

Nuove politiche energetiche nella prospettiva dell'Unione per l'Energia

Marcello Capra

Ministero dello Sviluppo Economico

Delegato SET Plan europeo

Le nuove politiche energetiche in Liguria Genova, 30 marzo 2016



Energy Union Pillars

- > Energy security, solidarity and trust
- > A fully integrated European energy market
- Energy efficiency contributing to moderation of demand
- > **Decarbonising** the economy
- Research, Innovation and Competitiveness



An Energy Union for Research, Innovation and Competitiveness I

Actions should be grouped around the following four core priorities, to which Member States and the Commission should commit:

- World leader in developing the next generation of renewable energy technologies, including environment friendly production and use of biomass, together with energy storage;
- Facilitating the participation of consumers in the energy transition through smart grids, smart home appliances, smart cities, and home automation systems;
- Efficient energy systems, and harnessing technology to make the building stock energy neutral;
- More sustainable transport systems that develop and deploy at large scale innovative technologies and services to increase energy efficiency and reduce greenhouse gas emissions

II SET Plan europeo

- ➤ II SET (Strategic Energy Technology) Plan ha riportato l'innovazione tecnologica al centro delle strategie per ridurre le emissioni e accelerare lo sviluppo delle low-carbon technologies.
- Gli investimenti pubblici e privati nello sviluppo delle tecnologie del SET Plan sono cresciuti nella UE <u>da 2,8</u> <u>miliardi € nel 2007 a 7,1 miliardi € nel 2011</u> di cui:
 - •66% a carico delle industrie
 - •28% a carico degli SM
 - •6% a carico della Commissione



Strategic Energy Technology (SET) Plan

Towards an Integrated Roadmap: Research & Innovation Challenges and Needs of the EU Energy System







Una Roadmap integrata

La Commissione ha richiesto per la Conferenza di Roma a fine 2014 la predisposizione di una *Roadmap* integrata che copra l'intera catena di innovazione, dalla ricerca alla dimostrazione fino all'immissione sul mercato, per:

- concentrarsi nei settori ad elevato valore aggiunto
- stabilire le priorità tenendo conto anche dell'offerta di servizi energetici efficaci rispetto ai costi per i clienti finali
- azioni di integrazione lungo tutta la catena di innovazione energetica, dalla ricerca di base alla commercializzazione
- utilizzo di un portafoglio di strumenti finanziari, valorizzando maggiormente le sinergie con i fondi strutturali

SET Plan Integrated Roadmap (13 themes)

ENERGY UNION R&I & Competitiveness priorities

SET Plan (10 key actions)

T10: Development of renewables

N°1 in Renewables

1. Performant renewable technologies integrated in the system

T8: System flexibility

2. Reduce costs of technologies

T1: Engaging consumers

T2: Smart technologies for consumers

T6: Modernising the electricity grid

T7: Energy storage T8: System flexibility

T9: Smart cities & communities

Smart EU Energy System with consumers at the centre

3. New technologies & services for consumers

4. Resilience & security of energy system

T3: Energy efficiency in buildings

T4: Energy efficiency in heating & cooling

T5: Energy efficiency in industry & services

Efficient Energy Systems

5. New materials & technologies for buildings

6. Energy efficiency for industry

T7: Energy storage

T13: Biofuels, fuel cells & hydrogen, alternative fuels

T11: Carbon capture storage/use

T12: Nuclear energy

Sustainable **Transport**

7. Competitive in global battery sector (e-mobility)

8. Renewable fuels

9. CCS/U

10. Nuclear Safety

I finanziamenti per il SET Plan 2014-2020

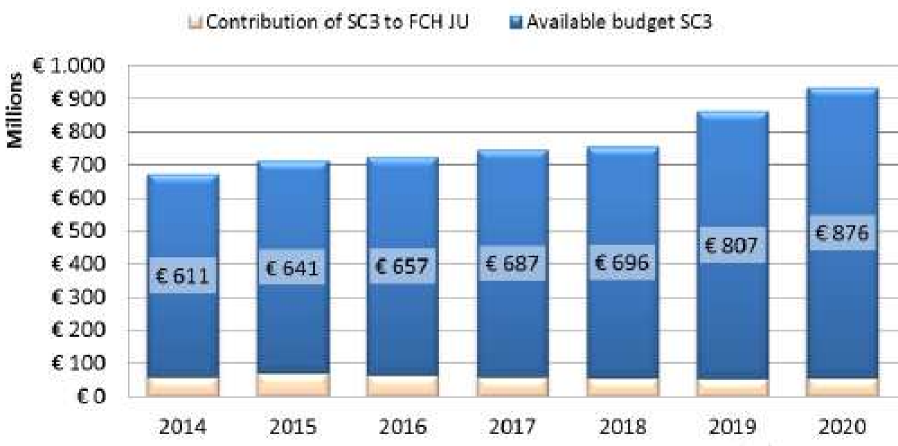
- ➤ Horizon 2020: circa 6 miliardi di € per progetti di innovazione nei settori dell'efficienza energetica, delle tecnologie low carbon e delle Smart Cities & Communities
- Connecting Europe Facility: circa 6 miliardi di € per investimenti in infrastrutture energetiche (reti) ad elevato valore aggiunto
- Fondi di Coesione 2014-2020: circa 23 miliardi di € per investimenti in efficienza energetica, fonti rinnovabili, reti intelligenti e mobilità urbana, inclusa la ricerca e l'innovazione nelle aree complementari con Horizon 2020

