

“L’Europa per le Costruzioni Sostenibili per l’Energia e l’Ambiente”

La Delegazione dell’Ance presso l’Unione Europea monitora dal 1996 i principali finanziamenti diretti ed indiretti dell’UE, della BEI, della BERS e delle altre Istituzioni Finanziarie Internazionali in Italia e nei circa 50 mercati esteri di prioritario interesse per le costruzioni.

Tale Newsletter con cadenza mensile insieme alle tante Formazioni svolte via Web, in Italia ed a Bruxelles costituisce uno strumento utile per approfondire i meccanismi europei ed apprendere, ove possibile, dalle migliori pratiche (Progetti o Metodologie) sviluppate nei settori citati grazie ai finanziamenti internazionali.

Indice

1. Formazioni Ance e delle Istituzioni UE
2. Bandi UE
3. News Italia
4. Gare finanziate dal Fondo Europeo di Sviluppo nei Paesi dell’Africa Caraibi e Pacifico (ACP)
5. Notizie Brevi e Rassegna stampa

Delegazione Ance presso l’UE e le IFIs

1 Av. de la Joyeuse Entrée,
B - 1040, Bruxelles,
ue@ance.it

Responsabile Editoriale:
G. Guarracino

Redazione e Grafica:
E. Sessa e M. Bartolomeo

ULTIME FORMAZIONI

ANCE LECCE 30 Giugno e 1 Luglio

“Corsi di Europrogettazione livelli 1, 2 e 3 e i finanziamenti europei diretti 2014/2020”



“Corso di Europrogettazione Livello I, II e III”

- **Ance Messina - 19-20 Maggio 2015**

Corso di **Europrogettazione** che fornisce gli elementi per presentare delle proposte progettuali di successo, individuandone le varie criticità e soluzioni a più di 280 partecipanti della filiera delle costruzioni e dei comuni dell'area di Messina.

I 3 Gruppi di Lavoro si sono focalizzati su ed alla fine si è dedicata un'ora a presentare le idee progettuali di maggior interesse emerse dai partecipanti.

- **Webinar promosso da Ance su nuovo Programma FESR Cultura e Sviluppo 2014/2020, 30 Aprile 2015**

Il principale obiettivo del nuovo programma appena approvato dalla Commissione europea è accrescere l'attrattività del patrimonio culturale delle regioni in ritardo di sviluppo italiane (**Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia**) e sviluppare una domanda turistica più regolare e un'attività culturale adeguata, nonché sostenere e promuovere il consolidamento delle imprese creative e culturali.

- **Webinar promosso dalla CE sul finanziamento innovativo per l'efficienza energetica e le energie da fonti rinnovabili - 28 Aprile 2015**

Questo evento, organizzato dalla Commissione Europea, è stato trasmesso in streaming su : http://managenergy.net/networking_meetings/2118#.VRu4SvmUde4.

- **BUILD UP, Webinar promosso dalla CE: Horizon 2020 call EE05 on deep renovation and market uptake- 27 Aprile 2015**

- **Formazione per ACEN, Napoli, 1 Aprile 2015**

“I nuovi finanziamenti europei diretti ed indiretti per la Campania 2014/2020”, presentazione dei fondi diretti ed indiretti per il periodo 2014/2020 e particolare analisi della bozza di POR Campania.

- **Webinar promosso da Ance con il Politecnico di Torino sul tema “la creazione di un Parco dell'Energia in Piemonte” per Ance l'Aquila, 10 marzo 2015**

- **Webinar su nuovo Programma operativo 2014/20 Città Metropolitane, 3 Marzo 2015**

Il nuovo Programma appena approvato dalla Commissione Europea è dedicato allo sviluppo urbano e prevede interventi in 14 Città nei settori dell'agenda digitale, dell'efficienza energetica, della mobilità sostenibile, del disagio abitativo e dell'economia sociale.

Sito del Programma operativo : <http://www.ecultura.org/save-the-date-webinar-sul-pon-citta-metropolitane-3-marzo-ore-11-45-13-00/>.

Bandi UE

1. BANDI APERTI

1.1.1 MOBILITÀ PER LA CRESCITA 2014-2015

Data di apertura	24-06-2015	Scadenza Data	15-10-2015 17:00:00 (ora di Bruxelles)
Bilancio	17.500.000 €	Programma	Horizon 2020
Stato	Aperto		

1.2 VEICOLI VERDI 2014-2015

Data di apertura	24-06-2015	Scadenza Data	15-10-2015 17:00:00 (ora di Bruxelles)
Bilancio	30.000.000 €	Programma	Horizon 2020
Stato	Aperto		

1.3 HORIZON 20202 PMI Fase 1 e 2, 2015

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-smeinst-2-2015.html>

Data di apertura	18-12-2014	Scadenza	25-11-2015
		Data (e)	17-06-2015 17:00:00 (ora di Bruxelles) 17-09-2015 17:00:00 (ora di Bruxelles) 25-11-2015 17:00:00 (ora di Bruxelles)
Budget	€ 233.701.600		

1.4 Interreg MED

<http://interreg-med.eu/en/opening-of-the-1st-call-for-modular-project-proposals>

Data di apertura	01-09-2015	Scadenza	02-11-2015
Budget	€ 78.000.000		

2. BANDI DI PROSSIMA PUBBLICAZIONE

2.1 ERASMUS Plus

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:C2014/344/10&from=EN>

Azione chiave 2

Partenariati strategici nel settore della gioventù	1° ottobre 2015
----------------------------------------------------	------------------------

Azione chiave 3

Incontro tra giovani e decisori politici nel settore della gioventù	1° ottobre 2015
---------------------------------------------------------------------	------------------------

Azioni nel settore dello sport

2.2 LIFE 2014/2020

<http://ec.europa.eu/environment/life/funding/life2015/index.htm#nat>

Calendario provvisorio 2015: Tabella riassuntiva

Tipo di progetto	Fase	Data apertura	Termine Ultimo
Progetti tradizionali		1 Giugno 2015	15 Settembre 2015
Progetti di preparazione		1 Giugno 2015	30 Ottobre 2015
Progetti di assistenza tecnica		1 Giugno 2015	Metà Settembre 2015
Progetti integrati	Concept note	1 Giugno 2015	1 Ottobre 2015
	Le proposte complete		Metà Aprile 2016
Partenariati Framework	ONG	Maggio 2015	Luglio 2015

3. BANDI SCADUTI NELL'ULTIMO QUADRIMESTRE

3.1 URBACT

Bando per la creazione di 20 reti per la pianificazione di azioni (Scadenza: 16 giugno 2015)

3.2 COSME- Turismo

"Sostenere la crescita competitiva e sostenibile nel settore del turismo", pubblicato nell'ambito del programma europeo per la competitività delle Piccole e Medie Imprese

(Scadenza 30 Giugno 2015)

3.3 Horizon 2020

BANDO PER EDIFICI ENERGETICAMENTE EFFICIENTI

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ee-2014-1-ppp.html>.

Data di apertura	22-10-2014	Scadenza Data	2015/04/02
Bilancio	€ 62.480.000	Programma	Horizon 2020
Stato	Chiuso	Pilastro principale	Leadership industriale

3.4 COSME

CLUSTER GO INTERNATIONAL

Data di apertura	23-12-2014	Scadenza Data	21-04-2015 17:00:00 (ora di Bruxelles)
Bilancio	€ 3.750.000	Programma	COSME
Stato	Chiuso	Pilastro principale	Condizioni più favorevoli per la creazione di imprese e di crescita

3.3 CEF TRASPORTI

http://inea.ec.europa.eu/en/cef/cef_transport/apply_for_funding/cef_transport_call_for_proposals_2014.htm.

Programma di lavoro Annuale **Chiuso** 26-02-2015 prolungato al 03-03-2015

Programma di lavoro Pluriennale **Chiuso** 26-02-2015 prolungato al 03-03-2015

3.4 ERASMUS

<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/HTML/?uri=CELEX:C2014/344/10&from=EN>.

Scadenze

4 marzo	Azione Chiave 1 Diplomi di Master congiunti Erasmus mundus
30 aprile	Azione Chiave 2 Partenariati strategici nei settori istruzione, formazione e gioventù
	AC3 Incontro tra giovani e decisori politici nel settore della gioventù

1. Formazioni Ance e delle Istituzioni UE

- 1.1 Elaborazione del primo Catalogo delle PMI Internazionali del settore delle costruzioni
- 1.2 ANCE Rapporti Comunitari: Attività di formazione sui finanziamenti comunitari in Italia, all'estero e via web nel 2014
- 1.3 L'ANCE di Bruxelles partecipa alle Giornate formative sul funzionamento e sulle opportunità di finanziamento dell'Unione Europea (9/10/11 Giugno 2015)
- 1.4 Incontro su nuova modalità di Trasporto sostenibile da lanciare in Europa, Brevetto Kanof - Milano, 17 giugno, Assimpredil
- 1.5 I finanziamenti europei diretti ed indiretti per il settore delle costruzioni 2014/2020” - Roma, 20 Maggio 2014

2. Bandi UE

- 2.1 Horizon 2020 strumento per le PMI: 161 PMI Innovative finanziate alla scadenza di marzo
- 2.2 Programma COSME: 4,1 milioni di euro per il Bando transnazionale a finanziamento diretto "Sostenere la crescita competitiva e sostenibile nel settore del Turismo", Scadenza 30.06.2015
- 2.3 Horizon 2020 Ambiente: 28 progetti sono stati selezionati per il finanziamento
- 2.4 284 milioni di euro da aggiudicare per il finanziamento degli interventi in ambito energetico
- 2.5 Risultati del Programma Sud Est Europa (SEE) in Italia e prospettive di cooperazione nell'area per il 2014-2020: Bologna, 11 maggio 2015
- 2.6 LIFE Ambiente: 240 milioni per proposte 2015 per massimizzare l'impatto del programma
- 2.7 La Commissione Europea individua le priorità infrastrutturali e le esigenze di investimento per il programma TEN-T fino al 2030
- 2.8 La Commissione Europea sigla accordi di sovvenzione di ricerca sui trasporti del valore di mezzo miliardo di euro
- 2.9 Horizon 2020 strumento per le PMI: 2.990 nuove proposte progettuali ricevute nel mese di Giugno

3. News e Rassegna stampa

- 3.1 Piano di investimenti per l'Europa per sostenere l'energia da fonti rinnovabili e progetti di infrastrutture strategiche
- 3.2 Approvazione dei primi 26 Programmi Operativi per la Polonia

3.3 Approvazione del Programma Operativo Nazionale Crescita Intelligente per la Polonia

3.4 32 miliardi di euro per le infrastrutture di trasporto ed ambientali in Polonia

3.5 Tavola rotonda 6 maggio 2015: "Strumenti finanziari per l'efficienza energetica" alla Casa della Musica

3.6 Tavola rotonda, "Le novità del programma di lavoro 2016-2017", Focus: Sicurezza - Brussels, 25 giugno

3.7 Webinar il 17 giugno BUILD UP Skills: garantire una forza lavoro qualificata per il settore edile per raggiungere gli obiettivi energetici e climatici dell'Unione Europea

3.8 Bruxelles: l'approccio per le costruzioni sostenibili suscita forte interesse delle delegazioni straniere - 18 maggio 2015

3.9 LCETB riceverà un finanziamento nell'ambito del FEEE per migliorare l'ambiente formativo degli studenti

3.10 Polonia 2014/2020 - Approvazione dei Programmi Operativi Regionali per la Polonia

3.11 90 edifici pubblici nella provincia di Liegi in Belgio hanno beneficiato dell'assistenza tecnica del Fondo Europeo per l'Efficienza Energetica (FEEE) per l'efficienza energetica del patrimonio edilizio

3.12 Relazione dell'UE sui progressi nell'ambito delle energie rinnovabili

3.13 Alentejo Central, Prima autorità di gestione Portoghese a ricevere l'assistenza tecnica del Fondo Europeo per l'Efficienza Energetica (FEEE) e per l'efficientamento energetico di 14 comuni Portoghesi

3.14 L'Europa per la Sostenibilità: una sfida per le nuove Generazioni



15-19 giugno 2015
<http://eusew.eu/index.php>



12-15 ottobre 2015
http://ec.europa.eu/regional_policy/opendays/od2015/index.cfm

1. Formazioni Ance e delle Istituzioni UE

1.1 Elaborazione del primo Catalogo delle PMI Internazionali del settore delle costruzioni

Si informa che, nell'ambito del Progetto di Internazionalizzazione 2014 dell'Ance con il Ministero dello Sviluppo Economico, l'ufficio Ance Rapporti comunitari ha elaborato un Catalogo Multimediale bilingue italiano/inglese il cui scopo è di illustrare le caratteristiche salienti delle principali PMI Internazionali dell'ANCE.

La motivazione che ha portato a tale prodotto è che fino ad oggi il Gruppo PMI ANCE non disponeva di alcun strumento divulgativo comune, nemmeno in lingua italiana.

Tale strumento servirà da supporto promozionale per i vari eventi internazionali previsti nel 2015 ed anni seguenti, con particolare attenzione alle Delegazioni dei Paesi che parteciperanno al prossimo Expo 2015 a Milano. Il Catalogo include i profili di 54 PMI presenti nei mercati esteri o interessate ad entrarvi per la prima volta e raccoglie le seguenti tipologie di informazioni:

- Informazioni di contatto
- Fatturato 2013
- Settori di interesse
- Paesi di Interesse
- Descrizione dell'azienda.

Il carattere di multimedialità del Catalogo permetterà di creare un sistema innovativo per gestire e fruire in tempo reale diversi contenuti: ipertesti, documenti, immagini e video presenti su computer o in rete e riprodurli *on-demand*.

Allegato 1 Indice del Catalogo delle PMI Internazionali del settore delle costruzioni

**LE PMI DELLE COSTRUZIONI ITALIANE
NEL MONDO**

**ITALIAN CONSTRUCTION SMEs
IN THE WORLD**

Anno 2014

Year 2014

This Catalogue has been prepared by the Ance EU relations Office (Mr. G. Guarracino) with the support of Mrs. E. Sessa and Mrs. M. Bartolomeo and is one of the activities financed in implementation of the 2014 Internationalization project between the Italian Ministry of Economic Development (MiSE) and National Association of Italian Contractors (ANCE), Italian “Associations” Call for Tender published on 10th January 2014.

Index

Executive Summary	9
PREFACE	11
Introduction	13
1. ABDR ARCHITETTI ASSOCIATI	20
2. ALIVA SISTEMI PER FACCIATE	21
3. ARCHEORES S.R.L.....	22
4. BUILT ITALY S.R.L.....	23
5. CAMMISA COSTRUZIONI S.R.L.....	24
6. CAPARELLI COSTRUZIONI S.R.L.....	25
7. CELENIT S.P.A.	26
8. CIPA S.P.A.....	27
9. COGEI S.P.A.....	28
10. COGEIR COSTRUZIONI E GESTIONI.....	29
11. CO.GE.ITAL. S.R.L. A SOCIO UNICO	30
12. COOPERATIVA PER IL RESTAURO	31
13. COSTRUZIONI BATTAGLIA S.R.L.....	32
14. COSTRUZIONI CIVILI CERASI S.P.A.....	33
15. DM S.R.L.	34
16. EDILKAP PREFRABBRICATI S.P.A.....	35
17. EDILMAC DEI F.LLI MACCABELLI S.R.L.....	36
18. EDILSYSTEM S.R.L.....	37
19. FARAONE S.R.L.	38
20. FIS S.R.L.....	39
21. FRANGERINI IMPRESA S.R.L.....	40
22. FREZZA S.R.L.....	41
23. GALLANO.....	42
24. GEROCCE S.N.C. DI TOMMASO ANGELO & F.LLI.....	43
25. GEOTECNA PROGETTI S.R.L.....	44
26. GIOMBINI COSTRUZIONI S.P.A.....	45
27. GRAVILI S.R.L.....	46
28. GREEN TEL.....	47
29. IBI S.P.A.....	48
30. IMPRESA DI CINTIO S.R.L.....	49
31. KAIROS RESTAURI S.N.C.	50
32. L'AQUILA 2009 COOP. CONS. ARL.....	51
33. MARAGNO GAETANO S.R.L.	52
34. MARTINELLI BENONI S.R.L.	53
35. MARTINOTTI PREFRABBRICATI S.R.L.	54
36. MC COSTRUZIONI EDILI S.R.L.....	55
37. MEDITERRANEA COSTRUZIONI S.R.L.	56
38. IMPRESA COSTRUZIONI NESSI & MAJOCCHI S.P.A.	57
39. NUOVA TONELLI S.R.L.	58
40. PAULETTI S.R.L.....	59

41. PELLEGRINI S.R.L.	60
42. PESENTI S.R.L.	61
43. ROMANO COSTRUZIONI & C. S.R.L.	62
44. SABBATINI	63
45. S.C.C. S.R.L.	64
46. S.E.A.S. S.R.L.	65
47. SECAP S.P.A.	66
48. SECIS S.R.L.	67
49. SEDIR S.R.L.	68
50. S.IM.CO- SOCIETA' IMMOBILIARE E COSTRUZIONE S.R.L.	69
51. TECNARIA S.P.A.	70
52. TECNO S.R.L. COSTRUZIONI GENERALI	71
53. VITALI S.P.A.	72
54. ZAGO S.R.L.	73
Geographical location of the SMEs included in the Catalogue	74

1.2 ANCE Rapporti Comunitari: Attività di formazione sui finanziamenti comunitari in Italia, all'estero e via web nel 2014

Durante l'anno 2014, oltre ad una serie di Webinar multilaterali ed individuali cui hanno partecipato Associazioni di varie regioni, sono state organizzate 23 giornate formative in Italia, a Brussels con Commissione europea; Parlamento, BEI e BERS a Londra destinate alla filiera delle costruzioni, agli Enti pubblici ed alle Università che hanno visto la partecipazione di più di 1.200 persone.

Visto l'importanza della Green Economy per i finanziamenti europei 2014/20, si è cercato di concentrare le formazioni territoriali sui 3 temi prioritari della programmazione finanziaria pluriennale 2014-2020 dell'Unione Europea: edilizia sostenibile, trasporti sostenibili e turismo sostenibile.

Su questi temi si sono quindi sviluppate 2 tipologie principali di moduli di formazione articolate sulle seguenti tematiche:

- Corso sull'identificazione dei principali **strumenti di finanziamento** europei diretti ed indiretti per le costruzioni che fornisce informazioni circa i Programmi ed i bandi aperti e di prossima apertura;
- Corso di **Europrogettazione** (Livello Base, Medio ed Avanzato) che fornisce gli elementi per presentare delle proposte progettuali di successo, individuandone le varie criticità e soluzioni.

Si segnala che tutte le presentazioni Power Point e relativi documenti utilizzate dai Relatori dei Corsi e dei Webinar sono disponibili su richiesta, inviando una mail a ue@ance.it.

