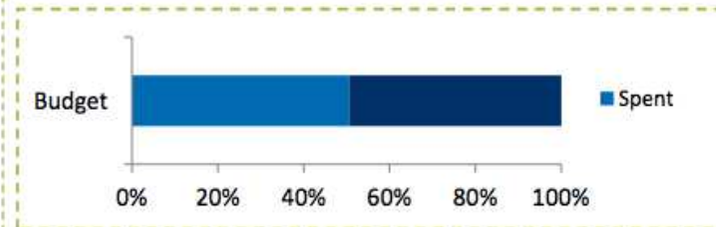
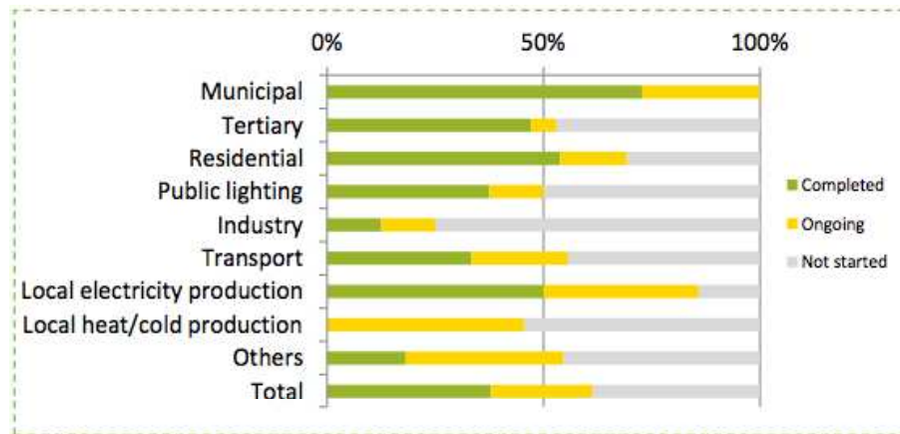
Sezione: Benchmarks of Excellence (BoE)

- Per facilitare lo scambio di best practices con altri firmatari e rendere più visibili le migliori azioni, viene chiesto a ogni firmatario di fornire **informazioni più dettagliate** su alcune azioni chiave (e.g. impatto finanziario sull'investimento effettuato) di misure completate o in corso descritte nel PAES.

Report riassuntivo x Monitoraggio

- **Automaticamente generato** alla fine della fase monitoraggio
- Alcuni **grafici rappresentativi** per facilitare il follow-up dell'implementazione del PAES e **mostrare il progresso**

Report riassuntivo del monitoraggio





3. Il ruolo del JRC nel Patto dei Sindaci

Il ruolo del JRC nell'ambito del PdS



Supporto tecnico-scientifico allo sviluppo, all'implementazione ed al monitoraggio dell'iniziativa:

- **Redazione delle Linee guida "Come sviluppare un PAES"**
- **Monitoraggio dell'implementazione del Patto, incluso lo sviluppo di un template per il monitoraggio.**
- **Servizio di helpdesk tecnico**
- **Valutazione dei PAES con invio di feedback alle città**

Il team: Paolo Bertoldi (IET), Alessandro Cerutti (IES), Krasimira Ganisheva (IES), Andreea Iancu (IES), Albana Kona (IET), Giulia Melica (IET), Silvia Rivas (IET), Paolo Zancanella (IET)

NB: L'ufficio CoM di Bruxelles è incaricato del coordinamento generale, promozione, comunicazione, networking, supporto amministrativo, supporto tecnico (con JRC), etc...





...effettuata da un organismo scientifico indipendente

- Contribuisce a garantire la credibilità dell'iniziativa Patto dei Sindaci
- Permette di verificare la coerenza e attendibilità dell'informazione riportata nei templates

In generale, questo permette di raccogliere dati utili a studiare le politiche di sostenibilità energetica a livello locale.

Le linee guida



Obiettivo: aiutare i Comuni nello sviluppo ed implementazione dei propri PAES.

Elaborate con il contributo del Covenant of Mayors Office e di numerosi esperti.