II Piano Juncker (EFSI)

- Due le finestre a disposizione: 1) infrastrutture e innovazione per i grandi progetti con una dotazione da 16 miliardi € di garanzie; 2) per le PMI 5 miliardi € da utilizzare come protezione creditizia per attività del Fondo europeo per gli investimenti
- Tre gli interventi ammissibili: garanzie per interventi a rischiosità maggiore (EFSI compensa il grado di rischio e rende le operazioni finanziariamente sostenibili), prestiti subordinati, particolari categorie di prestiti a elevato grado di rischio. Una quota di operazioni sarà dedicata all'equity o venture capital per le PMI
- La partecipazione agli strumenti è principalmente riservata ai soggetti privati ma non ci sono restrizioni per enti pubblici: potranno partecipare alle operazioni, purché non ci siano contributi diretti dello Stato che configurino aiuti
- Il ruolo dei Comuni: la finestra per le infrastrutture e l'innovazione sembra difficilmente raggiungibile ed è destinata ad operazioni di taglio più grande che, altrimenti, non sarebbero praticabili
- Accessibilità ai fondi dedicati alle PMI, specialmente attraverso società controllate. Sarà possibile creare società di scopo o sfruttare enti pubblici e utilities. In questo senso, uno strumento fondamentale saranno le piattaforme che CDP sta studiando insieme alla BEI: serviranno a sostenere specifiche tipologie di progetti, anche dal punto di vista organizzativo.

Annual budgets

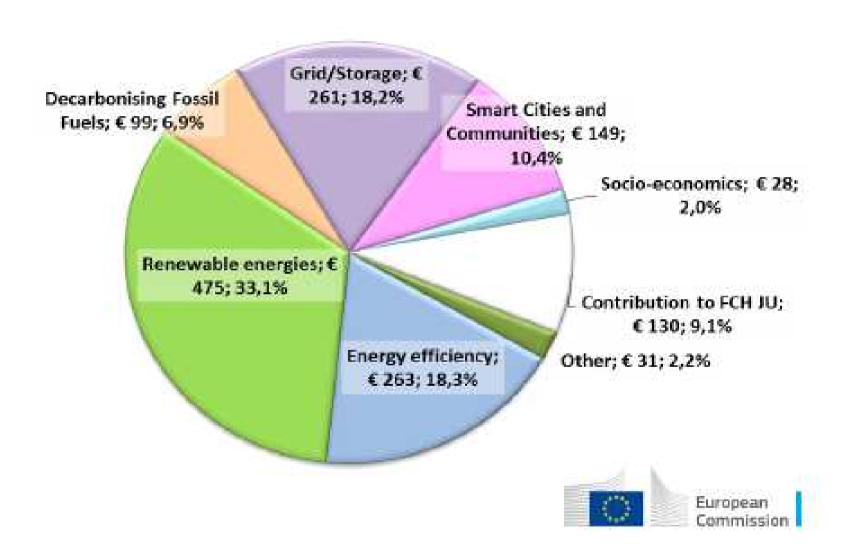
Available budget of the H2020 Energy Challenge (mio €)



Energy WP 2018-2020: EUR 2.38 billion

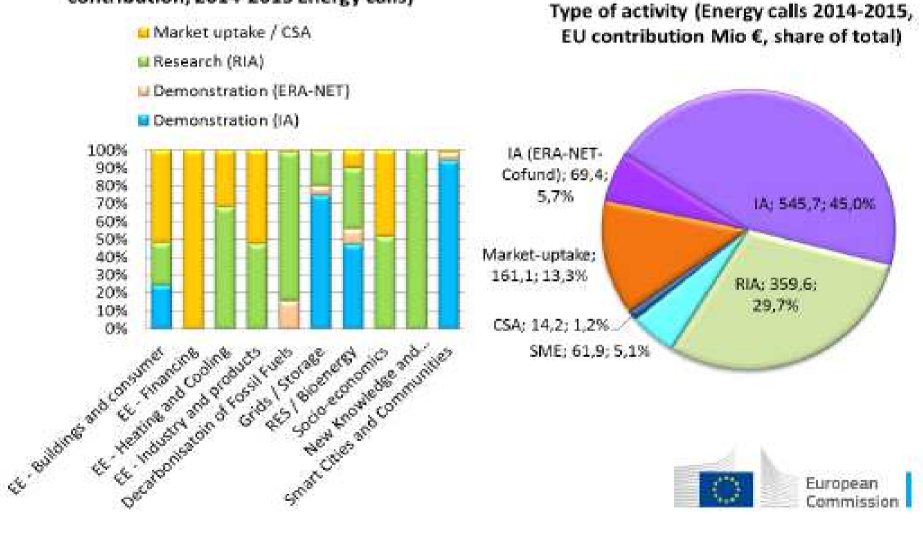


Distribution of the Energy Challenge's budget among thematic areas (2014-2015, Mio €, share of total)