Formazioni On Demand

Se si è interessati a richiedere una Formazione specifica sul proprio territorio, contattaci su ue@ance.it per scegliere la modalità ed i temi che meglio rispondono alle caratteristiche del territorio, ma cosa fondamentale, è far partecipare sempre i propri Enti locali ed imprese ai Webinar periodici organizzati da Brussels con esperti dei vari programmi e Bandi in uscita.

Una Buona Pratica : le Formazioni di Filiera con accreditamento Corsi e cofinanziamento

*In varie Regioni e Province, i Corsi promossi dall'Ance sono stati certificati da **Ordini dei Geometri e/o Ordine degli Ingegneri e/o Ordine degli Architetti e/o Ordine dei Dottori commercialisti e/o Ordine dei Consulenti del Lavoro e/o Ordine degli Avvocati**, per cui i partecipanti iscritti ai Corsi ottengono crediti formativi ed a volte gli Ordini stessi cofinanziano parte dei Corsi di formazione ottenendo un numero di posti per i loro iscritti.*

Le attività di formazione nel 2014 sono state suddivise come di seguito:

1. Attività di Formazione In Italia

- **Milano (29 gennaio 2014):** “I Finanziamenti Europei diretti ed indiretti per il settore delle costruzioni 2014/2020”. L’evento ha visto la presenza di 20 soggetti partecipanti tra i Giovani di Ance Lombardia.
- **Milano (30 gennaio 2014):** “I Finanziamenti Europei diretti ed indiretti per il settore delle costruzioni 2014/2020”. L’evento ha visto la presenza di circa 50 soggetti interessati.
- **Lamezia Terme (31 gennaio 2014):** “I Finanziamenti Europei diretti ed indiretti per il settore delle costruzioni 2014/2020”. L’evento ha visto la presenza di circa 60 soggetti interessati.
- **Lamezia Terme (12 marzo 2014):** “I Finanziamenti Europei diretti ed indiretti per il settore delle costruzioni 2014/2020”. L’evento ha visto la presenza di circa 40 soggetti interessati, dell’Autorità di Gestione del FESR Calabria e di altri uffici della Regione Calabria.
- **Roma (20 maggio 2014):** “I Finanziamenti Europei diretti ed indiretti per il settore delle costruzioni 2014/2020”. L’evento ha visto la presenza di 22 soggetti interessati.
- **Roma (21 maggio 2014):** “I Finanziamenti Europei diretti ed indiretti per il settore delle costruzioni 2014/2020”. L’evento ha visto la presenza di circa 20 soggetti interessati.
- **Palermo (22-23 maggio 2014):** “Corso di Europrogettazione - Livelli 1-2-3 e i Finanziamenti Europei diretti ed indiretti per il settore delle costruzioni 2014/2020”. Il corso di Europrogettazione, ha registrato la presenza di 130 partecipanti, con un grande coinvolgimento della Pubblica Amministrazione. Le richieste di partecipazione pervenute erano più di 500, ma per motivi di spazio e per efficacia didattica, si è deciso di porre come limite il numero di 130.
- **Foggia (19 giugno 2014):** “I Finanziamenti Europei diretti ed indiretti per il settore delle costruzioni 2014/2020”. L’evento ha visto la presenza di circa 30 soggetti interessati.
- **Lecce (20 giugno 2014):** “I Finanziamenti Europei diretti ed indiretti per il settore delle costruzioni 2014/2020”. L’evento ha visto la presenza di 24 soggetti interessati.
- **Brindisi (24 ottobre 2014):** “I finanziamenti europei diretti ed indiretti 2014/2020 per le Associazioni e gli Enti locali”. L’evento ha visto la presenza di 24 soggetti interessati.
- **Bergamo (1 dicembre 2014):** “Corsi di Europrogettazione Livello 1 e i finanziamenti europei diretti 2014/2020”.

2. Formazioni con Commissione Europea, Parlamento europeo, BEI e BERS (a Brussels e a Londra)

- **Brussels (21-24 gennaio 2014):** “I nuovi Finanziamenti Europei diretti ed indiretti 2014/2020”.

La missione ha avuto inizio con un'introduzione a cura del capo delegazione, il Presidente di Ance Ragusa Dr. Caggia. Il pomeriggio del 21 gennaio si è svolto presso gli uffici del Comitato Economico e Sociale dove la Delegazione ha incontrato il Prof. Pezzini, membro del CESE e consigliere del Presidente della Regione ed ex europarlamentare On. Crocetta con cui hanno discusso i possibili sviluppi ed opportunità per la Regione Sicilia. La tematica è stata poi approfondita con l'On. Fianza, europarlamentare membro della Commissione Turismo e Trasporti. La giornata si è poi conclusa con un intervento del Dr. Perini della Rappresentanza permanente d'Italia presso l'Unione Europea.

La seconda giornata è stata introdotta da un intervento del sottoscritto sui meccanismi di funzionamento dell'UE e i finanziamenti diretti ed indiretti dell'Unione Europea. Il Dr. Lasco, dirigente del Ministero dello Sviluppo Economico si è soffermato su Come identificare e trasferire, grazie ai fondi europei, le migliori pratiche tra Enti locali europei e italiani ed Enti locali della Convergenza. Su richiesta della Delegazione il pomeriggio è stata organizzata una visita alle Istituzioni Europee.

La terza giornata è iniziata con un intervento congiunto dell'Ing. Bocognani e del Dr. Orani, ex Capo unità della Direzione Generale Politiche Regionali della Commissione Europea che hanno presentato la politica regionale dell'UE. La mattinata si è conclusa con una presentazione del Dr. Coppola, Eurocrea Merchant, che ha illustrato le criticità e la strategia da seguire per la presentazione e la gestione di un progetto europeo. Il pomeriggio è stato previsto un incontro con la Delegazione della Regione Sicilia presso l'Unione Europea durante il quale in particolare il Dr. Guerrera si è soffermato sull'illustrazione degli strumenti europei a disposizione in tema di efficienza energetica. Il pomeriggio è terminato con una presentazione del Dr. Marmo della Direzione Generale Ambiente della Commissione Europea dedicata al Piano d'Azione Ambiente ed al consumo del suolo.

La quarta giornata ha visto come primo relatore il Dr. Coppola che ha terminato di presentare le modalità di gestione di un progetto europeo. L'Ing. Pace dell'Università di Gent e l'Ing. Bianciardi dell'Università di Trento hanno poi analizzato le possibilità offerte dall'Unione Europea nell'ambito del programma Horizon 2020 in materiale di energia, PMI e trasporti.

Nel pomeriggio il Prof. Lubritto ha illustrato il Patto dei Sindaci e gli strumenti europei per l'efficienza energetica in edilizia. In seguito l'Avv. De Marzo della Direzione Generale Impresa della Commissione Europea e il Prof. Marcheggiani dell'Università Ku Leuven hanno spiegato alla Delegazione le possibilità di finanziamento in ambito di Turismo sostenibile. All'evento hanno partecipato 28 persone.

- **Brussels (5-6 maggio 2014):** “I nuovi Finanziamenti Europei diretti ed indiretti 2014/2020”.

La missione ha avuto inizio con un'introduzione a cura del capo delegazione, il Presidente di Ance Firenze Dr. Spagnoli. La mattinata del 5 maggio è iniziata con un intervento del sottoscritto sui meccanismi di funzionamento dell'UE e i finanziamenti diretti ed indiretti dell'Unione Europea. Il resto della mattinata si è svolto presso gli uffici della Delegazione della Regione Toscana presso l'Unione Europea dove dapprima il Dr. Baldinato, membro di Gabinetto dell'ex Vicepresidente della Commissione Europea Tajani, e in seguito il Dr. Cellini, responsabile dell'Ufficio della Regione Toscana presso l'Unione Europea, si sono soffermati sui futuri sviluppi della politica dell'Unione e sul ruolo delle Regioni a Bruxelles. Nel pomeriggio l'Ing. Bocognani ha presentato posizione Ance sulla nuova politica regionale dell'UE per il periodo di programmazione 2014/2020 e l'Ing. Bianciardi ha illustrato le opportunità di finanziamento nell'ambito del programma Horizon 2020. Il pomeriggio si è concluso con due

interventi da parte del Dr. Marzano della Direzione Generale Ricerca della Commissione Europea sull'efficienza energetica in Horizon 2020 e il Prof. Marcheggiani sui finanziamenti europei diretti ed indiretti 2014/2020 per il Turismo sostenibile.

Il secondo giorno si è aperto con un intervento della Dott.ssa Rainaldi, coordinatore dell'Unità operativa presso l'UE del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare, sugli strumenti UE per l'efficienza energetica negli edifici. L'Ing. Pace ha presentato i programmi COSME, Horizon 2020 parte Trasporti, le reti transeuropee di trasporto e il nuovo strumento CEF, seguito dal Dr. Marmo della Direzione Generale Ambiente della Commissione Europea che ha illustrato il Piano d'azione Ambiente e il consumo del suolo. All'evento hanno partecipato 15 persone.

○ **Brussels e Londra (15-17 ottobre 2014): “Le PMI Internazionali e l'Europa”**

I lavori sono stati aperti da un intervento congiunto del capo delegazione Dr. Biancofiore, Presidente del Gruppo PMI Internazionale dell'Ance e dal Ministro Plenipotenziario Rustico. Il Dr. Berizzi, membro di Gabinetto del Vicepresidente della Commissione Europea Mimica, ha presentato la struttura della nuova Commissione Europea per il periodo di programmazione 2014/2020 ed è stato seguito dal Dr. Di Clemente, direttore dell'Agenzia ICE di Bruxelles, che ha illustrato il ruolo dell'Agenzia ICE presso l'Unione Europea.

La seconda giornata è stata introdotta da un intervento congiunto del Dr. Bertoni, esperto in internazionalizzazione delle PMI e del sottoscritto sui finanziamenti europei e regionali. In seguito il Dr. Ciccarelli, capo dell'unità acqua, energia ed infrastrutture della Direzione Generale Sviluppo e Cooperazione della Commissione Europea, ha trattato la tematica delle regole di appaltistica nei Paesi Africa, Caraibi e Pacifico. La seconda parte della mattinata è stata interessata da due interventi specifici da parte del Dr. Cendali Pignatelli della Direzione Generale Allargamento della Commissione Europea e del Dr. Polese della Direzione Generale Politiche Regionali della Commissione Europea, rispettivamente incentrati sulle possibilità di finanziamento per l'Albania e la Romania. Nel pomeriggio il Dr. Carano della Banca Europea per gli Investimenti ha illustrato alla delegazione le attività della BEI a favore degli investimenti extra UE e dell'internazionalizzazione delle imprese europee. Il Dr. Amedeo della Direzione Generale Allargamento della Commissione Europea si è concentrato sulle opportunità per i Paesi in via di adesione all'Unione Europea ed in particolare per la Macedonia.

Il terzo giorno è stato dedicato ad incontri coi funzionari della Banca Europea per la Ricostruzione e lo Sviluppo presso la loro sede a Londra. La delegazione è stata accolta dal vicedirettore dell'ufficio italiano presso la BERS, il Dr. Brandi che ha illustrato il funzionamento e le attività della Banca e della Delegazione Italiana presso la BERS. La Dott.ssa Goransson e il Dr. Linnik hanno presentato le opportunità di finanziamento nell'ambito delle infrastrutture municipali ed ambientali, il Dr. Stefani si è concentrato sul settore delle attività produttive e dei servizi e il Dr. Grassi sul settore dell'energia e delle risorse naturali. All'evento hanno partecipato 12 imprenditori.

Brussels (10-11 novembre 2014): “I Giovani Ance e l'Europa”

La missione ha avuto inizio con un intervento dell'Arch. Vitale e della Dott.ssa Valeri che hanno espresso le finalità e gli obiettivi della missione. La mattinata del 5 maggio è iniziata con una presentazione del sottoscritto sui meccanismi di funzionamento dell'UE e i finanziamenti diretti ed indiretti dell'Unione Europea, seguita da un intervento del Dr. Baldinato della Direzione Generale Impresa della Commissione Europea sui futuri sviluppi della politica dell'UE. La mattinata si è conclusa con il Dr. Carnevale della Delegazione del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del territorio e del mare presso l'UE sul ruolo dell'Unità operativa di Bruxelles. Nel pomeriggio il Dr. Gargiulo, direttore della Delegazione della Regione Campania presso l'Unione Europea e Autorità di Gestione del POR Campania, ha aperto un

dibattito con la Delegazione, rispondendo ai vari quesiti relativi in primis alla gestione di un Programma Operativo Regionale. Il pomeriggio è poi proseguito presso il Parlamento Europeo dove l'On. Massimiliano Salini, Europarlamentare membro della Commissione Trasporti e Turismo e membro sostituto della Commissione Industria, Ricerca ed Energia, ha illustrato le politiche europee nelle suddette tematiche.

La seconda giornata è stata introdotta da un intervento congiunto del Prof. Marcheggiani dell'Università di Leuven e del Dr. Guarracino sulle best practice, seguito da una presentazione congiunta del Dr. Marmo e del Dr. Vettori, entrambi della Direzione Generale Ambiente della Commissione Europea, sul Piano d'azione Ambiente ed il consumo del suolo. La mattinata si è conclusa con il Dr. Coppola, Eurocrea Merchant, che si è soffermato sugli elementi chiave per la buona presentazione e gestione di un progetto europeo. Nel pomeriggio il Dr. Andrea Gentili della Direzione Generale Ricerca della Commissione Europea ha presentato il programma Horizon 2020 e i finanziamenti UE per la ricerca e l'innovazione ed il partenariato pubblico-privato per le costruzioni energeticamente efficienti. La missione si è conclusa con un intervento dell'Ing. Pace dell'Università di Gent sui trasporti sostenibili e il nuovo strumento CEF. Alla missione hanno partecipato 20 persone.

3. Formazione on line - Webinar nazionali, regionali, per Associazione, per progetto, per strumento finanziario europeo

Nel corso del 2014 sono stati organizzati molteplici Webinar o seminari online.

Il Webinar è stato usato per condurre dei meeting, corsi di formazione o presentazioni, nei quali ciascun utente accede da un proprio PC ed è connesso con gli altri partecipanti tramite internet. È un sistema interattivo dove i partecipanti possono interagire tra loro e con il coordinatore del seminario tramite gli strumenti quali: chat, audio e video chat, lavagne elettroniche ecc., disponibili dal sistema di web conference.

I seminari online sono stati realizzati mediante il collegamento di tutti i partecipanti ad un medesimo link (collegato ad un'applicazione web apposita) distribuito via mail.

Oltre ai **Webinar bilaterali** richiesti da singole Associazioni od Europarlamentari su tematiche o specifiche idee progettuali, i **principali Webinar multilaterali** del 2014 proposti per l'intero sistema Ance sono stati i seguenti 7 Incontri:

- **27 marzo 2014:**
Il programma di lavoro per lo strumento **Life** 2014/2020 e il nuovo programma **Horizon** 2020 - Parte Energia
- **1 luglio 2014:**
Il nuovo bando annuale **Life** 2014 e i finanziamenti europei per il **Turismo** sostenibile
- **23 luglio 2014:**
Il **Fondo Sociale Europeo** e le modalità di utilizzo dei nuovi Fondi strutturali per strutturare **Ecoquartieri**
- **24 luglio 2014:**
Il **Settimo programma d'azione per l'Ambiente**, gli Studi della Commissione europea sul Consumo del suolo e lo stato delle negoziazioni dei nuovi fondi strutturali

- **15 settembre 2014:**
I nuovi bandi sulle **Reti Transeuropee di Trasporto (TEN-T)** - Sezione annuale e multi annuale
- **13 novembre 2014:**
Il nuovo bando annuale **Erasmus Plus** per il 2015

Webinar con partecipazione degli Enti locali presso le sedi delle Associazioni Ance : Una Buona Pratica da replicare e rafforzare

*Le Associazioni Ance più virtuose oltre a partecipare direttamente ai **Webinar Ance** con il proprio personale ed associati, hanno esteso tale invito anche ai Comuni ed altri Enti pubblici e privati interessati che hanno potuto partecipare recandosi presso la sede Ance Locale o direttamente dalla sede del Comune interessato.*

Agli stessi è possibile invitare anche le Delegazione delle Regioni presso l'Unione europea e gli Europarlamentari segnalati dalle Associazioni stesse o che collaborano con l'Ufficio Rapporti Comunitari.

Si ricorda che:

- Partecipare ad un Webinar è sempre gratuito e permette di non inquinare (da usare, se possibile, anche quando ci trova nella stessa città dove si tiene l'incontro).

*- Ogni **Dossier tematico Ance** incluso nella "**Collana Europa**" dell'Ance, ogni Associazione può richiedere un Webinar specifico con i redattori del Dossier e/o la Commissione e la BEI, se possibile.*

4. Ance Sicilia, primo Corso sperimentale misto On line ed in Aula

Infine, di concerto con Ance Sicilia e vari Comuni siciliani che avevano partecipato alle sessioni di formazione in loco, si è sviluppato il primo **Corso sperimentale misto On line ed in Aula sui finanziamenti europei diretti ed indiretti** che si è sviluppato nel modo seguente:

- **5 sessioni on Line** dedicate ai seguenti temi (settembre - ottobre 2014):
 - Programma FESR e FSE per la Sicilia 2014-2020 e cenni al programma in chiusura 2013
 - I finanziamenti europei diretti ed indiretti dell'Unione Europea e i finanziamenti europei per il turismo sostenibile
 - Corso di Europrogettazione 1
 - Corso di Europrogettazione 2
 - Corso di Europrogettazione 3
- **6ª sessione conclusiva in aula:** una formazione multilaterale su idee progettuali dei partecipanti che si è svolta ad Enna il 5 novembre 2014.

Ogni modulo formativo è stato seguito da una serie di verifiche per i partecipanti che ha permesso loro di valutare il livello dell'apprendimento e di avere ancora per 1 mese assistenza da parte del Team dei relatori scelti da Ance.

Da Ricordare



Ogni Associazione Ance consultando le proprie imprese associate, Enti Locali ed Università può richiedere con una semplice mail su ue@ance.it l'organizzazione di un Webinar su un Bando od una tematica specifica, coinvolgendo, preferibilmente, almeno altre 2 Associazioni della propria area geografica (Nord o Centro o Sud).

Per eventuali suggerimenti su come migliorare i vari moduli di formazione o su temi da trattare nel biennio 2015-2016 si prega di prendere contatto con il Dr. Guarracino inviando una mail a ue@ance.it.

L'Ufficio Rapporti Comunitari ha elaborato 4 tipologie di Documenti che sono parte della “**Collana Europa**” dell'Ance:

1. Guide Generali sui finanziamenti europei;
2. Dossier Tematici su temi o programmi di interesse;
3. Osservatorio Paesi Prioritari: strumenti di monitoraggio delle principali gare Lavori finanziati dall'UE e dagli Stati Membri;
4. Rassegna News sui temi europei (disponibile su richiesta singole news e Liste mensile dal 2012 ad oggi).