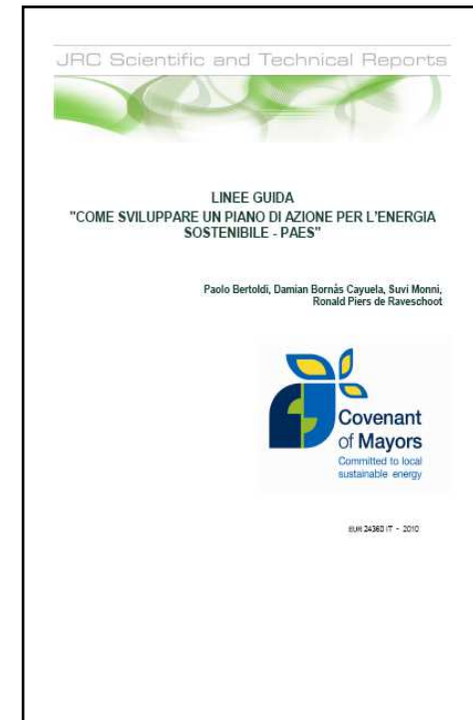
Forniscono un framework metodologico flessibile e coerente per progettare ed implementare una politica clima/energia a livello locale.

3 parti:

Parte I: Come sviluppare un PAES?

Parte II: Inventario di base delle emissioni

Parte III: Misure tecniche per efficienza energetica ed energia rinnovabile.



Il template per il monitoraggio



➤ Consente ai firmatari di relazionare sullo stato di avanzamento del PAES (ogni 2 anni)

Il template è stato sviluppato dal JRC e dal CoM office, con la collaborazione di un gruppo di esperti provenienti dalle città, Province, Agenzie per l'Energia, ecc...

I. Aggiornare la strategia generale

II. Inserire un inventario di monitoraggio (MEI)

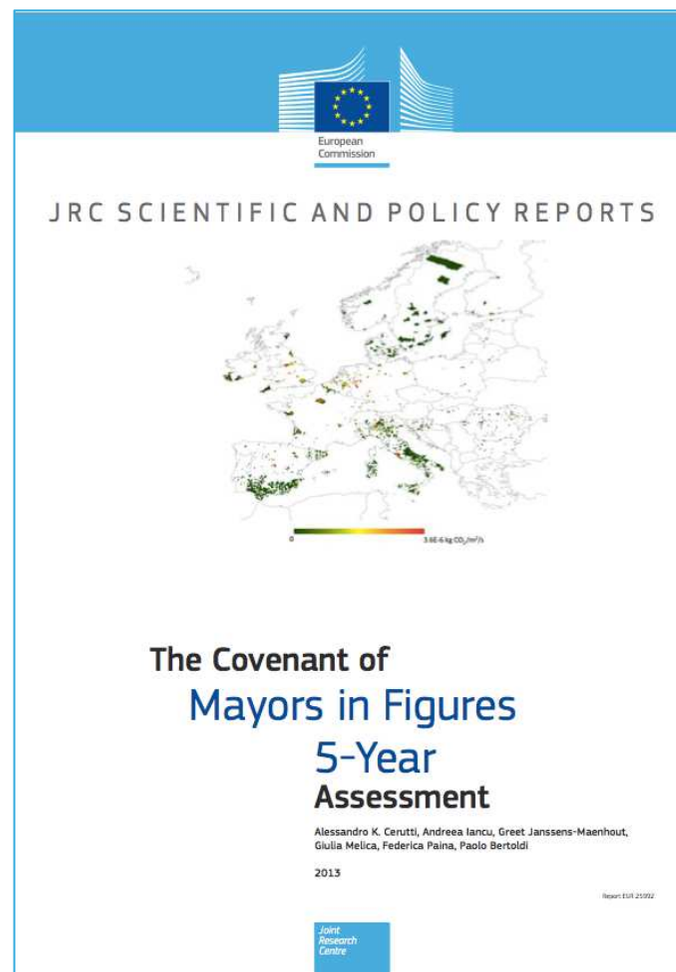
III. Descrivere lo stato di implementazione delle azioni



Una valutazione dell'iniziativa



Report basato su un primo campione di PAES accettati



Il servizio di helpdesk tecnico



Come usufruirne?