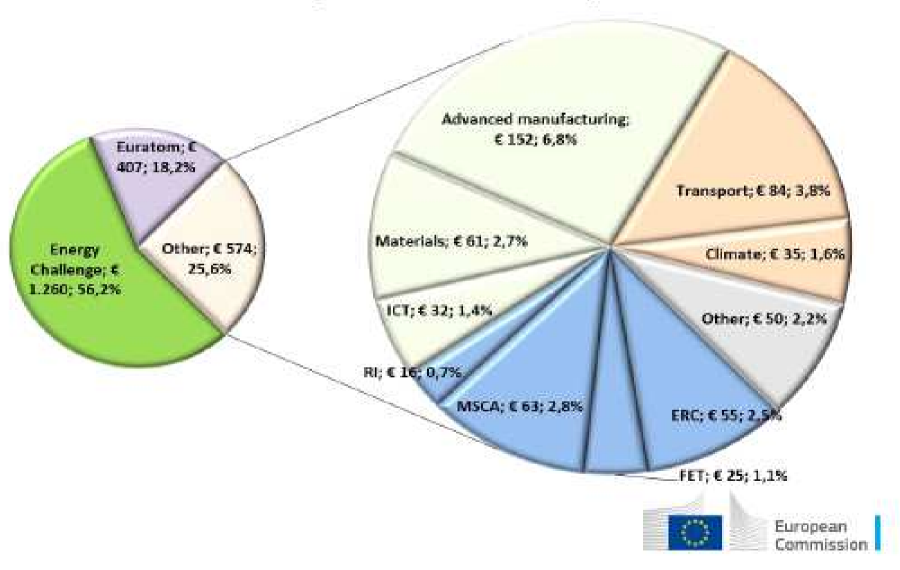


Type of actions

Type of action per area (share of EU contribution, 2014-2015 Energy calls)



Energy-relevant funding in H2020 (2014-2015; share of weighted EU contribution)



Bandi 2014-15 "Energia sicura, pulita ed efficiente"

(Aggiornamento al 30.10.2015)

No. topics	Budget allocato Mld EUR	Proposte presentate	Proposte finanziate	Tasso di successo
66	€ 1,0 Mld	1545	201	13,0 %

Partecipazione



No. Partecipanti italiani in proposte presentate	No. Partecipanti italiani finanziati	Tasso di successo partecipanti Italiani
1819	215	11,8 %

Contributo finanziario
per l'Italia

Coordinamento



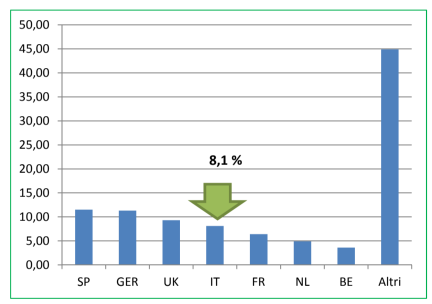
No. Proposte presentate a coordinamento italiano	No. Coordinamenti italiani finanziati	Tasso di successo coordinatori Italiani
186	19	10,2 %

€ 82,8 M

(8,1 % del budget allocato)

Ultimi dati sulla partecipazione italiana ai bandi « energia » 2014-15 di H2020

H2020 - Bandi energia 2014-2015 – Contributo CE: % di budget allocato (ultimo aggiornamento 30/10/2015)



Tot. budget allocato all'IT: € 82,8 M (al 30/10/2015)

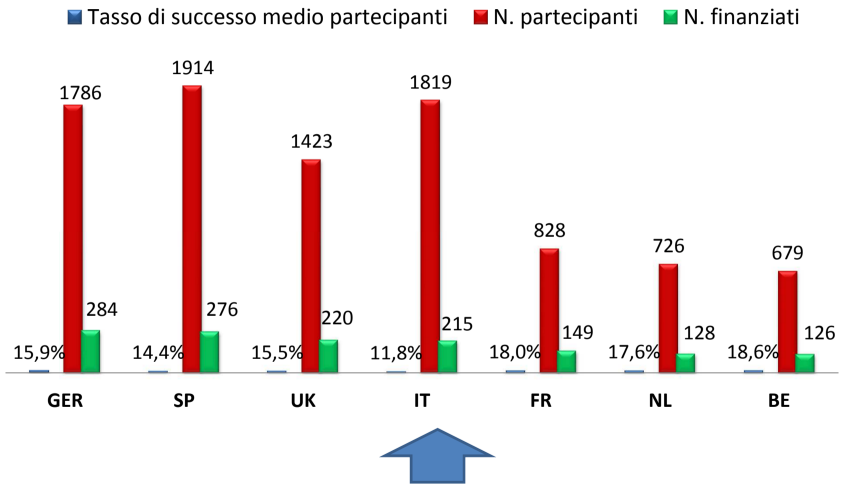
- •Tasso di successo partecipanti: 11,8% (Media H2020: 11,1%)
- •Tasso di successo coordinatori: 10,2% (13%)
- •L'IT é presente nella metà delle proposte presentate (51,1%) e in quelle finanziate (50,7%)