“ Collana Europa dell'Ance”

1. Guide

“**Guida sui principali finanziamenti dell'Unione Europea per il settore delle costruzioni**”, Italiano, 144 pagine, Ediz. Novembre 2012.

“**Guida sui programmi europei di finanziamento per l'energia e l'ambiente**” (con supporto di Renael), Italiano, 79 pagine, Ediz. Marzo 2012.

2. Dossier Tematici

D1: “Il Patto dei Sindaci dell'UE”, 37 pag., 2014

D2: “Mobilitare finanziamenti energetici locali” (Programma Energia Intelligente per l'Europa), 13 pag., 2013

D3: “Co-housing, un tipo di soluzione abitativa fondata sul concetto di collaborazione”, 13 pag., 2013

D4: “CIP Eco-Innovation 2012, Il programma che sostiene prodotti, servizi e processi eco-

innovativi: una scheda di sintesi ", 24 pag., 2012
D5: "Erasmus per Giovani Imprenditori, Guida pratica per ottenere finanziamenti europei per scambi fra imprenditori europei", 15 pag., 2015
D6: "Il 7° Programma Quadro, ricerca e Innovazione: una scheda di sintesi e primi elementi di Horizon 2020", 90 pag., 2013
D7: "Riqualificazione energetica di edifici pubblici, uso delle ESCO: spunti dalla prima Guida europea in tema", 47 pag., 2013
D8: "Le migliori pratiche finanziate dal programma Energia Intelligente per l'Europa (EIE)", 130 pag., 2013
D9: "Il Centro urbano di Brussels, uno strumento pubblico locale per sostenere lo sviluppo delle costruzioni urbane sostenibili", 11 pag., 2013
D10: "L'esperienza degli Ecoquartieri: per ispirare la strutturazione di misure e progetti della nuova Asse urbana dei Programmi Operativi Regionali 2014 / 2020 (Fondi europei FESR ed FSE)", 19 pag., 2013
D11: I gemellaggi tra Comuni: "Come Stimolare il Trasferimento di competenze tra Enti locali italiani con Enti locali delle 4 Regioni della Convergenza: PON FESR 2007-2013", 13 pag., 2014
D12: "Fondo Europeo per l'Efficienza Energetica (FEEE), il nuovo fondo per investimenti in ambito di risparmio energetico, efficienza energetica ed energie rinnovabili", 21 pag., 2013
D13: "Guida Breve agli Strumenti di Finanziamento dell'Unione Europea per il settore delle costruzioni", 12 pag., 2013
D14: "Fondo Europeo per gli Investimenti (FEI), il Fondo a favore delle Piccole e Medie Imprese", 22 pag., 2013
D16: "I nuovi strumenti europei per l'efficienza energetica in edilizia", Mobilitare Investimenti Energetici Locali (MIEL), uno strumento per la riqualificazione di edifici pubblici e privati, 13 pag., 2013
D17: "Il nuovo programma Erasmus Plus 2014/2020", 9 pag., 2015
D18 "Elementi base di Europrogettazione", 34 pag., 2013
D19: "Opportunità di impiego presso l'Unione Europea, la BEI, la BERS ed altri Organismi Internazionali", 24 pag., 2014
D20: "Il nuovo Programma per la Ricerca e l'Innovazione - Horizon 2020", 70 pag., 2014
D24: "Introduzione al nuovo strumento diretto Life 2014/20". 12 pag., 2015
D25: "Gli interventi della Banca Europea per la Ricostruzione e lo Sviluppo (BERS)", 23 pag., 2014

D26: “Gli Interventi della Banca Europea per gli Investimenti (BEI)”, 22 pag., 2014
D27: “I Principali Finanziamenti UE per i Paesi Terzi e gli Accordi di Partenariato per gli Stati membri”, 57 pag., 2014
D28: “Lo Strumento Jessica della BEI: uno strumento per la promozione dello sviluppo urbano”, 10 pag., 2013
D29: “L’Internazionalizzazione delle PMI di costruzioni italiane”, 44 pag., 2014
D30: “I Falsi miti sull’Unione Europea”, 12 pag., 2014
<i>3. Osservatori Gare UE dei Paesi Prioritari</i>
“Osservatorio Gare Lavori UE” Edizioni dal Numero 1 al Numero 102 dell’aprile 2015
“Osservatori Paese” su Bulgaria, Romania, Polonia, edizioni 201XX
Catalogo “Le PMI delle costruzioni italiane nel mondo”, inglese-italiano, 86 pag., dic. 2014
<i>4. Documenti ufficiali di interesse</i>
Presentazione della Commissione Europea, DG Energia sul “Nuovo quadro legislativo in ambito di Efficienza Energetica in Edilizia” , Robert Nuij, IT e EN, 25 pag., 2013
Presentazione della Commissione Europea, DG Ambiente su come “1. Il 7° programma d'azione per l'ambiente 2014-2020, 2. Il consumo di suolo” , Luca Marmo, IT, 27 pag., 2014
Presentazione della Commissione Europea, DG Politiche regionali sulla “Cohesion Policy support for Energy Efficiency Investments” , Maud Skaringer, EN, 39 pag., 2013
Presentazione della BEI “Promoting European objectives” , Alessandro Boschi, inglese, 21 pag.
Presentazione dell’Ing. Bocognani, Ance Affari Economici e Centro Studi, sul nuovo Programma Operativo Nazionale Città Metropolitane (valido per tutte le regioni italiane), 44 pag., Webinar 03.03.2015
Presentazione dell’Ing. Bocognani, Ance Affari Economici e Centro Studi, sul nuovo PON Cultura e Sviluppo 2014/2020 (valido solo per le 5 Regioni del Mezzogiorno) , 26 pag., Webinar 30.04.2015

Tali testi vengono caricati sul portale Ance ed aggiornati in modo costante all’evolversi dei vari strumenti gestiti dall’Unione Europea, dalla BEI, dalla BERS e dalle altre IFIs e sono richiedibili inviando una mail al Dr. Guarracino (+32 2 2861228, +39 06 84567201, ue@ance.it).

Formazioni e Webinar sugli Strumenti comunitari in Italia e/o presso l’UE ed IFIS (Lussemburgo e Londra)



Se si è interessati ad organizzare un Corso di Formazione su uno o più Strumenti comunitari diretti o indiretti, in particolare su:

- Europrogettazione (3 Livelli di Corso);
- Finanziamenti UE per il settore delle costruzioni nei settori dell'Efficienza energetica, Trasporti, Turismo sostenibile e Cultura (3 Livelli di Corso);
- Come strutturare un "Ufficio o Desk Europa" presso il proprio Ente pubblico o privato.

Si prega di contattarci su: ue@ance.it perché *potremo organizzare delle azioni specifiche per la tua Associazione, per i tuoi Amministratori locali, Università di riferimento o altri attori locali di tuo interesse.*

La Newsletter "**L'Europa per le Costruzioni Sostenibili**" è redatta dall'Ufficio Ance Rapporti Comunitari sotto la supervisione del Dr. Giulio Guarracino con il contributo della Dr.ssa E. Sessa e della Dr.ssa M. Bartolomeo.

*Si ringraziano vivamente i colleghi della **Commissione Europea, della BEI e della BERS, ed altre Istituzioni Finanziarie Internazionali (IFIs)** responsabili dei vari strumenti di interesse che contribuiscono all'elaborazione della Newsletter ed all'aggiornamento mensile della "Guida sui finanziamenti dell'UE per le costruzioni" ed ai vari Dossier tematici della Collana Europa.*

*Si ricorda che l'Ufficio Rapporti comunitari ha elaborato la "**Collana Europa**" dell'Ance che include le seguenti 4 tipologie di Documenti:*

1. *Guide Generali sui finanziamenti europei;*
2. *Dossier Tematici su temi o programmi di interesse;*
3. *Osservatorio Paesi Prioritari: strumenti di monitoraggio delle principali gare Lavori finanziati dall' UE e dagli Stati Membri;*
4. *Rassegna News europee Mensili:*

Tali testi vengono aggiornati in modo costante all'evolversi dei vari strumenti gestiti dall'Unione Europea, dalla BEI, dalla BERS e dalle altre IFIs e sono richiedibili inviando una mail a ue@ance.it.

1.3 L'ANCE partecipa alle Giornate formative sul funzionamento e sulle opportunità di finanziamento dell'Unione Europea (9/10/11 Giugno 2015)

La Delegazione della Regione Siciliana presso l'Unione Europea ha organizzato tre giornate formative sul tema del funzionamento e sulle opportunità di finanziamento dell'Unione Europea. Alle tre giornate del 9, 10 e 11 Giugno partecipa una delegazione Siciliana composta da 10 persone e l'Ance Sicilia in collegamento web.

L'Ance è inoltre intervenuto durante la giornata formativa del 9 giugno sulla tematica "La progettazione europea nel settore del turismo accessibile e sostenibile".



Allegato 1 Programma delle giornate formative della Regione Sicilia



GIORNATE INFORMATIVE SUL FUNZIONAMENTO E SULLE OPPORTUNITÀ DI FINANZIAMENTO DELL'UNIONE EUROPEA

Ufficio di Bruxelles della Regione Siciliana, Rue Belliard 12, 1040 Bruxelles

Martedì 9 giugno 2015 (9,30 – 17,00)

9,30 -10,00: Avvio dei lavori

9,30 *Maria Cristina Stimolo, Dirigente dell'Ufficio di Bruxelles: "Saluti istituzionali e presentazione dell'Ufficio".*

9,45 *Avv. Carmelo Giurdanella, Studio Legale Giurdanella & Partners: "Presentazione dell'Associazione Impresa Europa e delle sue attività".*

10,00 – 10,45: Il funzionamento dell'UE e la nuova Programmazione 2014-2020

10,00 – 10,30: *Giancarlo Defazio, Presidente CLENAD Italia: "Il ruolo delle Istituzioni dell'Unione Europea e la Strategia Europa 2020. Focus sulla funzione degli Esperti Nazionali Distaccati".*

Question time

Coffee Break

11,00 – 13,00: I Programmi di finanziamento diretto dell'UE – PARTE I

11,00 – 11,15: *Loredana Amenta, Ufficio di Bruxelles: "Horizon 2020: il Programma per la Ricerca e l'Innovazione".*

11,15 – 11,45: *Riccardo Ferranti, SME Instrument Evaluation Expert: "SME Instrument: lo strumento di Horizon 2020 per le PMI e il processo di valutazione" . (In videoconferenza).*

11,45 – 12,00: *Loredana Amenta, Ufficio di Bruxelles: "COSME: il Programma per la competitività delle PMI e i bandi sul turismo".*

12,00 – 12,30: *Giulio Guarracino ed Ernesto Marcheggiani, ANCE Bruxelles: "La progettazione europea nel settore del turismo accessibile e sostenibile".*

Question Time

13,00 – 14,00 Pausa lavori

14,00 – 17,00: I Programmi di finanziamento diretto dell'UE – PARTE II

14,00 – 14,30: *Anne Sophie Barletta, Ufficio di Bruxelles: "JUSTICE: Il Programma europeo sulla Giustizia".*

14,30 – 15,00: *Bruno Cortese, Ufficio di Bruxelles: "L'ambiente e le azioni per il clima: il Programma LIFE".*

15,00 – 15,30: *Anne Sophie Barletta, Ufficio di Bruxelles: "Europa Creativa: il Programma per la Cultura e gli Audiovisivi".*

15,30 – 16,00: *Anne Sophie Barletta, Ufficio di Bruxelles: "Erasmus +: il Programma europeo per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport".*

Question time



GIORNATE INFORMATIVE SUL FUNZIONAMENTO E SULLE OPPORTUNITÀ DI FINANZIAMENTO DELL'UNIONE EUROPEA

Ufficio di Bruxelles della Regione Siciliana, Rue Belliard 12, 1040 Bruxelles

Mercoledì 10 giugno 2015 (9,30 – 17,00)

9,30: Avvio dei lavori

9,30 - *Maria Cristina Stimolo, Dirigente dell'Ufficio di Bruxelles*: "Presentazione della seconda giornata informativa dedicata al tema della partecipazione a un Programma di finanziamento diretto europeo".

9,45 – 13,00: La partecipazione a un Programma di finanziamento diretto europeo - PARTE I

9,45 – 10,15: *Emanuele Bozzini, Esperto di valutazione dei Progetti di Cooperazione allo Sviluppo*: "I principi del Project Cycle Management (PCM)".

10,15 – 10,45: *Bruno Cortese, Ufficio di Bruxelles*: "Identificare il bando: lettura guidata dei documenti di progettazione: il programma, il bando, le linee guida, i formulari e il rispetto delle deadline".

Coffee Break

11,00 – 11,30: *Loredana Amenta, Ufficio di Bruxelles*: Il partenariato: strumenti di contatto e requisiti necessari ai fini della scelta.

11,30 – 12,00: *Angela Martinez-Carrasco, Responsabile progettazione europea al CESIE*: "Come scrivere una proposta di successo. Consigli utili ed esperienze di successo". *In videoconferenza*.

Question time

13,00 – 14,00 Pausa lavori

14,00 – 17,00: La partecipazione a un Programma di finanziamento diretto europeo - PARTE II

14,00 – 14,30: *Avv. Menchetti*: "Suggerimenti pratici: rapporto con gli uffici e tecniche di preparazione dei dossier".

14,30 – 15,00: *Avv. Menchetti*: "Mezzi di ricorso nel regime dei finanziamenti diretti".

15,00 – 15,30: *Erik Pentimalli, DG Research & innovation*: "Selezione e valutazione: criteri generali di eleggibilità e controllo di ammissibilità della proposta".

15,30 – 16,00: *Erik Pentimalli, DG Research & innovation*: "La rendicontazione: compiti del partecipante, costi coperti e non, tempistiche di ricezione dei fondi".

Question time



GIORNATE INFORMATIVE SUL FUNZIONAMENTO E SULLE OPPORTUNITÀ DI FINANZIAMENTO DELL'UNIONE EUROPEA

Ufficio di Bruxelles della Regione Siciliana, Rue Belliard 12, 1040 Bruxelles

Giovedì 11 giugno 2015

9,30: Avvio dei lavori

9,30 - *Maria Cristina Stimolo, Dirigente dell'Ufficio di Bruxelles*: "Presentazione della terza giornata informativa dedicata al tema della partecipazione a un Programma di finanziamento diretto europeo".

9,45 – 13,00: Finanziamenti diretti e indiretti: le sinergie tra il settore pubblico e il privato

9,45 - 10,15: *Avv. Carmelo Giurdanella, Studio Legale Giurdanella & Partners*: "Il Partenariato Pubblico-Privato".

10, 15 – 10,45: *Bruno Cortese, Ufficio di Bruxelles*: "Politiche europee di cooperazione territoriale e nel Mediterraneo. Focus su MED Programme e Interreg Europe".

Coffee Break

11,00 – 11,30: *Magda De Carli, Vice Capo Unità DG Research & Innovation*: "Le sinergie tra i Fondi Strutturali e il Programma Horizon 2020".

11,30 – 12,00: *Giovanni Sarri, Ufficio di Bruxelles*: "Aggiornamento sulla Programmazione dei Fondi Strutturali 2014-2020 della Regione Siciliana".

Question time

13,00 – 14,00 Pausa lavori

14,00 – 16,30: Il mondo di Bruxelles: il ruolo delle "lobby" e degli Uffici di Rappresentanza.

14,00 – 14,30: *Loredana Amenta, Ufficio di Bruxelles*: "Le attività dell'Ufficio di Bruxelles a supporto della progettazione e della costituzione dei partenariati transnazionali".

14,30 – 15,00: *Cinzia Guido, Confindustria Bruxelles*: "Fare lobby: le attività di Confindustria – Delegazione presso l'UE".

15,00 – 15,30: *Bruno Cortese, Ufficio di Bruxelles*: "Fare "rete": i più importanti Network europei a Bruxelles".

15,30 – 16,00 *Open Debate*

– Conclusione dei lavori.

Qualora foste interessati a ricevere il materiale oggetto delle giornate di formazione, o qualora foste interessati a consultare i nostri Dossier sui programmi Europei, potete richiederli alla seguente email ue@ance.it.

1.4 Incontro su nuova modalità di Trasporto sostenibile da lanciare in Europa, Brevetto Kanof - Milano, 17 giugno, Assimpredil

Si informa che l'Ance ha organizzato mercoledì 17 giugno dalle 15.00 alle 16.30 presso gli uffici di Assimpredil un incontro con **Pedro Kanof**, inventore del bike sharing e consulente di varie amministrazioni a livello mondiale.

L'Ing. Kanof è titolare di un'azienda che propone soluzioni di mobilità sostenibile urbana e suburbana attraverso il superamento del concetto di bike sharing tradizionale attraverso l'utilizzo delle biciclette possedute da privati con un sistema di parcheggi protetto elettronicamente e che includa tutto il parco bici cittadino.

Si tratta di piccole infrastrutture interamente automatizzate (moduli standard di facile installazione, muniti di congegni a raggi infrarossi per la sicurezza e ricariche di batterie per i mezzi a pedalata assistita) che dovrebbero essere diffusissime in città, per consentire ai cittadini di uscire da casa e trovare pronta la bici come avviene con l'auto. Una tessera identificativa, magnetica, gratuita e personale permette al proprietario di rilevare la propria bici, e solo quella, dagli stalli del parcheggio, permettendogli inoltre di poter riservare bici e posto sia per il ritiro che per la consegna.

Il nuovo approccio proposto dal Brevetto permetterebbe ad es. per Parigi, leader europeo nel bike sharing, di passare dagli 1.500 parcheggi per bici in bike sharing attuali ad un numero 30 volte superiore di parcheggi costruiti in forma modulare, coperti e con un sofisticato sistema di sicurezza per poter accogliere sia le bici dei vari operatori di bike sharing, sia le bici private della popolazione con un effetto positivo sul numero di ciclisti in circolazione, e quindi sulla costruzione di nuove piste ciclabili e di infrastrutture ad hoc.

Per maggiori informazioni su tale approccio, si prega di consultare:

http://en.wikipedia.org/wiki/Pedro_Kanof

<https://www.youtube.com/watch?v=Wi5p4ZC6G4s>

1.5 I finanziamenti europei diretti ed indiretti per il settore delle costruzioni 2014/2020” - Roma, 20 Maggio 2014

Il 20 maggio a Roma si è svolto un corso di formazione sui finanziamenti europei diretti ed indiretti per il settore delle costruzioni per il periodo di programmazione 2014/2020 cui hanno partecipato 22 soggetti interessati.