FAQs

www.eumayors.eu/faq/index_en.htm

Inviando richiesta di supporto tecnico on line:

http://www.eumayors.eu/about/technical-inquiry_en.html

Contattando direttamente il JRC:

Tel: +39 0332 78 3587 / 5904 / 5368 / 5327

JRC-COM-TECHNICAL-HELPDESK@ec.europa.eu





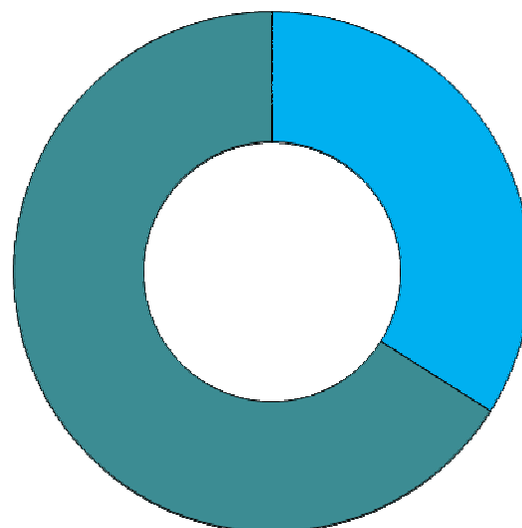
4. Come finanziare i PAES

- 1. FONDI EUROPEI GESTITI a LIVELLO NAZIONALE E REGIONALE**
- 2. FONDI EUROPEI GESTITI CENTRALMENTE DALLA COMMISSIONE EUROPEA (CE)**



Bilancio Complessivo UE (2014-2020) €960bn

66%
Altre politiche EU
Agricoltura
Ricerca
External
€635bn



34%
Politica di
Coesione
€325bn

Data from http://ec.europa.eu/regional_policy/what/future/index_it.cfm#1



1. FONDI EUROPEI GESTITI A LIVELLO NAZIONALE E REGIONALE

- **Il Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) €100bn ca**
- **Il Fondo sociale europeo (FSE) €74bn ca**



Data from http://ec.europa.eu/regional_policy/what/future/index_it.cfm#1



Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR)

per migliorare l'efficienza energetica e l'uso di energia rinnovabile negli alloggi esistenti

1. Innovazione e ricerca in ogni Stato membro
2. Agenda digitale
3. Sostegno a piccole e medie imprese (SMEs)
4. Economia a basse emissioni di CO2

€100bn ca.

Destinati a questi settori, di cui almeno **23bn** allocati alla riduzione di emissioni di CO2, efficienza energetica e energie rinnovabili.

Investire in tutte le regioni dell'UE e adattare il livello di sostegno e il contributo nazionale (tasso di cofinanziamento) ai loro livelli di sviluppo

- Regioni meno sviluppate (PIL < 75% media UE-27)
- Regioni in transizione (PIL da 75% a 90% media UE-27)
- Regioni più sviluppate (PIL > 90% media UE-27)

Min. 5% stanziamento nazionale del FESR x sviluppo urbano sostenibile (attività connesse ai trasporti, energia, tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT))



ASSISTENZA TECNICA JESSICA

JESSICA= Joint European Support for Sustainable Investment in City Areas (**Sostegno europeo comune agli investimenti sostenibili nelle aree urbane**)

- Iniziativa sviluppata dalla Commissione europea e dalla Banca europea per gli investimenti, in collaborazione con la Banca di sviluppo del Consiglio d'Europa.
- Stati membri o le regioni possono scegliere di utilizzare i fondi strutturali per effettuare investimenti rimborsabili in progetti rientranti in un Piano integrato per lo sviluppo urbano sostenibile.
- Investimenti (sotto forma di partecipazioni azionarie, prestiti e/o garanzie), sono erogati ai progetti tramite i Fondi di sviluppo urbano e se necessario, Fondi di partecipazione.



ASSISTENZA TECNICA JASPERS

JASPERS= Joint Assistance to Support Projects in European Regions (**Assistenza comune per sostenere progetti nelle regioni europee**)

- fornisce assistenza ai 12 Stati membri dell'Europa centrale e orientale nella preparazione di progetti di rilievo da proporre per ottenere sovvenzioni dai Fondi strutturali e di coesione.
- Lo scopo è di aumentare la quantità e la qualità dei progetti da inviare per l'approvazione agli uffici della Commissione. L'assistenza di JASPERS, che è fornita gratuitamente, è volta ad accelerare l'assorbimento dei fondi disponibili.