H2020 participation (main competitors) – Participants per MS



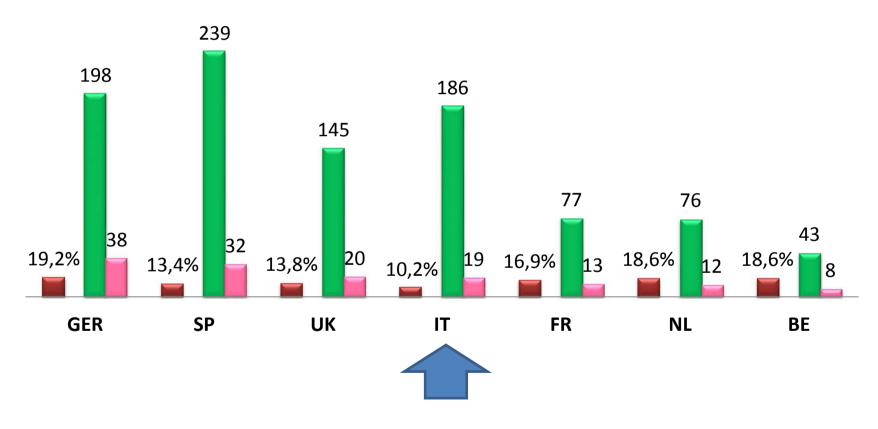


Success Rate-Italy: 11,8 % (average: 11,1 %)

H2020 participation (main competitors) – Coordinators per MS



■ Tasso di successo medio coordinatori ■ N. coordinamenti ■ N. finanziati



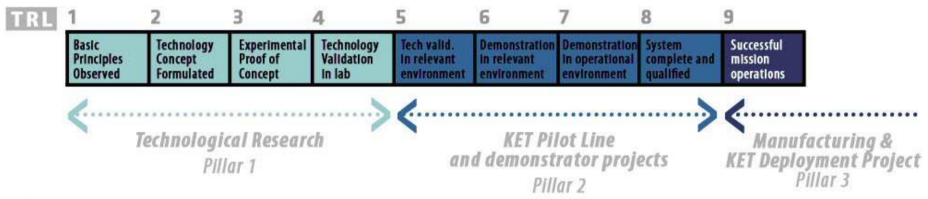
Success Rate-Italy: 10,2 % (average: 13,0 %)



TECHNOLOGY READNESS LEVEL in

HORIZON 2020

Technology Readiness Levels (TRLs) – a useful tool in development and deployment of KETs



- \rightarrow in FP7: TRLs 1 4;
 - up to 5-6 in 2012-13 (pilots and demonstrators)
- ➤ KETs: TRLs 3/4 8; centre at TRLs 5-7



Lessons Learned from 2014-2015 calls

Over-subscription in term of available budget:

2 stage evaluation: Stage 1 – a factor 20

Single stage evaluation: a factor 3 to 5

In the renewable/fuels area all TRLs have been addressed:

The full development chain is positive

Considering the EU Energy Policies and climate package:

Energy Union

SET-Plan Integrated Roadmap

SET-Plan Industrial Initiatives Implementation Plan

European Technology Platforms Strategic Research Agenda



Lessons from previous evaluations

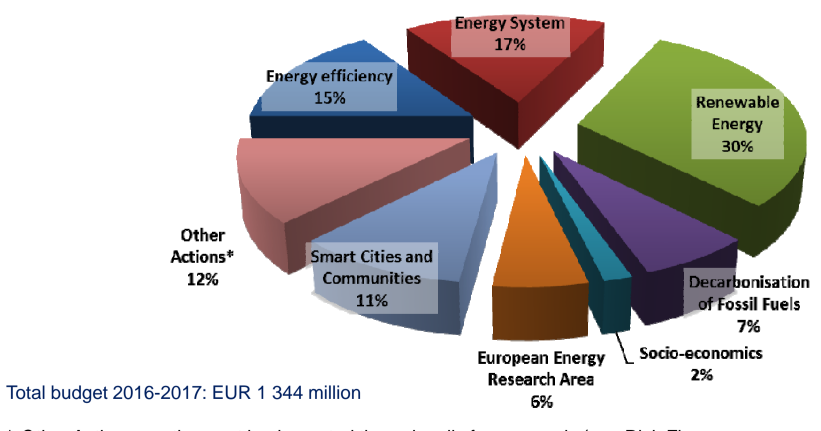
- Read the call text it's the key!
 - Excellence: clearly describe the state of the art and how the project goes beyond it
 - IMPACT (x1.5 for demo projects) Quantify
 - impacts as much as possible Justify existing
 - and respect TRL levels

No negotiation – evaluated as is





Indicative budget distribution per area for Energy calls 2016-2017



^{*} *Other Actions* = actions not implemented through calls for proposals (e.g. Risk Finance, procurements, subscriptions, contributions, grant to identified beneficiaries)