La giornata si è aperta con un'introduzione ai lavori alle 10.00 con l'intervento del Dott. Giulio Guarracino, Ance Rapporti Comunitari, su “I finanziamenti diretti ed indiretti dell'UE. Di seguito si sono succeduti il Dott. Federico Lasco, Ministero dello Sviluppo Economico, sul tema “Come identificare e trasferire, grazie ai fondi europei, le migliori pratiche tra Enti locali europei e italiani ed Enti locali della Convergenza”; l'Ing. Romain Bocognani, Ance Affari Economici e Centro Studi, ha presentato un'analisi su “La nuova programmazione europea 2014-2020: fondi strutturali

e trasformazione urbana, PAC”; Il Dott. Andrea Bua, Banca Europea per gli Investimenti ha illustrato “I nuovi strumenti finanziari della BEI per le Infrastrutture e la riqualificazione urbana e per l’efficientamento energetico in Edilizia”. A conclusione della mattinata di lavori l’intervento del Prof. Ernesto Marcheggiani, Università di Leuven, sul tema “I finanziamenti UE per il Turismo sostenibile”.

Nel pomeriggio i lavori sono ripresi con l’intervento dell’Ing. Giuseppe Pace, Università di Gent, sul tema “I finanziamenti UE per i Trasporti sostenibili in Horizon, il nuovo strumento Connecting Europe Facility”; a seguire l’Ing. Alessandro Bianciardi ha presentato “Il programma Horizon 2020 misure per Energia e per le PMI”; l’Ing. Valentina Russo, +39Energy, ha illustrato “Gli strumenti dell’UE per l’EEE (Fondo Europeo per l’Efficienza Energetica, strumenti nazionali per l’efficienza energetica ecc.)”; il Dott. Moreno De Angelis, EU Project manager. Ha presentato “Gli strumenti europei per interventi innovativi di riutilizzo e recupero del patrimonio di immobili dismessi e inutilizzati”; per concludere l’Avv. Velia Leone, Studio Leone & Associati, ha presentato “Le indicazioni europee per usare le ESCO per la riqualificazione energetica di edifici pubblici, la prima Guida europea in tema”.

I lavori si sono conclusi con incontri bilaterali e per Tematica prioritaria.

Si elencano di seguito le principali presentazioni, Atti e Documenti prodotti per tale Corso e richiedibili all’Ufficio Rapporti comunitari (ue@ance.it):

Nome Relatore	Istituzione	Titolo Presentazione	Numero di Pagine
Giulio Guarracino	Ance Rapporti comunitari	Come aumentare la capacità di europrogettazione congiunta PA Filiera delle costruzioni con i nuovi Finanziamenti europei 2014/2020 per il settore delle costruzioni	34
Romain Bocognani	Ance Affari Economici e Centro Studi	La nuova politica regionale dell’Unione Europea per il periodo 2014-2020	32
Ernesto Marcheggiani	Università KU Leuven	Un caso reale: la riqualificazione della ferrovia dismessa Fano-Urbino Turismo Sostenibile: potenzialità e fonti di finanziamento	9 111
Velia Leone	Studio Leone & Associati	Le indicazioni europee per usare le ESCO per la riqualificazione energetica di edifici pubblici, la prima Guida Europea in tema	39
Valentina Russo	+39Energy	Politiche EU e nazionali in materia di efficienza Energetica e FER Finanziamenti UE per l’efficienza energetica	70
Andrea Bua	Banca Europea per gli Investimenti	Strumenti Finanziari della BEI e Fondi Comunitari 2014-2020	15

2. Bandi UE

2.1 Horizon 2020 strumento per le PMI: 161 PMI Innovative finanziate alla scadenza di marzo

I progetti proposti da 161 PMI provenienti da 23 Paesi sono state selezionati nella valutazione di Marzo 2015 della Fase 1 dello Strumento per le PMI di Horizon 2020.

Si ricorda che l'Unione Europea fornirà **50.000 euro di finanziamenti**, per effettuare uno studio di fattibilità per verificare la fattibilità del progetto e i beneficiari potranno usufruire della possibilità di usufruire di un massimo di tre giorni di business coaching.

Come anticipato nella news pubblicata in data 24 aprile, l'Agenzia EASME ha ricevuto 1.569 proposte progettuali nell'ambito della Fase 1 per la scadenza del 18 marzo. 251 hanno ricevuto una valutazione superiore alla soglia minima e 151, ovvero il 60,1% sono state selezionate per accedere al finanziamento.

Le **PMI spagnole** si sono rivelate particolarmente vincenti con 34 beneficiari ammessi a finanziamento, seguite dalle italiane (25) e dalle britanniche (18).

Dal lancio del programma il 1° gennaio 2014, i progetti di **816 PMI** sono state selezionate nell'ambito della Fase 1 dello Strumento per le PMI.

Tabella 1 Numero di beneficiari per Paese - scadenza di marzo 2015

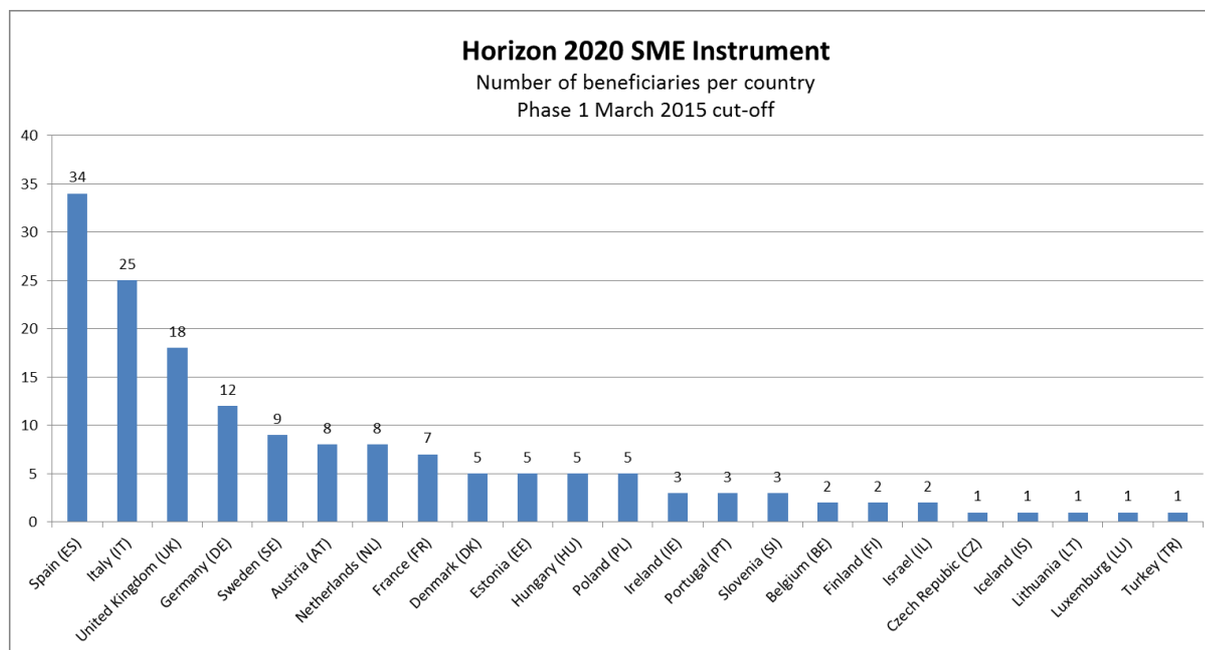


Tabella 2 Numero di beneficiari per Paese (dal lancio del programma, 1.1.2014)

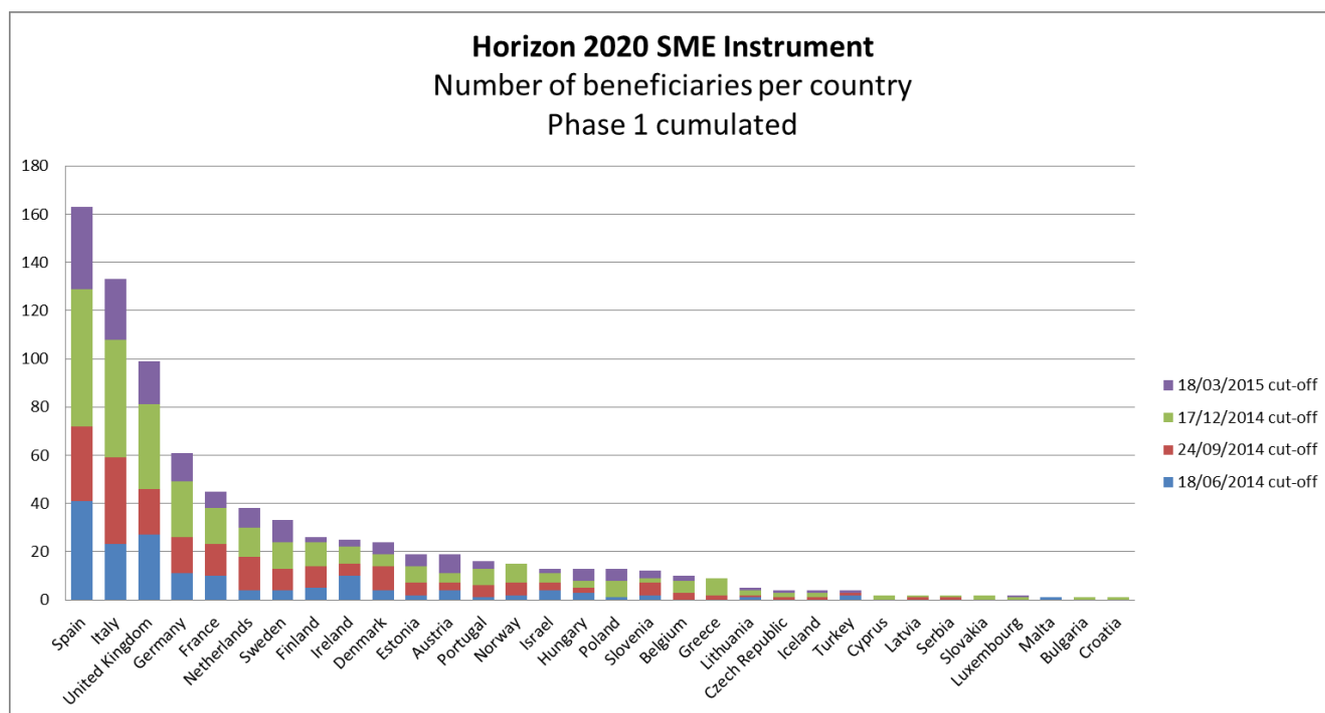


Tabella 3
Numero di beneficiari per Paese (dal 1.1.2014, suddivisi nelle varie scadenze)

Horizon 2020 SME Instrument Phase 1 - Number of beneficiaries per country					
Country	18/06/2014 cut-off	24/09/2014 cut-off	17/12/2014 cut-off	18/03/2015 cut-off	Total
Spain	41	31	57	34	163
Italy	23	36	49	25	133
United Kingdom	27	19	35	18	99
Germany	11	15	23	12	61
France	10	13	15	7	45
Netherlands	4	14	12	8	38
Sweden	4	9	11	9	33
Finland	5	9	10	2	26
Ireland	10	5	7	3	25
Denmark	4	10	5	5	24
Estonia	2	5	7	5	19
Austria	4	3	4	8	19
Portugal	1	5	7	3	16
Norway	2	5	8	0	15
Israel	4	3	4	2	13
Hungary	3	2	3	5	13
Poland	1	0	7	5	13
Slovenia	2	5	2	3	12
Belgium	0	3	5	2	10
Greece	0	2	7	0	9
Lithuania	1	1	2	1	5
Czech Republic	0	1	2	1	4
Iceland	0	1	2	1	4
Turkey	2	1	0	1	4
Cyprus	0	0	2	0	2
Latvia	0	1	1	0	2
Serbia	0	1	1	0	2
Slovakia	0	0	2	0	2
Luxembourg	0	0	1	1	2
Malta	1	0	0	0	1
Bulgaria	0	0	1	0	1
Croatia	0	0	1	0	1
Total	162	200	293	161	816

Allegato 1 Lista delle PMI selezionate nell'ambito della Fase 1 dello Strumento per le PMI di Horizon 2020.

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Austria	Graz	NextSense Mess- und Prüfsysteme GmbH		CALIPRI	CALIPRI - an easily customisable all purpose optical gauge for 2D-profiles.	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Austria	Graz	CSD Labs GmbH		eMurmur	eMurmur, a software based, clinically tested medical device for automated heart murmur detection	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Austria	Wiener Neudorf	Fresnex GmbH		helioSTEAM	A novel concentrated solar steam system for industrial applications with a high degree of pre-manufacturing at extremely low prices.	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Austria	Vienna	TAmiRNA GmbH		OsteomiR	OsteomiR-Test – An In-Vitro Test for the Diagnosis of Osteoporosis and associated Fracture Risk	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Austria	Wien	INS Insider Navigation Systems		ParkBee	Private garages' access system, through a real-time and keyless solution, for cheaper and faster prime inner-city parking.	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Austria	Vienna	Biomarker Design Forschungs GmbH		Safe Gestation	Feasibility study for clinical validation of NTproCNP as a novel biomarker for pregnancy complications	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Austria	GRAZ	GREENETICA GmbH		SEFI	Solar Energy for Food Industry	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing
Austria	Vienna	Green4Cities GmbH		Soltile	A roof integrated solar tile system to develop cost-effective distributed solar power generation.	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Belgium	Destelbergen	Mazaro nv		RVT	The Reversible Variable Transmission – Visionary Transmission for unprecedented Fuel, CO2 and Cost Savings	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Belgium	KASTERLEE	VANDEBORRE ENERGY SYSTEMS NV		SOLENCO	Market study for Solenco Power Box, a zero-carbon small-scale local energy storage product. Potential application as missing link in residential PV uptake (residential and commercial buildings)	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Bulgaria	Varna	CORES	http://coresbg.eu	ZEBCOM	Zero Emission Robot-Boat for Coastal and Inland Water Monitoring	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Czech Republic	Velké Bílovice	Matapo		BlindShell	BlindShell - making smart phones accessible for the visually impaired	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Denmark	Odder	Advanced Substrate Technologies A/S		Mubic	Mushroom and biogas production in a circular economy	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Denmark	Klarup	Aalborg Rørteknik ApS		Remote Sanitation	Remote Sanitation – New sustainable sanitation solution for remote areas	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Denmark	Gråsten	Gråsten Teglværk A/S		CleanTechBlock	CleanTechBlock	18/03/2015	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Denmark	Hobro	Frandsen Industri Holding		EcoBlade	EcoBlade: Eco-efficient decommissioning of wind turbine blades through on-site material shredding and separation	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Denmark	HERNING	GLOBAL LIGHTNING PROTECTION SERVICES AS		Opti-LPS	Optimal Lightning Protection System	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Denmark	Birkerød	Kamis Wrang ApS		Project Buffer	Project Buffer — a new solution to fast charging electrical vehicles “on the road”.	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Denmark	Østbirk	REMONI ApS		RePower	Energy and resource surveillance systems without the challenges of batteries	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Estonia	Keila vald	My Capital		DEFLUG	Development of Environmentally Friendly Flue Gas Purification Solution	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Estonia	Tallinn	Advanced Sports Installations Europe AS		ARENA	Arena-Master Mobile Solution for Complete Synthetic Turf Recycling On-site	18/03/2015	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Estonia	Tallinn	Digital Sputnik Lighting		DSLIGHT	Advanced Lighting Management System for film production, smart lighting and creative industry	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Estonia	Rakvere vald	Polydome OÜ		Polydome	Proposal for innovative and sustainable polyculture greenhouse system Polydome	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing
Estonia	TARTU	KINASERA OU		ProCanEx	Prostate cancer diagnostic assay based on protein kinase activity profiling in exosomes	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Estonia	Tallinn	Meratel OU		UP-TYRE	Feasibility study for scaling UP thermal conversion technology that turns scrap TYRES into high quality resources	18/03/2015	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Finland	Helsinki	DSF		DS Products study	Feasibility study of internationalisation of dust control products using innovative cleantech technology	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Finland	Helsinki	JMV	www.jmvurakointi.fi	DS Products study	Feasibility study of internationalisation of dust control products using innovative cleantech technology	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Finland	Oulu	Timegate Instruments Oy		MINERAL EYE	Real-time on-line mineralogical analysis for the process optimization and more sustainable mining	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Finland	Joensuu	PolarSol Oy		Polarsol Phase One	Disrupting the energy market with the innovation in solar heating	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Finland	ESPOO	Sofi Filtration Ltd.		SOFI-PP	Sofi Filter – Novel Method for Power Plant Water Treatment	18/03/2015	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
France	DUCOS	FIBANDCO	www.fibandco.fr	GREEN BLADE	THE NEW SUSTAINABLE EXOTIC VENEER FROM THE FRENCH CARIBBEAN	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
France	SAINT PIERRE LES NEMOURS	MGP	www.magpie-polymers.com	VIPREP	MAGPIE POLYMERS: Vertical Integration into PGM Refining Processes	18/06/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
France	Illkirch-Graffenstaden	Cyrga SARL		Watergate	Watergate: Development of a low-cost solar desalination technology	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
France	Orsay	DAMAE Medical		DERMAE	Clinical research for the validation of a non-invasive medical imaging device for dermatological diagnoses	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
France	Champs sur Marne	ECHY		ECHYNOXE SILICA	Innovative long range daylighting system	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
France	Paris	VIDEOAGENCY SAS		OCTOLY	Next Generation Advertising: Social Video Software Connecting Brands and Content Creators	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
France	Naintré	STILZ CHIMIE		PANIPLAST	Industrial Development of PANIPLAST Process Poly(aniline) Conductive Polymers	18/03/2015	Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced materials or advanced manufacturing and processing technologies by SMEs
France	Mâcon	TETRANE		REVEN	REVEN: Automatic Vulnerability Detection in Binary	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
France	MONTESSON	POWERTECH SYSTEMS		SiGrAM	Pre-Commercial Production Demonstration of Very High Capacity Silicon Anode for High Performance and Low Cost Li-Ion Batteries	18/03/2015	Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced materials or advanced manufacturing and processing technologies by SMEs
France	Ramonville-St-Agne	Soltiles SAS		Soltile	A roof integrated solar tile system to develop cost-effective distributed solar power generation.	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Germany	Menden	COIN Consulting UG	www.coin-consulting.de	EcoVel	Commercialization of the most sustainable laundry detergent	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Germany	Hildesheim	HLW TEC	www.hlw-tec.de	Elastomer Recycling	World`s first innovative method for recycling of elastomers and plastics from industrial waste	18/06/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Germany	GRUIBINGEN	IEG	www.ieg-technology.com	GroundCleaner	Fast and cost-effective combined remediation technology for the elimination of chlorinated and other hydrocarbons from soil	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Germany	Twistringen	MST-Draenbedarf GmbH	www.mst-group.net	Woolvation	Development of sheep wool blocks to be used for greenhouse cultivation	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Germany	Potsdam	Ananda Pharma GmbH		AnandaCor	Concept and feasibility assessment for AnandaCor, a fast melting tablet, as a diagnostic device in ischemic heart conditions.	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Germany	KOLN	SIVIDON DIAGNOSTICS GMBH		ChemoPredict	Predictive in vitro diagnostics test for individualized tailoring of chemotherapy in primary breast cancer	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Germany	Freiburg i.Br.	ResuSciTec GmbH		CIRDvalid	CIRDvalid – Clinical validation of a set of 11 biomarkers and a system of diagnostic and therapeutical devices for the resuscitation of patients suffering from long-lasting cardiac arrest	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Germany	Hamburg	Meddrop GmbH		DERMADROP	DERMADROP - A COMPREHENSIVE TRANSDERMAL THERAPY CONCEPT FOR NON-HEALING WOUNDS AND OTHER SKIN DISORDERS	18/03/2015	SME boosting biotechnology-based industrial processes driving competitiveness and sustainability