2. FONDI EUROPEI GESTITI CENTRALMENTE DALLA COMMISSIONE EUROPEA





Programma Energia Intelligente per l'Europa (IEE)

- IEE= strumento per finanziare l'azione di miglioramento delle condizioni di mercato (risparmio energetico e uso di fonti rinnovabili) e per andare verso un'Europa più intelligente riuguando la politica energetica.
- €730mio disponibili nel periodo 2007-2013, l'IEE consolida gli sforzi europei di raggiungimento degli obiettivi energetici 2020. Il programma prevede bandi annuali e il finanziamento copre fino al 75% dei costi di progetto ammissibili.
- Enti locali come il proprio obiettivo principale. Cofinanzia progetti che contribuiscono al successo delle iniziative del **Patto dei Sindaci**, in particolare con attività di promozione, favorendo i contatti tra gli enti locali, le regioni e i loro partner locali, e fornendo assistenza tecnica ai firmatari del Patto.



Programma Horizon 2020 sostituisce IEE

- **Programma quadro €80bn ca.**
- **Ricerca e innovazione**
- **Cambiamenti climatici – lo sviluppo sostenibile dei trasporti e della mobilità e la politica energetica**
- **Aree di priorità (trasporti e energia sicura, pulita ed efficiente)**



ELENA

- ELENA = European Local Energy Assistance (assistenza energetica europea a livello locale) - **IEE**
- ELENA copre fino al 90% del costo totale richiesto per preparare, implementare e finanziare il programma d'investimento.
- Aiuta enti locali e regionali per l'assistenza tecnica su progetti nel campo di efficientamento energetico e energie rinnovabili (e.g.: **Patto dei Sindaci**).
- Copre studi di fattibilità e di mercato; strutturazione di programmi d'investimento; piani aziendali; audit energetici; preparazione di procedure d'appalto e accordi contrattuali.
- Le azioni riportate nei piani d'azione (PAES) e nei programmi d'investimento dei comuni devono essere finanziati con altri mezzi, come prestiti, ESCO o  Fondi strutturali.



EEEF – European Energy Efficiency Fund

- Gestito dalla Commissione, BEI, Cassa Depositi e Prestiti, Deutsche Bank
- Lanciato nel 2011 promuove il mercato energetico sostenibile
- Finanzia progetti e investimenti in campo di efficientamento
- energetico e produzione di energia rinnovabile di piccola scala
- Utilizza PPP aperta al finanziamento di agenzie donatrici, governi, istituzioni finanziarie internazionali e investitori privati
- Progetti eleggibili da €5mio a €10mio.

Alcuni esempi ELENA:

<http://www.eib.org/products/elena/index.htm>

Alcuni firmatari del PdS che hanno ricevuto grants a fondo perduto attraverso ELENA:

- Barcellona (ES): "Electrobus" – network bus efficiente (ELENA contributo: €1,921,000; investimento mobilizzato: €163,880,000);
- Provincia di Chieti (IT): Efficientamento energetico e uso di energie rinnovabili negli edifici pubblici e della provincia (ELENA contributo: €2,000,000; investimento mobilizzato: €80m);
- Malmö (SE): Implementazione di un network tramway (ELENA contribution: €2,970,472; investimento mobilizzato: €170.5m).

Elena - Project Factsheets as at 18/10/2013

TITLE/BENEFICIARY	COUNTRY	SIGNATURE DATE
REDIBA: Renewable and Energy Efficiency in Diputació de Barcelona 	Spain	04/05/2010
CHP/District Heating - Stadsverwarming of Purmerend B.V. 	The Netherlands	30/09/2010
Energy efficiency - Covenant of Mayors - Province of Milan 	Italy	26/10/2010
MADEV - Madrid Electric Vehicles - Empresa Municipal de Transportes de Madrid S.A. 	Spain	30/11/2010
Efficacité énergétique écoles Paris - Villa de Paris 	France	15/12/2010
Vila Nova de Gaia Sustainable Energy Programme - Municipality of Vila Nova de Gaia 	Portugal	25/01/2011
Electrobus - Transportes de Barcelona S.A. 	Spain	08/04/2011
SPIS - Spårvagnar i Skåne (Tramway in Skåne) - Region of Skåne and The cities of Malmö, Lund and Helsingborg 	Sweden	06/05/2011
DAFII - Development of smart grids infrastructure in autonomous islands of the Aegean Sea 	Greece	22/07/2011
RE-FIT - Greater London Authority 	United Kingdom	14/07/2011
Decentralized Energy - Greater London Authority 	United Kingdom	03/08/2011
Province of Modena - Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena 	Italy	16/08/2011
EE for the Province of Chieti - Province of Chieti 	Italy	03/11/2011
District Heating - Green Net - Municipalities of Stiffard-Geleen, Beek and Stein in the Province of Limburg 	The Netherlands	29/12/2011
REEEZ - Renewable Energy and Energy Efficiency in Zealand - Region Zealand 	Denmark	29/02/2012
BRITE - Bristol Retrofitting – Innovative Technologies for Everyone - City of Bristol 	United Kingdom	15/05/2012
BE\$ - Birmingham Energy Savers Pathfinder - City of Birmingham 	United Kingdom	29/06/2012
The Zero Emission Buses in the Netherlands 	The Netherlands	07/12/2012
EOL – Energetika obnova Ljubljane – Energy retrofit programme of public buildings in Ljubljana 	Slovenia	09/01/2013
ARGEM Plan 2000: FUENSANTA project 	Spain	09/01/2013
Aarhus LRT (Aarhus Light Rail Transit project) 	Denmark	16/07/2013
VAMO\$ (Vert. Une Aide à la Maîtrise de l'Ouvrage Sociale) 	Belgium	24/07/2013
ECO.AP (Programma de Eficiência Energética na Administração Pública) 	Portugal	15/10/2013
Less energy, Less cost, Less Impact (Progetto 3L) 	Italy	23/10/2013