The 2016-2017 calls of the Energy Challenge

Energy Efficiency (EE)

- Heating and Cooling
- Engaging consumers
- Buildings
- Industry, services and Products
- Innovative financing

Competitive lowcarbon energy Technologies (LCE)

- Energy system (grids, storage)
- Renewable energies
- Decarbonising fossil fuels
- Socio-economic research
- European
 Research Area in energy

Smart Cities and Communities (SCC)

 Light-house demonstration projects SME instrument (SIE)

Call budgets (in Mio €)

Call	2016	2017
EE	93	101
LCE	352,66	367,62
SCC	60	71,50
SME	46	50







Energy Efficiency

Types of action

Research & innovation

actions that establish new knowledge or develop more energy-efficient technologies and solutions.

EU funding rate: 100%.

Innovation

actions that demonstrate the viability of new technologies and solutions or support their first deployment in the market.

EU funding rate: 70%.

Coordination & support

actions* that improve skills,
mobilise large-scale investments
or facilitate EU policy
implementation.

EU funding rate: 100%.

Funding areas



Heating & Cooling



Consumers



Buildings



Industry,
Services
&
Products



Innovative financing for Energy Efficiency



Energy Efficiency call 2016 - Overview

Deadline 21 January 2016

- Sub-budget: EUR 16 million
 - EE-10
 - EE-17
- Sub-budget: EUR 34 million
 - EE-3
 - EE-4
 - EE-5
 - EE-7
 - EE-8

IA – green
RIA – blue
CSA- orange
ERA-NET - black

Deadline 15 September 2016

- Sub-budget: EUR 30 million
 - EE-6
 - EE-9
 - EE-11
 - EE-13
 - EE-14
 - EE-16
 - EE-24
 - EE-25
- Sub-budget: EUR 8 million
 - EE-22
- Sub-budget: EUR 5 million
 - EE-21





Integrated EU energy system Renewable Cross-cutting energy issues technologies Call Competitive Low Carbon Energy European Decarbonisation of Research Area **Fossil Fuels** in Energy Social, economic and

human aspects



Renewable energies - Overview

	Basic Research (TRL <4)	Advanced Research (TRL 3-5)	Demonstration (TRL 5-7)	Market uptake
PV			LCE-9, LCE-10	LCE-21
CSP			LCE-11	LCE-ZI
Solar Heating and Cooling			LCE-12	
Wind Energy			LCE-13, LCE-14	
Ocean Energy		LCE-7	LCE-15, LCE-16	
Hydropower				
Geothermal	LCE-6		LCE-17, LCE-23,	
Energy CHP			LCE-18	LCE-21
RES integration in the system				
Bio- and Renewable Alternative Fuels		LCE-8, LCE-22	LCE-19, LCE-20	



Renewable energy – Topic overview

Deadline 16 February 2016

- LCE-7 budget 61,3 M€
- LCE-8 budget 10 M€
- LCE-23 budget 10 M€

Deadline 5 January 2017

- LCE-6 budget 20 M€
- LCE-7 budget 66,5 M€
- LCE-8 budget: 10 M€
- LCE-21 budget 15 M€

Deadline 8 September 2016

- LCE-9 budget 25 M€
- LCE-13 budget 10 M€
- LCE-15 budget 15 M€
- LCE-19 budget 15 M€
- LCE-20 budget 15 M€
- LCE-22 budget 5 M€

IA – green RIA – blue CSA- orange

Deadline 7 September 2017

- LCE-10 budget 10 M€
- LCE-11 budget 12 M€
- LCE-12 budget: 8 M
- LCE-14 budget 25 M€
- LCE-16 budget 7 M€
- LCE-17 budget 8 M€
- LCE-18 budget 10 M€
- LCE-19 budget 15 M€
- LCE-20 budget 10 M€



Decarbonisation of Fossil Fuels – Topics 2016

LCE-24: New generation high-efficiency capture processes

- TRL 2/3 -> 5; Budget: EUR 17 million (~ 2-5 M€/project)
- Twinning with South Korean projects

Activities supported in **2016**

LCE-25: Utilisation of captures CO2 as feedstock for the process industry

- TRL 5/6 -> 6/7; Budget EUR 10 million (~ 6-10 M€/project)

LCE-26: ERA-NET on Applied Geosciences

- Covering ground water, raw materials and geo-energy
- Produce reliable scientific information on resources and potential consequences of their exploitation
- Budget: EUR 10 million; ERA-NET Cofund



Decarbonising Fossil Fuels – Topic overview

Deadline 16 February 2016

- LCE-24 budget 17 M€
- LCE-25 budget 10 M€

Deadline 16 February 2016

• LCE-26 - budget 10 M€

Deadline 5 January 2017

- LCE-27 budget 15 M€
- LCE-28 budget 15 M€
- LCE-29*
- LCE-30*

* The budget for topics LCE-29 and LCE-30 will be confirmed in the first half 2016. In case the ERA-NET on CCS demonstration will be supported, both topics will be withdrawn due to budget constraints.