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Germany	Karlsruhe	AVA-CO2-Forschung GmbH		HTCycle	Sewage sludge reuse Phosphate recovery with an innovative HTC technology (HTCycle)	18/03/2015	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Germany	Berlin	autoaid GmbH		OPTEPLA	Open OBDII Telematics Platform - OPTEPLA	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Germany	München	astrofactum GmbH Institut für Astronomie und Weltraumtechnik		Public Telescope	Business Plan for a commercial space telescope	18/03/2015	Space
Germany	Hamburg	Ingenieure Marquardt, Binnebesel, Partnerschaft		REALISE GroLaS	Runway independent automatic launch and landing system for civil UAV based on GroLaS	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Germany	FREIBURG IM BREISGAU	Averbis GmbH		SmartMarker	SmartMarker - Clinical Validation of Biomarkers by Smart Data Analyses	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Germany	Leipzig	Sonovum AG		UltraEASY	Computer Aided Multispectral Ultrasound Diagnostic Device	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Germany	Sankt Wolfgang	UnserParkplatz GmbH		UPP	STPRMS - Sustainable Truck Parking Reservation Management System	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Germany	Herbolzheim	Autohof-Tanken-Rasten-Parken e.G.		UPP	STPRMS - Sustainable Truck Parking Reservation Management System	18/03/2015	Small business innovation research for Transport

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Greece	Athens	AEPHORIA NETWORK P.C.	http://www.aephoria.net	GReen Desalination	GReen Desalination: A closed-loop technology for full recovery of water and raw materials from the wastewater effluent	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Hungary	Budapest	BiFarma Szoftverfejlesztő és Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság		AutArt	Clinical validation of the AutArt rheumatoid arthritis diagnostic device	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Hungary	BUDAPEST	CENTRAL EUROPEAN RESEARCH CENTER KFT		BrailleJet	Digitally controlled Braille jet printing	18/03/2015	Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced materials or advanced manufacturing and processing technologies by SMEs
Hungary	Budapest	Intersoft-Hungary Limited Company		Loca Credibilia	Data and document integrity for services provided through critical information infrastructures	18/03/2015	Protection of Urban soft targets and urban critical infrastructures
Hungary	MISKOLC	ADMATIS KUTATO, GYARTO ES KERESKEDELMI KORLATOLT FELELOSSEGU TARSASAG		MSR	Multifunctional Satellite Radiator	18/03/2015	Space
Hungary	Murakeresztúr	Dunagabona Terménykereskedelmi Kft.		MycoQuest	Rapid on-site detection of Mycotoxin in wheat	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing
Iceland	Reykjavík	Nox Medical		Respiratory Analyzer	validation of calibrated RIP (respiratory inductive plethysmography) based biomarker for diagnosis of SDB (sleep-disordered breathing) and the identification of an accessible screening solution	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Ireland	Mullingar, Co. Westmeath	NVP Energy	www.nvpenergy.com	Lt-AD	Low-temperature anaerobic digestion treatment of low-strength wastewaters	18/06/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Ireland	DUBLIN	CONVEX	www.convex.ie	STERILISE	Safe sustainable reliable in-office processing of medical waste	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Ireland	Cork	Composite Recycling Ltd		TyRec process	TyRec process: Whole Tyre Recycling within 30 Minutes with Molten Zinc – towards a circular economy	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Ireland	Dublin	Aperilink Limited		A-STREAM	TOPOLOGICALLY DYNAMIC SCALED OUT DATA CENTRE NETWORKS FOR ENERGY EFFICIENCY AND MANAGEMENT	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Ireland	Galway	DiaNia Technologies Ltd		ExtruLub	Commercialisation of Advanced Extrusion Technologies Delivering Disruptive Innovation for the Next Generation of Catheter Based Medical Devices.	18/03/2015	Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced materials or advanced manufacturing and processing technologies by SMEs
Ireland	LISTOWEL KERRY	IRIS ADVANCED ENGINEERING LIMITED		VISUM	An IR-spectroscopy-based platform for the rapid integration and customisation of affordable, real-time monitoring solutions for the food and pharmaceutical industry	18/03/2015	Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced materials or advanced manufacturing and processing technologies by SMEs
Israel	ASHKELON	ROTEC - REVERSE OSMOSIS TECHNOLOGIES LTD	www.rotec-water.com	SmartDesalt	Smart Pressure Vessel for water desalination with reverse osmosis membranes	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Israel	Kiryat Malachi	Ooval	www.ooval.com	TECOOVAL	High Technology, Energy and Water saving integrated hydraulic control valve for all purpose with 40% reduction in head losses	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Israel	Ashkelon	SunBoost Ltd		SUN4GREEN	MAXIMISING SUNLIGHT RESOURCES FOR COST, ENERGY AND YIELD EFFICIENT GREENHOUSES	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Israel	Bnei Brak	SSG Synergy Solutions Ltd		Synchronverter	Smart Synchronous inverter for grid's stability	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Italy	CASCINA	WiTech S.p.a.	www.witech.it	APA	Filter-less air pollution abatement system able to clean a wide range of pollutants at ground level for a healthier workplace and more sustainable	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	Masi San Giacomo	VetroresinaSpa	www.vetroresina.com	APA	Filter-less air pollution abatement system able to clean a wide range of pollutants at ground level for a healthier workplace and more sustainable	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	Roma	IsTECH	www.istechpot.com	APA	Filter-less air pollution abatement system able to clean a wide range of pollutants at ground level for a healthier workplace and more sustainable	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	FIORANO MODENESE (MO)	DEFSPA	www.defspa.it	BIOCERAMINK	New ecological BIO CERAMIC INK based on bio-solvents for ink jet printing (BIOCERAMINK)	18/06/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	CASEI GEROLA (PV)	ECOFOR SrL	www.ecofor.it	BIO-OXIDATED S2	BIO-OXIDATED S2: THE SOLUTION TO USE ORGANIC SLUDGE, NON-HAZARDOUS INDUSTRIAL WASTE AND URBAN GREEN WASTE TO MAKE BRICKS.	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	FERRERA ERBOGNONE (PV)	ARGITEK SrL		BIO-OXIDATED S2	BIO-OXIDATED S2: THE SOLUTION TO USE ORGANIC SLUDGE, NON-HAZARDOUS INDUSTRIAL WASTE AND URBAN GREEN WASTE TO MAKE BRICKS.	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	FERRERA ERBOGNONE (PV)	TIRSI SrL		BIO-OXIDATED S2	BIO-OXIDATED S2: THE SOLUTION TO USE ORGANIC SLUDGE, NON-HAZARDOUS INDUSTRIAL WASTE AND URBAN GREEN WASTE TO MAKE BRICKS.	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	Cesena	Biosphere s.r.l.	www.biospheresrl.com	Bioprene	Bio-based high-purity isoprene through high-yield technology	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	MILANO	D-ORBIT SRL	www.deorbitaldevices.com	D-Orbit	Smart propulsive device for controlled satellite reentry and reorbit.Type of funding scheme: SME Instrument	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	Roma	greenApes	www.greenapes.com	ECO - ENGAGE	GreenApes Sustainability Software Service: Employee Engagement for Eco-innovation	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	SOLBIATE OLONA	CIBITEX	www.cibitex.com	ECOFLEX	Feasibility study of a Eco-friendly, Compact and Flexible System for Post Digital Printing Treatment of Textiles	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Italy	Ferrara	Caleidos	www.caleidos.ws	MgSpa	A highly efficient and eco-friendly electric shower offering health benefits through magnesium sulphate	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	Anzola Emilia	LabServices	www.labservice.it	ODORPREP	Real Time, Automatic and Remote-activated Sampling System for industrial odor emissions compliant with the European Standard EN 13725	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	PORTE	GRINP	www.grinp.com	PAIR	Plasma active pollution control system	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	Roma	SACECCAV S.p.A.	www.saceccav.it	ProTreaT	FEASIBILITY ASSESSMENT OF THE GREEN "ProTreaT" TECHNOLOGY FOR PROTEIN-BASED, NATURAL REMOVAL OF HEAVY METALS FROM WATER AND	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	SAN GIORGIO DI PIANO	BIO ON SRL	www.bio-on.it	SCALEPHA	Industrial and commercial SCALE-up of Bio-on technology for the production of PHA polymers from sugar industries waste, co- and by-products	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	SASSUOLO	MANFREDINI&SCHIANCHI	manfredinieschianchi.com	SLIGHT GRANULATION	SLIGHT GRANULATION process reducing Water consumption in ceramic tiles industry	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	Roma	Imperial Europe S.r.l.	www.imperialeurope.it	WONDANTS	Wonder Ants — A new eco-friendly-innovation solution to persistent invasive ants.	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Italy	Monte Porzio Catone	SUM s.r.l.s.		Anyoon Rotary Engine	Innovative internal combustion engine that incorporates a unidirectional rotary design and obeys to perfection the Otto cycle giving it an efficiency of 78%.	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Italy	Rome	CECOM SRL		Anyoon Rotary Engine	AppIOS: Platform for Building Next Generation Enterprise Software	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Italy	CARRARA	AVMAP SRLU		AURA	Advanced Uninterrupted Radio	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Italy	pogliano milanese	Laboratoires Phyto Technique srl		CosMyFY	A new Business Model for the Natural Cosmetic market	18/03/2015	Business model innovation

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Italy	BOLOGNA	Pro Gamma S.p.A.		DAHDAC	DAHDAC project: Disruptive Approach to Highly Distributed Application Creation	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Italy	LEGNANO	CASTELLANZA ENGINEERING SRL		DRIVING RIG	Driving simulator for disabled people with scientific assessment of driving skills and indication to of adaptation to be made to the vehicle	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Italy	Villaricca	Comesvil S.p.A.		FAST-TRACKS	Fast rAdio technologieS for uninterrupteD TRAIIn to traCKside communications	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Italy	ROMA	GMSPAZIO S.R.L.		GSTT	GMSPAZIO Satellite Tracking Toolkit	18/03/2015	Space
Italy	Naples	DETOXIZYMES srls		INNOPROCITI	INNOVATIVE ENZYMES TO PROTECT CITIZENS AND CRITICAL INFRASTRUCTURES	18/03/2015	Protection of Urban soft targets and urban critical infrastructures
Italy	Langhirano	CAMI srl		IRSkin	IRSkin provides dermatologists a new dermatoscope, equipped with a software for visual comparisons in the diagnostic phase, performing a content based Image Retrieval from an anterior built	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Italy	Livorno	ETA S.R.L.		MEWi-B	More Efficient Wind Blades	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Italy	Rende (CS)	GiPStech s.r.l.		NAV4I	Nav4I – Precise, reliable and inexpensive navigation and localization technology for indoor environments	18/03/2015	Innovative mobile e-government applications
Italy	Civitanova Marche	Civitanavi Systems		NICENAV	NICENAV Navigation-grade ITAR-free Certifiable Equipment for the Navigation of manned and unmanned Air Vehicle, based on FOG technology	18/03/2015	Small business innovation research for Transport

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Italy	Rome	NEAT S.r.l.		NICENAV	NICENAV Navigation-grade IFR-free Certifiable Equipment for the Navigation of manned and unmanned Air Vehicle	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Italy	GUIDONIA MONTECELIO RM	ALMA SISTEMI SAS DI DI IORIO ALESSIO & C		PALADIN	Plasma Antenna for secure LANding and Navigation	18/03/2015	Space
Italy	Padova (PD)	Technology for Propulsion and Innovation s.r.l		PALADIN	Plasma Antenna for secure LANding and Navigation	18/03/2015	Space
Italy	Roma	LTG Elettronica		PALADIN	Plasma Antenna for secure LANding and Navigation	18/03/2015	Space
Italy	Sala Bolognese	TEK FRIGO SRL		ReHeat	Heat Recovery System for Professional Laundry Equipment	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Italy	MILANO	ISICO SRL		ScoliosisManager	Monitoring platform for scoliosis treatment to empower kids, parents, development of innovative generation technologies for the benefits of humanity by leveraging the biomimetic	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Italy	Lomazzo	Silk Biomaterials S.r.l.		SilkByPass	Antiseptic kaolin-silver complex for substituting the use of sulfites in winemaking	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing
Italy	Busto Arsizio	NastriTex S.r.l		SILVERWINE	Creating the first Social Responsibility Shopping platform to link small businesses and local non-profits organizations through an innovative business model leveraging on responsible consumption	18/03/2015	Business model innovation
Italy	Montecastrilli	NplusT Semiconductor Application Center srl		TEST-IC	Integrated Circuit Testing Software	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Italy	Milano	Voice Systems S.r.l.		VOICEGALILEO	navigator and global interface applications for visually impaired people using Galileo satellite technologies	18/03/2015	Space
Italy	MILANO	MARBO ITALIA SPA		WAVE-METAL	Feasibility Study of a marketable, sustainable, innovative Water-based high Vacuum METALLization	18/03/2015	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Latvia	Riga	BSI	www.bsi.lv	SEMICOOL-H	Hybrid cooling system for semiconductor detectors of X- and Gamma- Rays	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Lithuania	Vilnius	Gumos technologijos		RETYRE	Recycling waste tyres into devulcanized rubber	18/03/2015	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Luxembourg	Luxembourg	ThemarketsTrust-Advisory		CoCoBondsValuation	New System for Credit Rating of Hybrid Securities	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Netherlands	Leeuwarden	HydrOWashR		HW2000	Hydrowashr 2000	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Netherlands	HULST	COLSEN	www.colsen.nl	Poul-AR	Poultry manure valorization	18/06/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Netherlands	RENESE	SAINT TROFEE VOF		FLEXCOLD	Demand flexibility for cold appliances for supermarkets and retail stores	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Netherlands	Rotterdam	Hudson River Biotechnology		Marigold	Enhancing the lutein content of Marigold	18/03/2015	SME boosting biotechnology-based industrial processes driving competitiveness and sustainability
Netherlands	Oegstgeest	Bi-Energy BV		Mucky	MOCKT: The circular solution for the valorisation of mixed municipal waste streams	18/03/2015	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Netherlands	Noordwijk	weRide BV		ParkBee	Private garages' access system, through a real-time and keyless solution, for cheaper and faster prime inner-city parking.	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Netherlands	Maastricht	Xilloc Medical B.V.		PIONEERING	Patlent specific bONE RepositionING	18/03/2015	Business model innovation