GRAZIE per l'attenzione!

Paolo Zancanella

+39 0332 78 5904

Paolo.ZANCANELLA@ec.europa.eu



European Commission

DG Joint Research Centre (JRC)

IET - Institute for Energy and Transport

Petten - The Netherlands & Ispra - Italy

<http://iet.jrc.ec.europa.eu/>

<http://www.jrc.ec.europa.eu>





Domande... ?





Il ruolo dei Coordinatori Territoriali (CTC)



I PAES sviluppati dai CTC hanno caratteristiche omogenee tra loro

- Gli inventari delle emissioni sono elaborati sulla base di fonti dei dati e approccio comune
- Le aree prioritarie per l'azione sono le stesse
- Le stime dei possibili risparmi associati alle azioni sono calcolate allo stesso modo
- I Comuni più piccoli contano sul supporto del CTC anche per relazionarsi con JRC/CoMO



Come si svolge il processo di analisi per gruppi

Occorre distinguere 2 casi:

1. Il CTC ha sviluppato interamente i PAES per i propri firmatari
2. Il CTC non ha sviluppato direttamente i PAES, ma conferma che gli stessi possono essere analizzati secondo un approccio raggruppato (perché elaborati da un'agenzia energetica locale o da consulenti privati).

Nel secondo caso, il CTC effettua una verifica **preliminare** di eleggibilità di ciascun PAES (documento approvato in Consiglio e modulo online) e ne comunica l'esito al JRC.

Come si svolge il processo di analisi per gruppi

CTC

- I PAES di Comuni **>50000 abitanti** vengono analizzati singolarmente dal JRC
- Il CTC raggruppa i PAES dei propri firmatari sulla base di intervalli di popolazione:

- **<3000**
- **3001 ÷ 10000**
- **10001 ÷ 50000**

Ma anche sulla base di altre caratteristiche, quali:

- *Condizioni geografiche/territoriali*
- *Presenza di aree produttive/agricole/naturalistiche*
- ***Ecc... (la scelta spetta al CTC)***

- Per ciascun gruppo, il CTC sceglie un **piano di riferimento** e lo comunica al JRC

- Il CTC invia al JRC una **descrizione dettagliata della metodologia** seguita per lo sviluppo dei PAES

Come si svolge il processo di analisi per gruppi

JRC

- Il JRC analizza in dettaglio la **metodologia** e il/i **PAES di riferimento** ed invia un feedback report al CTC
- Il JRC effettua un'analisi automatica dei **dati inseriti nel modulo online** per aiutare il CTC ad identificare eventuali errori di compilazione del modulo on-line
- Il JRC accetta/rifiuta tutti i PAES del gruppo, sulla base dell'esito dell'analisi della metodologia e del PAES di riferimento

Come si svolge il processo di analisi per gruppi

Follow-up: JRC/CTC

- Il CTC **trasmetterà ed applicherà** il feedback inviato dal JRC (relativamente al PAES di riferimento ed alla metodologia) **a tutti i PAES** sotto il suo coordinamento.
- Successivamente, il JRC organizzerà un **follow-up meeting** (preferibilmente in VC) con alcuni rappresentanti del CTC per discutere le questioni esposte nel feedback report e le soluzioni identificate dal Coordinatore.