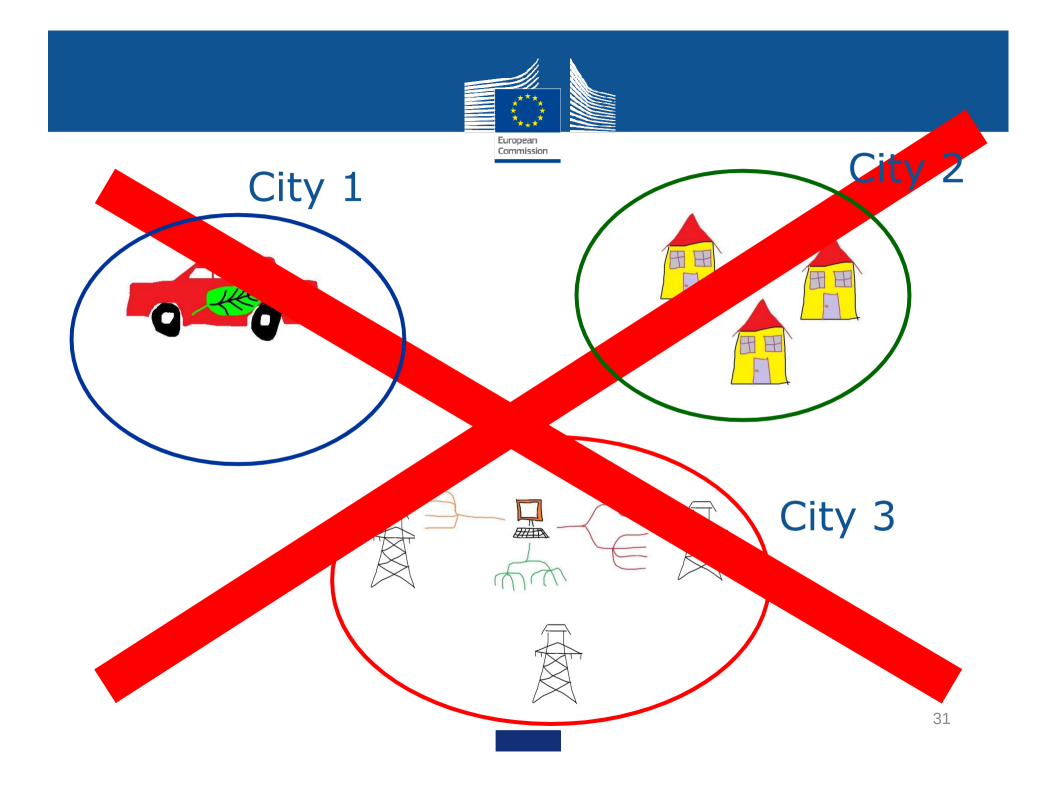
RIA – blue ERA-NET - black

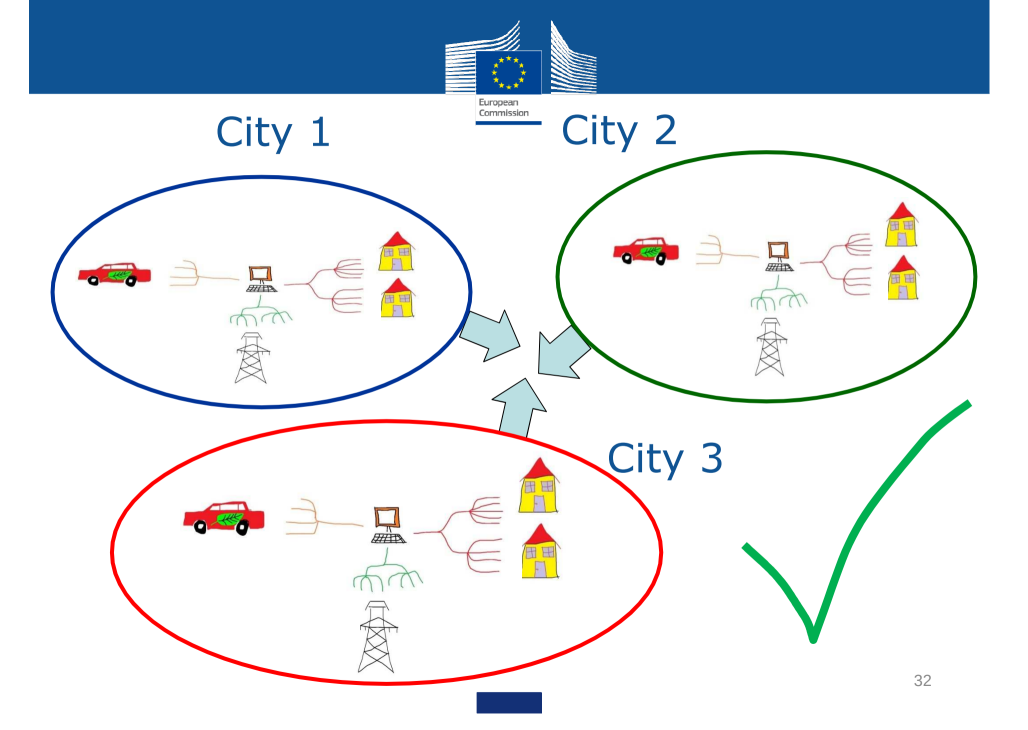


Smart Cities and Communities

Topic SCC-1-2016-2017:

- Sustainable, cost-effective and replicable district-scale solutions at the intersection of energy and transport enabled by ICT
- Intelligent, user-driven and demand-oriented city infrastructure and services
- Continuation of the 'Lighthouse project' approach
- Integrating smart buildings, smart grids, energy storage, electric vehicles, smart charging infrastructures and the latest generation of ICT platforms based on open specifications
- > Budget: 60 M€ in 2016 and 71,5 M€ for 2017 (12-18 M€ per project)
- ➤ Deadlines: 5 April 2016 and 14 February 2017
- ➤ Part of the 'Smart and Sustainable Cities' call which also includes actions on sustainable cities through nature-based solutions







The SME Instrument

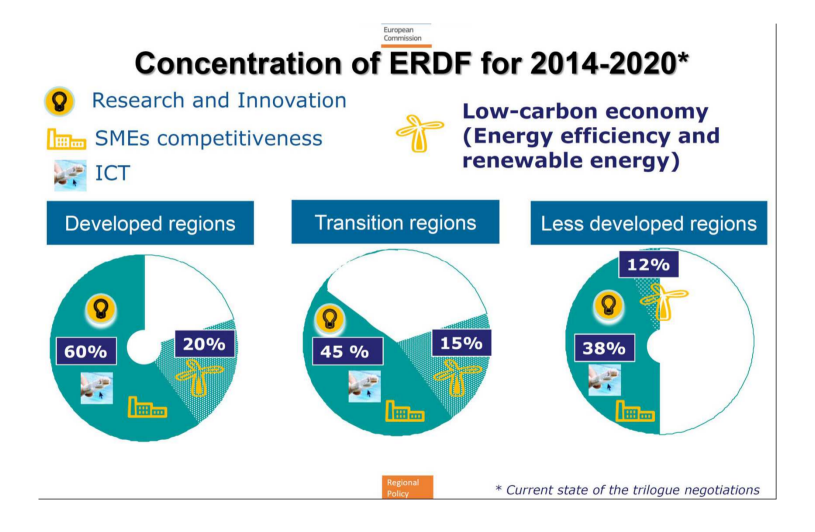
- ➤ Completely bottom-up all areas of the Energy Challenge covered
- > Only open to SMEs also single-beneficiaries possible

3 phases of support (no need to start with phase 1)

- 1. Business innovation grants (feasibility studies, lump sum of EUR 50,000 per project);
- Business innovation grants for innovation development & demonstration purposes (between EUR 0.5 2.5 million / project)
- 3. Free-of-charge business coaching, access to a wide range of innovation support services and facilitated access to risk finance to facilitate the commercial exploitation of the innovation.
- √ 4 submission deadlines per year for phase 1 and 2
- **✓** Budget for the Energy SME topic (SMEInst-09-2016-2017):
 - √ 46 M€ in 2016
 - √ 50 M€ in 2017



ERDF (FESR) for EU



Sostegno del MiSE all'innovazione energetica e allineamento progressivo alle priorità del SET Plan

Fondo Ricerca di Sistema Elettrico:

- Piano Triennale 2012-2014 (risorse per circa 220 M€)
- Strumenti: Accordi di Programma con ENEA, CNR e RSE, Bandi di cofinanziamento per le imprese e per gli organismi pubblici di ricerca

Programma Operativo Interregionale (POI) Energia:

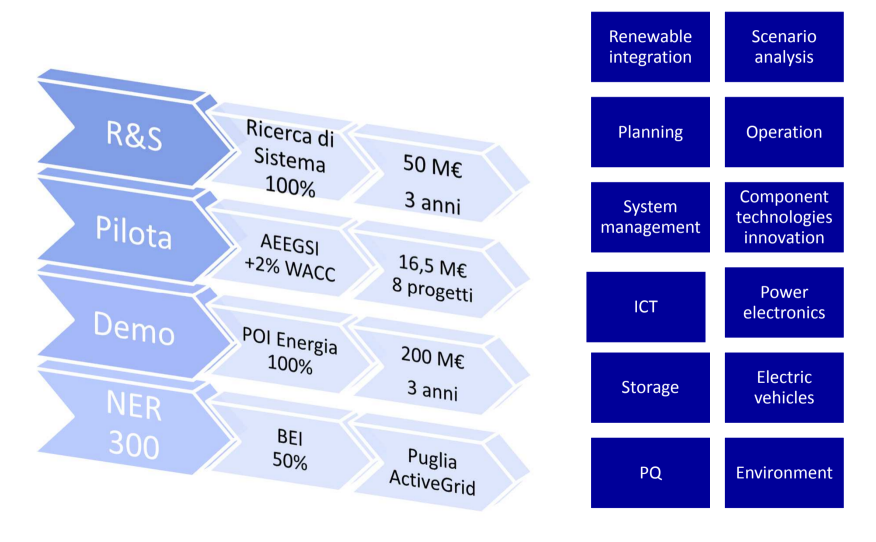
 Aumentare la quota di energia proveniente da fonti rinnovabili e migliorare l'efficienza energetica, promuovendo le opportunità di sviluppo locale e valorizzando i collegamenti con il tessuto sociale ed economico dei territori in cui esse si realizzano