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Netherlands	Rotterdam	Except		Polydome	Proposal for innovative and sustainable polyculture greenhouse system Polydome	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing
Netherlands	Amsterdam	Reciclata B.V.		TheCityGame pilot	TheCityGame; Feasibility study and mini-pilots	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Netherlands	Den Helder	Sustainable Business Engineers B.V.		We TAP IN	Weaving Technology based Automated Production Processes in the Composite Industry (We TAP IN)	18/03/2015	Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced materials or advanced
Poland	Warszawa	BCAST SP. Z O.O.		DABCAST	integrated, economical cloud based service for digital radio broadcasting	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through
Poland	Krakow	exc sp. z.o.o.		Excalibur 2.0	Revolutionary trustworthy platform for seamless authentication of Internet users	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Poland	Warszawa	MANAGEMENT DATA SYSTEMS Sp. z o. o.		Mobile E-Admini	Increase of awareness, activity and confidence of local residents in area of municipal administration and the reduction of barriers to access information in the age of mobility and e-government	18/03/2015	Innovative mobile e-government applications
Poland	Szczecin	Sup4Nav LLC		NAVDEC	Navigational Decision Support System for Improved COLREGs Safety Management	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Poland	Siemianowice Śląskie	Plasma System SA		smaRtAIL	Smart protective coatings on classic materials for a new generation of ecologically sustainable 'green' railway vehicles	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Portugal	Coimbra	OPTISIGMA - ENERGIA & AMBIENTE, LDA.		INSWITCH	InSwitch – Ultra-Compact Electronic Solid-State Device for Induction Motor Starting and Performance Improvement	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Portugal	Maia	EQS - Engineering, Quality and Safety		NANO	Intelligent Low-Cost Real-Time Nanomagneto-optical Integrity Monitoring and Sensing System for Asset Integrity Management	18/03/2015	Protection of Urban soft targets and urban critical infrastructures
Portugal	Coimbra	Perceive 3D, SA		P3DNavitech	novel navigation system for arthroscopy that uses solely the endoscopic video to perform measurements inside the joints	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Serbia	Novi Sad	Biogranum d.o.o.	www.biogranum.com	BIGWHEAT	An innovative approach to boost wheat yields	17/12/2014	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument) or small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Slovenia	LJUBLJANA	ACIES BIO	www.aciesbio.com	WHEY2VALUE	Whey2Value: valorising waste whey into high-value products	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Slovenia	LJUBLJANA	INEA INFORMATIZACIJA ENERGETIKA AVTOMATIZACIJA DOO		ITI	Intelligent Trading Interface	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Slovenia	LJUBNO OB SAVINJI	PODKRIZNIK D.O.O.		S-Gearbox	The Development of a »New« Planocentric Gearbox with a Closed Cage and S-gear Tooth Flank	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Slovenia	LJUBLJANA CRNUCE	CGS PLUS INOVATIVNE INFORMACIJSKE IN OKOLJSKE TEHNOLOGIJE DOO		SmaRMS COM	Smart Road Modular Sensor (SmaRMS) Prototype Testing and Commercialization Viability	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Spain	ALCOBENDANS MADRID	ALGAENERGY SA	www.algaenergy.es	ALGAEPRINT	Algae Products' Internationalization	18/06/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Spain	Armillá (Granada)	Biotmicrogen	www.biot.es	algaPLUS	Upscale and optimisation of an olive wastewater treatment photobioreactor (PBR) coupled to algae biomass valorisation as biofertilizer and treated water reuse	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Spain	Torrente	Ludan Renewable Energy S.L.	www.ludan-lrw.com	BIOFERLUDAN	BIOFERLUDAN: COST-EFFECTIVE HUMIC FERTILIZERS THROUGH DIGESTATE TREATMENT AT INDUSTRIAL BIOGAS PLANT	18/06/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Spain	EL PALMAR	LIIVING SURF S.L.	www.richpeoplethings.org	e2CORK	Efficient and Eco-friendly Construction Of Revolutionary surfboard blanKs	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Spain	VALENCIA	INGELIA SL	www.ingelia.com	HTSew	Use of HTC technology as an innovative reuse method for sewage sludge	18/06/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Spain	María de Huerva, Zaragoza	GRUPO TECNICO RIVI	http://www.rivi.es	LUBRICAIRLESS	Lubrication system by oil mist	18/06/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Spain	Alacuas	INTERVAL, S.A.	www.interval.es	ReDurComp	Novel business on DURable and COMPostable products based on REcycled plastic	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Spain	Fuente Álamo	BEL	www.belvessels.com	SmartDesalt	Smart Pressure Vessel for water desalination with reverse osmosis membranes	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Spain	Madrid	ECOALF	www.ecoalf.com	UPCYCLINGTHEOCEANS	High quality clothes made from marine plastic litter	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Spain	Mataró	ENRY S PLEX SL	www.watly.co	WATLY	An autonomous and mobile water treatment plant powered by solar energy	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Spain	Boecillo	Raman Health Technologies S.L.		ADiRaS	Alzheimer's Disease Diagnosis by Spectroscopy. Accurate and Non-Invasive Medical Device for the Diagnosis of Early Stage Alzheimer's Disease.	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Spain	Logroño	Global Wamala, SLU		ANDROTEST	Point of care test for non-invasive differential diagnosis of obstructive and	18/03/2015	Clinical research for the accelerating bioprocess and/or
Spain	Barcelona	INFAIMON S.L.		BINPICKING 3D	Generalized bin picking system for automatic handling of unsorted parts in industrial applications	18/03/2015	nanotechnologies, advanced materials or advanced manufacturing and processing
Spain	Reus	Quercus Technologies S.L.		BIRDWATCH	BIRDWATCH, The first integral and modular mobility and security solution for smart parking management	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Spain	LUGO	LABORATORIO CIFGA SA		CIGUALERT	Reference standards for a specific, reliable and early detection of the marine toxins that causes ciguatera disease	18/03/2015	Blue growth
Spain	LORCA	TECSELOR, S.L.		CLEANPACK	UltraCLEAN thermoforming equipment for ultraclean PACKaging of foods, and in-situ production of aseptic trays.	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing
Spain	Valencia	SCILING SL		CORAL	Cost-ORiented Agile Localisation	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Spain	VALENCIA	DAS PHOTONICS SL		C-POC	Hyper/Hypo Coagulability Assessment Photonic Integrated Chip based Point of Care	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Spain	LORQUI	JARDINERIA Y VIVEROS LA NORIA SL		EASY	ECO-INNOVATE-AQUACULTURE-SYSTEM	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing
Spain	MADRID	IXION INDUSTRY AND AEROSPACE SL		e-Awake	New Generation ADAS for Enhanced Driving Experience	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Spain	Logroño	Instalaciones de sistemas energéticos eficientes SL		Enerbox	Sustainable and Standalone Oxyhydrogen powered heat generator box	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Spain	Barcelona	Worldsensing s.l.n.e.		FASTPRK-2	Enhanced on-street parking management system	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Spain	Barcelona	bcninnova technological evolution sl		Gazelab	A precision, computer-vision measurement system for the early diagnosis of schizophrenia	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Spain	ESQUIROZ	PENTABIOL, S.L.		HEALTHSTOCK	Fodder for for HEALTHier animals and improved liveSTOCK production	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing
Spain	Elche	Monteloeder SL		INNOPREFAT	natural food formulation for the prevention and treatment the Obesity and Metabolic syndrome obtained with herbal extracts	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing
Spain	MADRID	LEGORIZA, S.L.		Kurata Systems	High Quality Fuel Production System from Plastics, Industrial Oil and Refinery Residues.	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Spain	MALLEN ZARAGOZA	SOLUTEX GC SL		LIFEOMEGA	Innovative highly concentrated Omega 3 food supplement	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Spain	Vitoria - Gasteiz	Deusto Sistemas, S.A.		MPGS	A citizen context aware platform to provide mobile public services	18/03/2015	Innovative mobile e-government applications
Spain	MAJADAHONDA	GEKO NAVSAT S.L.		NAV4VIP	3D Sound Navigator Assistant for Visually Impaired People	18/03/2015	Space
Spain	Donostia	ILINE MICROSYSTEMS S.L.		POC products	A novel microfluid-based modular system to address POC challenges within the field of coagulation and hemostasis	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Spain	Elche	Synthelast, S.A.		PUFOOTCO2	Sustainable Polyurethane Elastomers for Footwear based on CO2 with improved properties	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Spain	Barcelona	Luntarium S.L.		Salesdat	Unlock the full power of your Point of Sales	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Spain	ALBACETE	Cia Exportadora de Azafran Español s.a.		SaveEUSaffron	Sales and production acceleration of EU saffron through an innovative cultivation and crop system that allows European producers to increase eco-efficiency, production and processing	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing
Spain	LLeida	Electrónica Saltó S.L.		SERVIOPTIMAL	The Global Marketplace for Optimized Field Work Delivery	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Spain	Zaragoza	LABORATORIOS ENOSAN, S.L		SILVERWINE	Antiseptic kaolin-silver complex for substituting the use of sulfites in winemaking	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing
Spain	VALENCIA	PYRO FIRE EXTINCTION SL		SMART FIRE BARRIER	Innovative forest fires prevention Infrastructure for Residential Areas, Forests and Critical Infrastructures	18/03/2015	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of
Spain	Logroño	Quantitas Energy, S.L		SMITH	SMart and Interoperable THERmal network system development	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Spain	POZUELO DE ALARCON	FACTORVERDE SA		SMITH	SMart and Interoperable THERmal network system development	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Spain	El Puerto de Santa María	Instituto Holográfico Andaluz, S.L.		SoHo3X	Introducing a novel concept of solar photovoltaic module in the market	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Spain	Teià	Value Agents SLU		STILAVIA	Disruptive On-line Stylist Engine	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Spain	TORRE PACHECO	RUFEPa TECNOAGRO, S.L.		SUN4GREEN	MAXIMISING SUNLIGHT RESOURCES FOR COST, ENERGY AND YIELD EFFICIENT GREENHOUSES	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
Spain	Alicante	Urbana de Exteriores S.L.		SURI	Novel concept of a modular Shelter Unit for Rapid Installation	18/03/2015	Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced materials or advanced manufacturing and processing
Spain	DOS HERMANAS SEVILLA	AMC CHEMICALS SL		TRICHO T-18	Environmental friendly fungicide based on new endophytic Biological Control Agent Trichoderma asperellum strain	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing
Spain	Lorca	VIVA DEVELOPMENTS, S.L.		UFPC Technology	Hybrid ultra flexible printed circuits combining flexible and low-cost printed electronics with high performance	18/03/2015	Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced manufacturing and processing
Sweden	LINKOPING	CINSIDE	www.cinside.eu	CiWater	Feasibility study for water leakage detector CiWater	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Sweden	Stockholm	Ignitia	www.ignitia.se	CREST	Climate Resilient Agriculture through revolutionary Weather Forecast and Data	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Sweden	Mariefred	Ekomarine Paint	www.ekomarine.se	EKOMAP	Eco friendly marine antifouling paint	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Sweden	Vällingby	Paxymmer AB	www.paxymmer.se	FireFree	New generation of halogen-free high performing flame retardants for plastics, free from persistent, toxic and bio-accumulating substances.	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Sweden	Vällingby	PPP	www.pppolymer.se	FireFree	New generation of halogen-free high performing flame retardants for plastics, free from persistent, toxic and bio-accumulating substances.	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Sweden	Stockholm	Avantherm AB	www.avantherm.com	INNO-HTM	Innovative eco-friendly heat transfer media	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Sweden	Stockholm	Solvatten	www.solvatten.se	Solvatten_agri-bus	Feasibility study to determine market entrance for the Solvatten green technology into the agri-business value chains in Eastern Africa	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
Sweden	Stockholm	Starcounter AB		AppIOS	AppIOS: Platform for Building Next Generation Enterprise Software	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
Sweden	Uppsala	Senzime AB		CliniSenz	CliniSenz(TM) - A Cost-effective Biosensor for Automatic Continuous Blood Glucose Monitoring	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Sweden	Ljungskile	IBC Robotics AB		EcoContainerCleaner	Proving the IBC Robotics container cleaning system as an economic, climate- and environmentally-friendly and safe contribution to the EU transport system	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Sweden	Malmö	Vibrosense Dynamics AB		INNODIAB	Innovative diagnostic device for the early detection of diabetic neuropathy in diabetes patients	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Sweden	TYRESO	DAFO BRAND AKTIEBOLAG		Li-IonFire	An Automated HEV and EV Vehicle Fire Early Warning and Suppression System	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
Sweden	Göteborg	LuxBright AB		Nano-xfield-1000	ZnO-nanotech cold cathode x-ray Tube	18/03/2015	Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced materials or advanced manufacturing and processing
Sweden	Stockholm	Prismatic Sensors AB		NEUROSPECT	Neurological application validation for photon counting spectral CT	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Sweden	Gothenburg	Denator AB		RIPEB	Rapid heat inactivation of pathogens to enable biomarker research	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
Sweden	Stockholm	inclose Solutions AB		SPIN	Secure and protected interoperability	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
Turkey	Istanbul	VISPERA BILGI TEKNOLOJILERI SANAYI IC VE DIS TICAREST ANONIM SIRKETI		V4RETAIL	VISION for RETIL	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
United Kingdom	London	Visolis Technologies Ltd	visolisbio.com	Bioprene	Bio-based high-purity isoprene through high-yield technology	24/09/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
United Kingdom	MANCHESTER	Advanced Bioprocess Development Ltd.	www.bioprocesses.co.uk	EBBR	Commercialisation of expanded bed biofilm reactor technology for the treatment of waste-, used- or contaminated-water and for improved protection of the aquatic environment and atmosphere.	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
United Kingdom	NEWCASTLE UPON TYNE	ETE	www.ecosheet.com	Ecosheet-PRO	An Environmentally-Friendly Alternative to Plywood made from Co-mingled Waste Plastic	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
United Kingdom	Bradford	James Robinson Fibres Limited	www.jrfibres.co.uk	Insuwaste	recycling of hard-to-treat, post-consumer textile wastes and conversion to insulation material for construction industry using a novel conversion	18/06/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
United Kingdom	Enfield	MGSO4 Ltd		MgSpa	A highly efficient and eco-friendly electric shower offering health benefits through magnesium sulphate	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
United Kingdom	Bromborough	Ultromex	www.ultromex.com	Ultroslag	A new integrated sustainable processing system for 'metal from slag' recovery with higher technical, economic, energy and environmental performance than existing recovery processes	18/06/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
United Kingdom	Southport	Virtus Projects	www.virtusprojects.com	VirtuCrete	A new integrated process to valorise hazardous leaded glass from CRTs and transform it into highperformance geopolymer blocks - VirtuCrete	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
United Kingdom	OXFORD	Crapper & Sons	www.crapperandsons.co.uk	Waste to Resource	Commercialisation of WarwickFBR™ technology which can recycle Mixed Plastic Waste into a hydrocarbon product, the Plaxx™	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
United Kingdom	Swindon	Recycling Technologies	www.recyclingtechnologies.co.uk	Waste to Resource	Commercialisation of WarwickFBR™ technology which can recycle Mixed Plastic Waste into a hydrocarbon product, the Plaxx™	17/12/2014	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
United Kingdom	chislehurst	IS-Instruments Ltd		AIRS	Advanced Intelligent Raman System for detection of explosives and harmful substances at urban soft targets	18/03/2015	Protection of Urban soft targets and urban critical infrastructures
United Kingdom	London	Lumen Research Limited		ATOM	Attention to Marketing (ATOM): Application of eye-tracking to the online market for advertising	18/03/2015	Open Disruptive Innovation Scheme (implemented through the SME instrument)
United Kingdom	LICHFIELD	Advanced Innovative Engineering (UK) Limited		CREEV	Novel Compound Rotary Engine Range Extender for Electric Vehicles	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
United Kingdom	Preston	Valuechain.com Enterprises Ltd		DISCO	Data Integrated Supply Chain Optimisation	18/03/2015	Business model innovation
United Kingdom	LONDON	G-VOLUTION PLC		E6 Evolution	Dual Fuel Euro6 Engine Conversion Feasibility Study	18/03/2015	Small business innovation research for Transport
United Kingdom	Glasgow	Smarter Grid Solutions Ltd		eCAP	Easy Connections Assessment Portal	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
United Kingdom	Chichester	GR8 Engineering		EcoForm	An innovative, energy-efficient two-step manufacturing process, EcoForm, to produce CPET (Crystalline Polyethylene Terephthalate) trays for use in the food packaging industry.	18/03/2015	Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced materials or advanced manufacturing and processing technologies by SMEs
United Kingdom	Aberdeen	OceanTools Aquaculture Ltd		Fishtimator	Continual Acoustic Based Multifunctional Cage Mounted Fish estimator Deigned To Reduce Feed Waste, Fish Mortality, and Predator and Fish Escape Control	18/03/2015	Blue growth
United Kingdom	Bolton	KR Trauma Support Ltd		KRTS	KRTS - The Art of Losing Weight	18/03/2015	Business model innovation
United Kingdom	Cambridge	C4 Carbides Ltd		LESA	Laser bonding of linear edged super-abrasive blades	18/03/2015	Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced materials or advanced manufacturing and processing technologies by SMEs
United Kingdom	Exeter	Attomarker Ltd		LIBERATE	Blood Biomarker Array Technology	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
United Kingdom	MELTON MOWBRAY	Micromix Plant Health Ltd		MICROMIX-ECO-2015	Innovative active-uptake foliar nutrition technology capable of significantly reducing pesticide rates	18/03/2015	Resource-efficient eco-innovative food production and processing

Country	City	Beneficiary	Website	Proposal Acronym	Long name	Call Deadline Date	Topic
United Kingdom	Grangemouth	Impact Laboratories Ltd		mixedplasticvalue	Innovative new technology for creating value from mixed waste plastic	18/03/2015	Boosting the potential of small businesses for eco-innovation and a sustainable supply of raw materials
United Kingdom	London	NALIA Systems Limited		MultiDiag	Rapid, cost-effective, multiplex point of care diagnostic immunoassay system	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices
United Kingdom	Daresbury	Teknisolar Ltd		PVFINAL	Photo Voltaic Fully Integrated and Automated Line	18/03/2015	Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon energy system
United Kingdom	MANCHESTER	INDUSTRIAL TOMOGRAPHY SYSTEMS PLC		S3D	Feasibility study to determine the use of ITS technology to replace nuclear density meters in mining, dredging and other areas of hydraulic transport.	18/03/2015	Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced materials or advanced manufacturing and processing technologies by SMEs
United Kingdom	London	CLB EUROPE LTD		SiGrAM	Pre-Commercial Production Demonstration of Very High Capacity Silicon Anode for High Performance and Low Cost Li-Ion Batteries	18/03/2015	Accelerating the uptake of nanotechnologies, advanced materials or advanced manufacturing and processing technologies by SMEs
United Kingdom	Newcastle under Lyme	Health Intelligence Limited		Spectra	Spectra- A novel diagnostic device to improve retinal imaging	18/03/2015	Clinical research for the validation of biomarkers and/or diagnostic medical devices

Per ulteriori approfondimenti si prega di fare riferimento alla “Guida Ance sui finanziamenti europei 2014/2020 per il settore delle costruzioni” e al Dossier Horizon 2020, disponibili su richiesta, inviando una mail a ue@ance.it.

2.2 Programma COSME: 4,1 milioni di euro per il Bando transnazionale a finanziamento diretto "Sostenere la crescita competitiva e sostenibile nel settore del Turismo", Scadenza 30.06.2015

Il **30 giugno 2015** scade il termine per la presentazione delle proposte per il bando "Sostenere la crescita competitiva e sostenibile nel settore del turismo", pubblicato nell'ambito del programma Cosme.

Il bando "**Sostenere la crescita competitiva e sostenibile nel settore del turismo**" (<https://ec.europa.eu/easme/en/cos-tour-2015-3-04-supporting-competitive-and-sustainable-growth-tourism-sector-0>), pubblicato nell'ambito del programma europeo per la **competitività delle Piccole e Medie Imprese - Cosme**



(http://ec.europa.eu/growth/smes/cosme/index_en.htm) mira a sviluppare e sostenere progetti di cooperazione transnazionale nel settore del turismo con il coinvolgimento delle PMI e in stretta cooperazione con gli Stati membri.

I progetti dovranno focalizzarsi su **5 obiettivi** della politica comunitaria nel settore del turismo:

1. Aumento della domanda turistica;
2. Diversificazione dell'offerta turistica;
3. Rafforzamento del turismo di qualità attraverso la sostenibilità, l'accessibilità, le competenze, le informazioni e l'innovazione;
4. Miglioramento delle conoscenze socio-economiche;
5. Aumento della visibilità dell'Europa come destinazione turistica.

I progetti devono, inoltre, rientrare in uno dei seguenti **3 temi**:

- 1) aumento dei flussi turistici in bassa/media stagione;
- 2) diversificazione dei prodotti turistici (sport, patrimonio culturale e industriale);
- 3) miglioramento della qualità del turismo.

Il **budget** a disposizione, 4,1 milioni di euro per il presente bando, è così suddiviso:

- 1.700.000 euro per il tema 1 (flussi di bassa)
- 1.700.000 euro per il tema 2 (diversificare)
- 900.000 euro per il tema 3 (accessibilità)

Ammissibilità dei candidati

I candidati devono essere situati negli Stati membri e / o ai Paesi UE che partecipano al programma COSME ai sensi dell'articolo 6 del regolamento COSME.

Le proposte devono essere presentate da consorzi costituiti da **almeno 5 partner di almeno 4 diversi Paesi ammissibili** (in sede di applicazione per i temi 1 e / o 2) o almeno 2 diversi Paesi ammissibili (in sede di applicazione per Tema 3).

Il Consorzio deve raccogliere almeno:

- Due PMI - Piccole e medie imprese - che operano nel settore del turismo
- Una autorità governativa pubblica nazionale, regionale o locale e
- Un'associazione, una federazione o un'organizzazione
- Attivo nel campo della gioventù o anziani (solo per TEMA 1)
- Attivo in uno dei seguenti settori: sport, benessere, patrimonio naturale, patrimonio culturale o patrimonio industriale (solo per TEMA 2)
- Attiva nel settore del turismo accessibile o che rappresentano le persone con esigenze speciali (solo per TEMA 3)

Il riferimento del bando è **COS-TOUR-2015-3-04**. Il termine per la presentazione delle proposte è il **30 giugno 2015**.

Il testo del Bando (esistente solo in inglese di 54 pag.) può essere richiesto a ue@ance.it.

Ulteriori informazioni e la documentazione relativa al bando sono disponibili sul sito web dell'**Agenzia Esecutiva per le Piccole e Medie Imprese - EASME della Commissione Europea** (<https://ec.europa.eu/easme/en/cos-tour-2015-3-04-supporting-competitive-and-sustainable-growth-tourism-sector-0>).

Per ulteriori approfondimenti si prega di fare riferimento ai seguenti test:

- *“Guida Ance sui finanziamenti europei 2014/2020” per il settore delle costruzioni, disponibili su richiesta, inviando una mail a ue@ance.it;*
- *Dossier Ance N°22 “I principali Finanziamenti per il Turismo”;*
- *Progetti promossi da Ance in tema:*
 - ***Took**: Scambio buone pratiche tra 6 Comuni del **Cilento** con il comune di **Corinaldo** nelle Marche con fondi europei dell’Agenzia di Coesione, disponibile scheda su richiesta)*
 - ***IST**: Italian Sustainable Tourism su Facebook o sul sito eubuilders.eu/ist/ (progetto finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico nel 2014).*

2.3 Horizon 2020 Ambiente: 28 progetti sono stati selezionati per il finanziamento

La valutazione delle 115 proposte presentate nel settembre 2014, in risposta al bando di Horizon 2020 Sfide sociali "Azione per il **clima, l'ambiente, l'efficienza delle risorse e delle materie prime**" si è chiusa e ha accordato finanziamenti a **28 nuovi progetti** per un importo complessivo di **184,6 milioni di euro**.

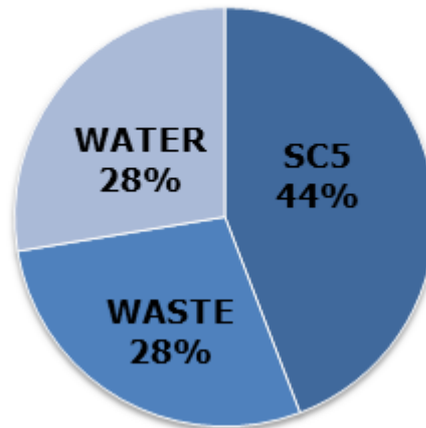
Il **44,2%** del budget è stato destinato alla "Creazione di un'economia a basse emissioni di CO2 e di un'efficienza delle risorse con un approvvigionamento sostenibile delle materie



prime" (SC5), il **28,1%** ai rifiuti come fonte di materie prime, e il **27,6%** all'acqua.

Tabella 1 Budget allocato per le proposte del 2014

Horizon 2020 SC5, WATER and WASTE (2nd Stage) Budget per call



Tra tutti i temi dei bandi del 2014, la tematica “Acqua” è in testa con 13 progetti selezionati, seguita dalle 9 proposte per SC5 ed i 7 progetti selezionati per la tematica dei rifiuti.

Tabella 2 Horizon 2020 Ambiente bandi 2014: numero di proposte selezionate per Bando

Horizon 2020 SC5-WASTE-WATER-2014 (2nd Stage)

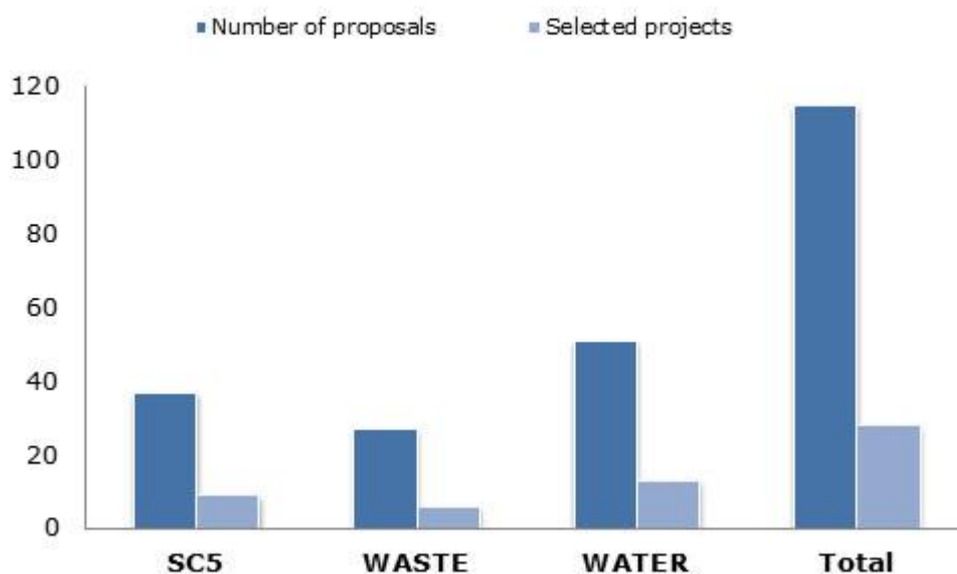


Tabella 3 Proposte selezionate per tematica

Topic name	Proposal submitted	Proposals selected for funding	Success rate
SC5	37	9	24,3%
Advanced Earth-system models (SC5-01)			
Developing a comprehensive economic assessment of climate change (SC5-03a)	19	5	26,3%
Examining the link between climate change actions and sustainable development (SC5-03b)			
Biodiversity and ecosystem services: drivers of change and causalities (SC5-06)	10	2	20%
Making Earth Observation and monitoring data usable for ecosystem modelling and services (SC5-16)	8	2	25%
WASTE	27	6	22,2%
Moving towards a circular economy through industrial symbiosis (WASTE-1)	19	5	26,3%
A systems approach for the reduction, recycling and reuse of food waste (WASTE-2)	8	1	12,5%
WATER	51	13	25,4%
First application and market replication of near-market water solutions (WATER-1a)	42	11	39,2%
Water cycle under future climate (WATER-2a)	9	2	22,2%

2.4 284 milioni di euro da aggiudicare per il finanziamento degli interventi in ambito energetico

INEA, l'Agencia esecutiva per l'innovazione della Commissione Europea, ha ricevuto, il 30 Aprile 2015, **26 nuove proposte progettuali** che richiedono un finanziamento di **284 milioni di euro** entro la scadenza fissata dall'UE per il bando CEF (**Connecting Europe Facility** noto in italiano come **Meccanismo per collegare l'Europa**) in materia di energia.

Il Bando CEF-Energy-2015-1 è dedicato a progetti di miglioramento delle infrastrutture transeuropee elettriche e del gas. A titolo indicativo, si informa che il budget messo a disposizione per questo bando ammonta a **100 milioni di euro**.

La valutazione delle proposte è iniziata in maggio e i risultati si avranno entro la metà di luglio.

Un secondo invito CEF Energy (http://inea.ec.europa.eu/en/cef/cef_energy/apply_for_funding/cef_energy_calls_for_proposals_2015.htm) sarà lanciato nel mese di giugno 2015. In totale verranno predisposti **4,7 miliardi di euro** per migliorare le infrastrutture energetiche transeuropee per il periodo 2014-2020, fatta salva l'approvazione definitiva del Fondo europeo per gli investimenti strategici nel 2015.

Per ulteriori approfondimenti si prega di fare riferimento alla "Guida Ance sui finanziamenti europei 2014/2020 per il settore delle costruzioni", disponibile su richiesta, inviando una mail a ue@ance.it.

2.5 Risultati del Programma Sud Est Europa (SEE) in Italia e prospettive di cooperazione nell'area per il 2014-2020: Bologna, 11 maggio 2015

Il Punto di Contatto Nazionale (Agenzia di Sviluppo ERVET Emilia-Romagna Valorizzazione Economica Territorio) del programma di cooperazione territoriale Sud Est Europa con il

Coordinamento Nazionale SEE hanno organizzato l'evento dal titolo "Risultati del Programma Sud Est Europa in Italia e prospettive di cooperazione nell'area per il 2014-2020", che si è svolto a Bologna il giorno 11 maggio 2015 presso la sede della Regione Emilia - Romagna.

L'iniziativa, finalizzata, da un lato, a sintetizzare i risultati raggiunti dal Programma SEE 2007-2013, aveva lo scopo di presentare le sfide e le opportunità offerte dai Programmi di Cooperazione 2014-2020 che interessano l'area, evidenziando le potenzialità di mainstreaming tra le differenti programmazioni e le sinergie tra i diversi Programmi di Cooperazione. Questo infatti l'intento del Panel di discussione pomeridiano "I nuovi Programmi e le Strategie macro-regionali 2014-2020 nell'area Europa sudorientale", che ha visto la partecipazione di rappresentanti dei Programmi Italia-Croazia, MED, Adriatico - Ionico oltre che delle Strategie macro-regionali EUSAIR e EUSALP.

Inoltre l'evento prevedeva workshop paralleli sugli assi prioritari del Programma: Innovazione e imprenditorialità; ambiente, aree protette, energia; accessibilità; crescita sostenibile.

Si ricorda che il Programma Sud - Est Europa (SEE) comprende un'area di cooperazione transnazionale tra le più complesse e variegate, nel quadro dei Programmi di cooperazione transnazionale.

La Regione Emilia-Romagna presiede il Comitato Nazionale di Coordinamento del Programma e, attraverso la sua Agenzia di Sviluppo ERVET Emilia-Romagna Valorizzazione Economica Territorio, è il Punto di Contatto Nazionale (Contact Point Italia).

Le presentazioni Power Point dell'evento sono disponibili al seguente link: <http://www.programmasee.it/sezioni/dettaglioNews.asp?id=203>.

Informazioni più dettagliate sono disponibili sul sito www.programmasee.it/sezioni/index2.asp.

2.6 LIFE Ambiente: 240 milioni per proposte 2015 per massimizzare l'impatto del programma

Il 1° giugno 2015 sono stati lanciati due inviti a presentare proposte nell'ambito di LIFE, il programma europeo per l'ambiente, sottolineando l'impegno dell'Unione Europea a sostegno di progetti che proteggono l'ambiente e affrontano l'impatto dei cambiamenti climatici.

Il bando 2015, dotato di un budget di 240 milioni di euro, prevede la possibilità di presentare proposte in entrambi i sottoprogrammi *Ambiente (184 milioni di euro)* e *Azione contro il cambiamento climatico (56,7 milioni di euro)*.

Almeno il 55% della dotazione del sottoprogramma ambiente sarà dedicato ai progetti a sostegno della conservazione della natura e della biodiversità.

L'Agenzia esecutiva per le piccole e medie imprese (EASME) è responsabile della gestione degli inviti a presentare progetti tradizionali e ai progetti di sviluppo delle capacità per il sottoprogramma Ambiente e progetti tradizionali per il sottoprogramma "Azione per il clima".

I progetti tradizionali includono best practice, progetti dimostrativi, pilota o informativi, di sensibilizzazione e di diffusione, finanziati nell'ambito di uno dei tre temi del sottoprogramma Ambiente (Life Natura e biodiversità, LIFE Ambiente ed efficienza delle risorse e LIFE governance e informazione in materia di ambiente). Per quanto riguarda il sottoprogramma Azione per il clima,

le tematiche dei progetti tradizionali sono LIFE mitigazione dei cambiamenti climatici, LIFE adattamento ai cambiamenti climatici e LIFE governance e informazione in materia di clima.

I progetti di sviluppo delle capacità sono progettati per fornire sostegno finanziario alle attività fondamentali per la capacity building degli Stati membri, tra cui i punti di contatto LIFE nazionali o regionali, al fine di consentire una più efficace partecipazione al programma LIFE.

Gli altri tre nuovi tipi di progetto introdotti nell'ambito di LIFE 2015-2020 sono i progetti integrati, ovvero i progetti di assistenza tecnica e i progetti preparatori. Per il sottoprogramma per l'ambiente questi sono gestiti dall'unità LIFE della Direzione Generale Ambiente.

La Direzione Generale "Azione per il clima" gestisce i progetti integrati, di assistenza tecnica, preparatori e di capacity building per il sottoprogramma Azione per il clima.

Destinatari dei finanziamenti sono le PMI, gli enti locali, gli enti pubblici e le Università che potranno ottenere un contributo da parte di Life pari al 60% dei costi delle proposte che presenteranno. Un valore aggiunto sarà poi costituito dalla composizione transnazionale del partenariato.

Nel mese di giugno, EASME lancerà un invito a presentare proposte per *le ONG attive nel settore dell'ambiente e / o dell'azione per il clima*. Queste sovvenzioni coprono alcuni costi amministrativi e operativi per l'esercizio finanziario 2016.

L'obiettivo del bando è di promuovere una migliore governance in materia di ambiente e / o clima allargando la partecipazione dei soggetti interessati, comprese le ONG, all'attuazione delle politiche. Si tratta del terzo invito a presentare proposte per sovvenzioni di funzionamento delle ONG. Ad oggi, il programma LIFE ha sostenuto 45 organizzazioni non governative per un totale di 27 milioni di euro.

La dotazione indicativa per le sovvenzioni di funzionamento per il presente invito è di 9 milioni di euro. Il tasso massimo di finanziamento europeo è il 70% dei costi ammissibili del bilancio di funzionamento dell'organismo beneficiario per il suo esercizio finanziario 2016. L'importo massimo che può essere richiesto e assegnato è fissato a **900.000 euro per sovvenzione**.

Si riporta di seguito una tabella con le scadenze per le varie tipologie di progetti.

Calendario 2015: Progetti tradizionali		
Tipo di sovvenzione	Pubblicazione	Scadenza
Mitigazione del cambiamento climatico	01 giugno 2015	15 settembre 2015
Adattamento al cambiamento climatico	01 giugno 2015	15 settembre 2015
Governance e Informazione in materia di clima	01 giugno 2015	15 settembre 2015
Ambiente ed Efficienza delle Risorse	01 giugno 2015	01 ottobre 2015
Natura e Biodiversità	01 giugno 2015	07 ottobre 2015
Governance e Informazione in materia di ambiente	01 giugno 2015	07 ottobre 2015

Calendario 2015: Progetti preparatori	
Pubblicazione:	01 giugno 2015
Scadenza:	30 ottobre 2015

Calendario 2015: Progetti integrati	
Pubblicazione:	01 giugno 2015
Scadenza: Fase I (concept note)	01 ottobre 2015
Scadenza: Fase II (proposta completa)	Marzo/Aprile 2016 da confermare

Calendario 2015: Progetti di Assistenza Tecnica

Pubblicazione:	01 giugno 2015
Scadenza:	15 settembre 2015

Calendario 2015: Progetti di Capacity Building

Scadenza: gradualmente fino al 30 settembre 2015 alle ore 16.00 ora di Brussels	Formato: file elettronici su CD-ROM o DVD (nota bene: <u>non</u> via e-proposal)
----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Per ulteriori approfondimenti si prega di fare riferimento alla “Guida Ance sui finanziamenti europei 2014/2020” per il settore delle costruzioni e al Dossier “LIFE”, disponibili su richiesta, inviando una mail a ue@ance.it.

2.7 La Commissione Europea individua le priorità infrastrutturali e le esigenze di investimento per il programma TEN-T fino al 2030

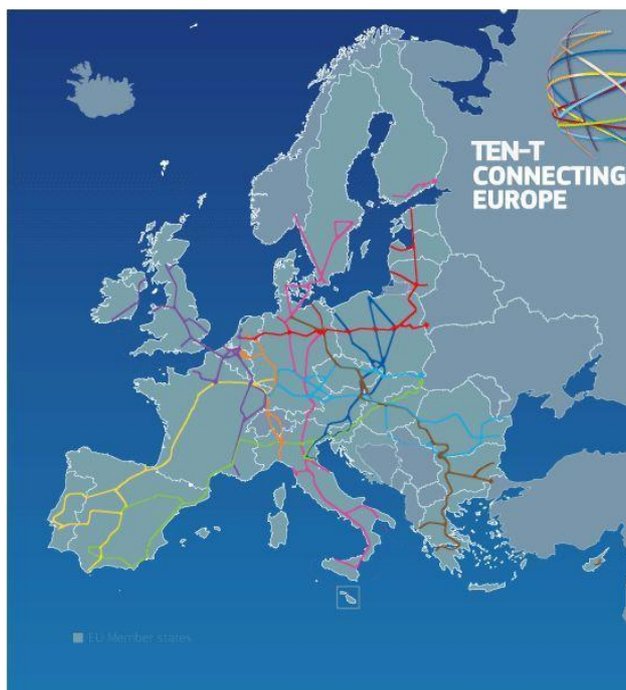
La Commissione Europea ha pubblicato nuovi studi sullo stato di avanzamento e sulle esigenze di sviluppo delle reti transeuropee di trasporto, TEN-T (Trans-European Transport Network). Gli studi hanno identificato le esigenze di sviluppo delle infrastrutture che richiederebbero circa 700 milioni di euro di investimenti finanziari fino al 2030. Gli studi sottolineano l'importanza di ottimizzare l'utilizzo delle infrastrutture, in particolare attraverso i sistemi di trasporto intelligenti, la gestione efficiente e la promozione, orientata al futuro, dei trasporti puliti. Questa è la prima volta che decine di migliaia di chilometri di ferrovia, strada, vie navigabili, porti, aeroporti e altri terminali di trasporto sono stati studiati in modo così completo e con una metodologia comune.

Per ogni corridoio di trasporto transeuropeo, guidato da un coordinatore europeo, un gruppo di esperti esterni ha intrapreso uno studio approfondito e ha analizzato lo stato attuale delle infrastrutture, i problemi di traffico che ostacolano i flussi di passeggeri e merci, individuando così le azioni da intraprendere da qui al 2030.

I risultati di questi studi saranno presi in considerazione al momento di decidere la ripartizione dei fondi comunitari per il periodo 2014 - 2020. In particolare, la “riserva di progetti” risultante da questi studi costituisce una fonte importante per i 315 milioni di euro del Piano europeo per gli investimenti (http://ec.europa.eu/priorities/jobs-growth-investment/plan/index_en.htm), pubblicato dalla Commissione nel novembre 2014. In tale contesto, la Commissione ha incaricato l'ex vicepresidente della la Commissione Europea, Henning Christophersen, così come i coordinatori europei Kurt Bodewig e Carlo Secchi, di individuare concreti progetti per la TEN-T che siano adatti a contribuire al nuovo piano di investimenti.

Nella primavera 2015, ogni Coordinatore europeo per il suo rispettivo corridoio, presenterà un piano di lavoro del corridoio al Parlamento Europeo, al Consiglio e alla Commissione. Questi piani di lavoro guideranno lo sviluppo futuro del corridoio. Essi si basano sugli studi pubblicati e saranno soggetti ad approvazione da parte degli Stati membri direttamente interessati.