New Entrants Reserve - NER 300:

- Progetto di biocarburanti M&G in Piemonte finanziato sul 1° bando
- Progetto di smart grids ENEL in Puglia approvato sul 2° bando

Fondo per la crescita sostenibile (DM 8/3/2013)

Lo sviluppo delle Smart Grids: un caso di filiera "made in Italy"



Fondo per la Crescita Sostenibile (DM 8/3/13)

- Modalità innovativa di interventi in favore della competitività delle imprese con l'obiettivo di:
 - focalizzare i finanziamenti su pochi obiettivi ritenuti strategici, tra cui R&S e innovazione;
- Concede agevolazioni nella forma di:
 - finanziamento agevolato, anche senza garanzia, a un tasso non inferiore allo 0,8% del tasso di riferimento, per una percentuale di spese ammissibili riconosciute in relazione alla dimensione di impresa (per es. 70% per le PI; 60% per le MI; 50% per le GI)
 - contributi di natura non rotativa, in caso di interventi cofinanziati dall'Unione europea o dalle Regioni
- Interventi ancorati al Programma "Horizon 2020" per le azioni europee a sostegno della R&S
- Dotazione iniziale di circa 600 M€, a cui potranno aggiungersi i finanziamenti agevolati di Cassa Depositi e Prestiti

Credito di imposta per attività di R&S (DM 27 maggio 2015)

- L'agevolazione fruibile da tutte le imprese senza limiti di fatturato e di forma giuridica.
- L'agevolazione fiscale è pari al 25% delle spese incrementali sostenute annualmente nel periodo 2015-2019 rispetto alla media realizzata nei tre anni precedenti.
- L'aliquota è elevata al 50% per le spese relative all'impiego di personale qualificato e per quelle relative a contratti di ricerca con università o altri enti equiparati e con start-up innovative.
- L'investimento minimo è pari a 30.000 euro mentre il beneficio massimo annuale è ammesso fino a 5 milioni di euro per ciascun soggetto.

La necessità di un approccio integrato: il caso delle Smart City

- ➤ Dall'Unione Energetica emerge la necessità di adottare un approccio integrato, una visione unitaria e sinergica, proprio come avviene nello sviluppo delle Smart City, dove ciascun sottosistema infrastrutture, mobilità, edilizia, ambiente, governance, inclusione sociale è trattato, in ottica sinergica, all'interno di un sistema integrato
- Lo sviluppo delle Smart City, unitamente alle tecnologie abilitanti quali smart grids e infrastrutture digitali, può quindi diventare una priorità importante per il Paese, con progetti che rispondano alle diverse esigenze del territorio e al tempo stesso siano competitivi e bancabili

Smarter Cities: il programma del MISE

- ➤ II MISE ha creato nel 2015 la task force per le Smart City, per attuare una politica industriale incisiva e superare le problematiche nell'attuazione dei progetti da parte dei Comuni
- Atto di Indirizzo MISE del 25 febbraio 2016 che delinea il Programma di Politica Industriale sulle Smart City:
 - □ Priorità I. Promuovere mediante le Smart City competitività, crescita, occupazione, sviluppo sostenibile.
 - □ Priorità II. Rendere l'Italia un paese attrattivo per la sperimentazione dei più evoluti modelli di Smart City.
 - Priorità III. Accrescere la sinergia tra risorse finanziarie e migliorare il quadro normativo-regolamentare per le Smart City.
- > 14 Aree Metropolitane | 14 Quartieri-Pilota
- ➤ Dotazione iniziale di 65 M€

Spunti di riflessione

Esigenza di focalizzazione per superare la frammentazione tipica del sistema degli incentivi: il SET Plan e Horizon sono una opportunità per razionalizzare gli interventi

Necessità di convergenza delle attività di innovazione tecnologica nazionali e regionali sulle priorità del SET Plan, rafforzando le condizioni di sistema e di organizzazione per migliorare la partecipazione italiana ai programmi comunitari

Criticità nel finanziamento dei progetti demo: la stagione dei contributi a fondo perduto volge al termine e occorre sviluppare partenariati di tipo PPP che garantiscano economie di scala e flussi finanziari adeguati, oltre che rafforzare il coordinamento tra il SET PLAN e la nuova programmazione dei Fondi Strutturali per il 2014-2020

Contributo al made in Italy: rafforzare le filiere industriali di primo livello passando in molti ambiti tecnologici dalla fase pilota a quella dimostrativa molto più "capital-intensive" (ad es. smart grids in cui il consolidamento di una "supply-chain" diventa determinante per mantenere la leadership internazionale)



ing. Marcello Capra Ministero dello Sviluppo economico

marcello.capra@mise.gov.it www.sviluppoeconomico.gov.it