Tabella 1 - Mappa delle reti di collegamento infrastrutturale dell'UE



La rete centrale collegherà:

1. 94 principali porti europei con collegamenti ferroviari e stradali
2. 38 aeroporti principali con collegamenti ferroviari nelle grandi città
3. 15.000 km di linea ferroviaria ad alta velocità
4. 35 progetti transfrontalieri per ridurre i colli di bottiglia

Questa sarà la linfa vitale economica del mercato unico, permettendo una vera libera circolazione di merci e persone in tutta l'UE.

Per ulteriori approfondimenti si prega di fare riferimento alla “Guida Ance sui finanziamenti europei 2014/2020 per il settore delle costruzioni”, disponibile su richiesta, inviando una mail a ue@ance.it.

2.8 La Commissione Europea sigla accordi di sovvenzione di ricerca sui trasporti del valore di mezzo miliardo di euro

75 progetti di ricerca e innovazione nell'ambito del programma Horizon 2020, sfida trasporti intelligenti, verdi e integrati (<http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/smart-green-and-integrated-transport>), riceveranno **484 milioni di euro** finanziati dall'UE per trasformare il trasporto aereo, ferroviario, stradale e il trasporto su acqua in un sistema integrato più verde, più sicuro e più competitivo.

I progetti selezionati coprono tutte le modalità di trasporto - aereo, ferroviario, stradale, il trasporto su acqua, così come le altre priorità: soluzioni green per il trasporto urbano, lo sviluppo di sistemi di trasporto intelligenti (ITS), logistica e il miglioramento delle infrastrutture.

Esempi di progetti selezionati:

	<p>e-Ferry - traghetto alimentato elettricamente al 100%</p> <p>e-Ferry costruirà il primo traghetto elettrico di medie dimensioni per collegare l'isola Aero in Danimarca. Il traghetto sarà alimentato elettricamente e sarà in grado di trasportare 130 passeggeri e 40 veicoli, risparmiando 2000 tonnellate di CO₂ all'anno. Il traghetto sarà dotato della batteria più grande mai installata.</p> <p><i>Contributo UE: € 16.000.000</i></p> <p><i>Paesi partecipanti: Danimarca, Grecia, Norvegia</i></p>
	<p>Silver Stream - Veicoli elettrici per anziani</p> <p>Silver Stream ha sviluppato un nuovo veicolo elettrico (due o tre ruote) ad uso delle persone anziane nelle città europee. Il progetto combinerà soluzioni ergonomiche pensate per tecnologie automobilistiche, il veicolo elettrico sarà pulito, efficiente dal punto di vista energetico e sicuro.</p> <p><i>Contributo UE: € 4.000.000</i></p> <p><i>Paesi partecipanti: Austria, Germania, Italia, Slovenia, Svizzera, Regno Unito</i></p>
	<p>Trasporto elettrico integrato nelle città - ELIPTIC</p> <p>ELIPTIC mostrerà come ottimizzare e aggiornare i veicoli pubblici con l'introduzione di mezzi di trasporto elettrici; esso coinvolge 12 città europee, tra cui Brema (Germania), Londra (Regno Unito), Bruxelles (Belgio), Varsavia (Polonia), Barcellona (Spagna) e Szeged (Ungheria).</p> <p><i>Contributo UE: € 6.000.000</i></p> <p><i>Paesi partecipanti: Austria, Belgio, Germania, Ungheria, Italia, Polonia, Spagna, Regno Unito</i></p>
	<p>DORA - Sistema informativo che permette un risparmio di tempo ai passeggeri aerei</p> <p>DORA progetterà un sistema informativo integrato che consente ai passeggeri di ottimizzare il tempo di viaggio tra l'aeroporto e la loro destinazione. Il sistema dovrebbe fornire raccomandazioni di viaggio più veloci. Due test di sistema si terranno a Berlino (Germania) e Palma di Maiorca (Spagna).</p> <p><i>Contributo UE: € 4.500.000</i></p> <p><i>Paesi partecipanti: Francia, Germania, Grecia, Finlandia, Spagna</i></p>
	<p>XCYCLE - Migliorare la sicurezza dei ciclisti</p> <p>XCYCLE mira a ridurre il numero di incidenti che coinvolgono ciclisti sviluppando tecnologie per la loro sicurezza nel traffico. Il progetto lavorerà in particolare in due casi: interazione della bicicletta con le auto agli incroci e inserimento di una luce verde immediata o prolungata per i ciclisti che si avvicinano ai segnali stradali.</p> <p><i>Contributo UE: € 5.000.000</i></p> <p><i>Paesi partecipanti: Germania, Italia, Paesi Bassi, Svezia, Regno Unito</i></p>

	<p>HIGHTS - posizionamento ad alta precisione di applicazioni ITS</p> <p>HIGHTS mira a migliorare l'accuratezza delle informazioni sulla posizione, combinando i sistemi tradizionali di posizionamento satellitare, come il GPS e Galileo, con un uso innovativo del rilevamento a bordo delle automobili con le tecnologie di comunicazione wireless (ad esempio Wi-Fi, Bluetooth). Il nuovo sistema dovrebbe fornire informazioni di posizionamento più affidabili in ambienti difficili come i tunnel e le gallerie urbane.</p> <p><i>Contributo UE: € 6.000.000</i></p> <p><i>Paesi partecipanti: Germania, Francia, Lussemburgo, Paesi Bassi, Svezia</i></p>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tutti i 75 progetti sono stati selezionati nell'ambito di due inviti a presentare proposte: Mobilità per la crescita e veicoli verdi. Per maggiori informazioni si prega di consultare <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html>.

I progetti sono realizzati ciascuno da un consorzio di partner europei. INEA, l'Agenzia Esecutiva Europea per l'Innovazione e le Reti, con sede a Bruxelles, che gestisce i progetti infrastrutturali e di ricerca nei settori trasporti, energia e telecomunicazioni, monitora i progressi per tutto il ciclo di vita del progetto.

Nel complesso, **630 milioni di euro** sono stati stanziati per la ricerca sui trasporti in Horizon 2020, il programma dell'UE per la ricerca e l'innovazione per il periodo 2014-2020, di cui **290 milioni di euro** saranno gestiti direttamente da INEA.

Per ulteriori approfondimenti si prega di fare riferimento alla "Guida Ance sui finanziamenti europei 2014/2020 per il settore delle costruzioni", disponibile su richiesta, inviando una mail a ue@ance.it.

2.9 Horizon 2020 strumento per le PMI: 2.990 nuove proposte progettuali ricevute nel mese di Giugno

Il 17 Giugno è stata la seconda data limite del 2015 per presentare proposte nell'ambito dello strumento per le PMI di Horizon 2020. L'Agenzia esecutiva per le piccole e medie imprese (EASME) ha ricevuto in totale **2.990 nuove proposte - 2029 per la Fase 1 e 961 per la Fase 2**.

ICT (Information & Communication Technologies) è ancora l'argomento più popolare con 823 proposte presentate, seguita da nanotecnologia, salute, energia ed ecoinnovazione, con più di 300 proposte per ciascuno di essi.

I primi 3 Paesi in termini di numero di proposte presentate sono **l'Italia (570)**, la Spagna (467) e il Regno Unito (290). Le statistiche si basano sulla nazionalità del Coordinatore del progetto.

Dall'inizio di quest'anno sono state presentate un totale di **5173 proposte - 3598 per la fase 1 e 1.575 per la fase 2**.

Qui di seguito si presentano le statistiche dettagliate per il periodo di Giugno.

Tabella 1

Strumento per le PMI Fase 1 Strumento per le PMI Fase 1 - scadenza di giugno 2015 - numero di proposte per Paese

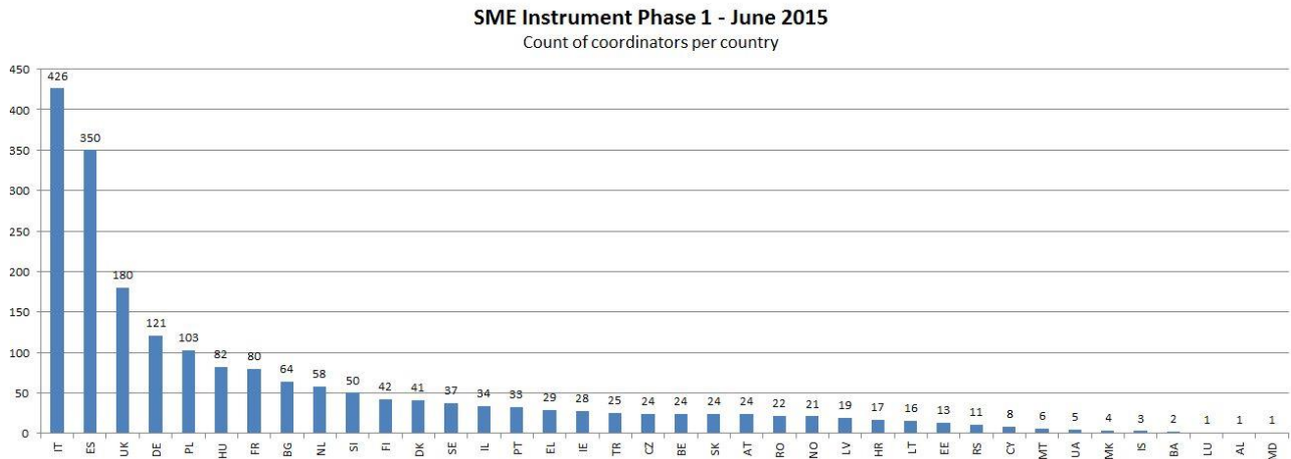


Tabella 2 Strumento per le PMI Fase 1 - scadenza di giugno 2015 - numero di proposte per tematica

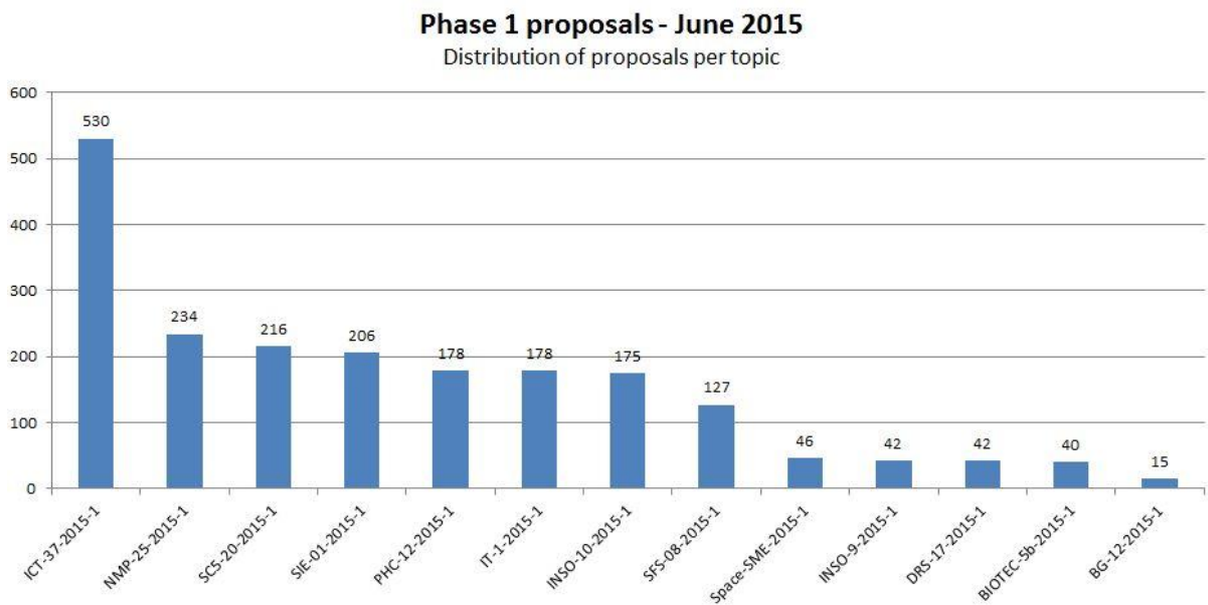


Tabella 3
Strumento per le PMI fase 2 - scadenza di giugno 2015 - numero di proposte per Paese

SME Instrument phase 2 - June 2015
 Count of coordinators per country

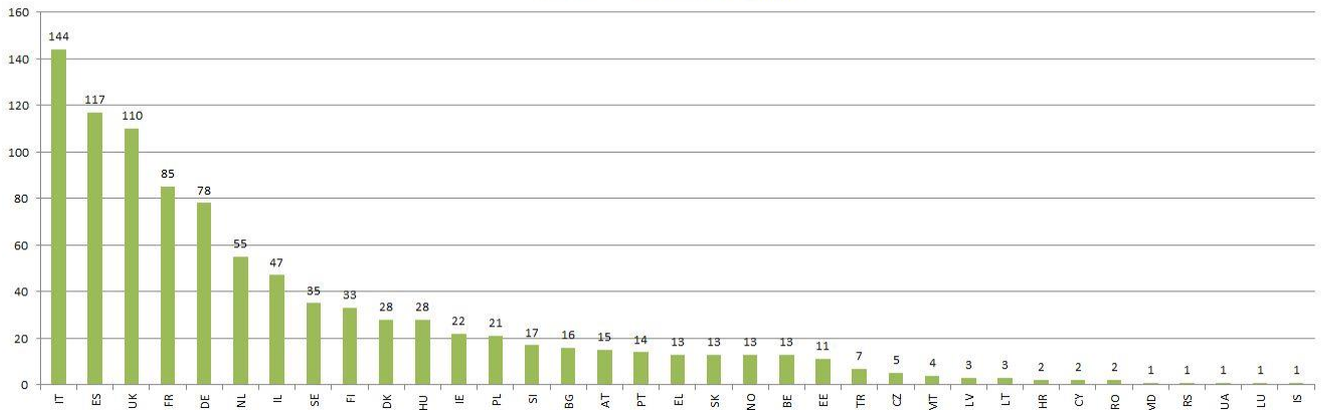
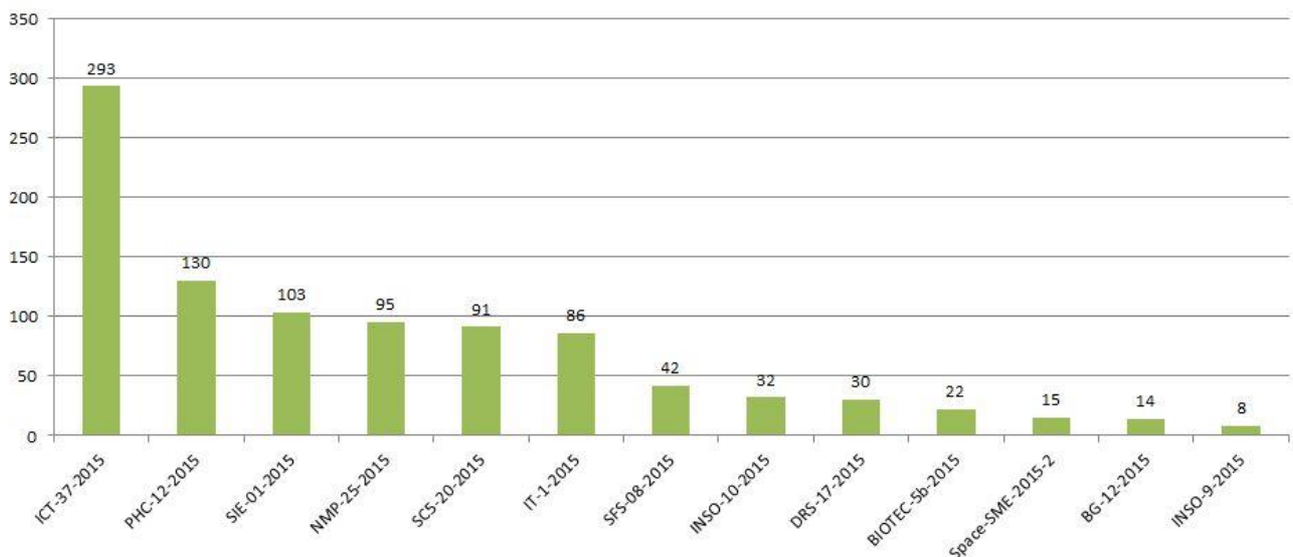


Tabella 4
Strumento per le PMI fase 2 - scadenza di giugno 2015 - numero di proposte per tematica

Phase 2 proposals - June 2015
 Distribution of proposals per topic



Per ulteriori approfondimenti si prega di fare riferimento

- alla "Guida Ance sui finanziamenti europei 2014/2020" per il settore delle costruzioni e
- al Dossier "Il nuovo strumento Horizon 2020 per la ricerca e l'innovazione tecnologia"

disponibili su richiesta, inviando una mail a ue@ance.it.

3. Notizie Brevi e Rassegna stampa

3.1 Piano di investimenti per l'Europa per sostenere l'energia da fonti rinnovabili e progetti di infrastrutture strategiche

Nuovi investimenti in efficienza energetica, energie rinnovabili e infrastrutture energetiche strategiche sono stati l'oggetto del finanziamento di più di 8 miliardi di euro approvato dalla Banca Europea per gli Investimenti.

Il Consiglio di Amministrazione del Gruppo BEI ha approvato prestiti per un totale di 21 progetti, tra cui quattro progetti destinati, previo accordo da parte della Commissione Europea, al supporto di una garanzia del bilancio comunitario nell'ambito del **Fondo Europeo per gli Investimenti Strategici (FEIS)** una volta formalmente istituito. L'approvazione da parte del consiglio rappresenta una tappa fondamentale prima della negoziazione finale dei prestiti.

Gli investimenti in energie rinnovabili e misure per ridurre le bollette energetiche sono urgentemente necessari e i progetti approvati dalla BEI riflettono l'attenzione della Banca sull'azione per il clima. I progetti destinati al sostegno della garanzia FEIS completano il sostegno del Gruppo BEI ai progetti in materia di innovazione, infrastrutture sociali e finanziamento delle PMI come parte della sua attività ordinaria.

I quattro progetti previsti per il finanziamento nell'ambito del FEIS riguardano gli investimenti in efficienza energetica per ridurre le spese di riscaldamento delle abitazioni private in Francia; nuove installazioni che utilizzino le energie da fonti rinnovabili e delle linee di trasporto connesse in Europa settentrionale e occidentale; la riduzione del consumo energetico industriale in Finlandia; e il miglioramento di trasporto del gas in Spagna.

Il progetto a sostegno degli investimenti in efficienza energetica in Francia consentirà lavori di ristrutturazione per ridurre la bolletta energetica in più di 40.000 abitazioni.

Il progetto dedicato agli investimenti nel settore energetico in Europa settentrionale e occidentale, attraverso la partecipazione al capitale di un fondo specializzato, sosterrà gli investimenti in una serie di meccanismi energetici, compresa la costruzione di nuove centrali eoliche offshore, impianti a biomassa e collegamenti per la trasmissione di energia che contribuiranno a ridurre le emissioni di carbonio e creare migliaia di posti di lavoro.

Il finanziamento approvato dal Consiglio BEI per una nuova cartiera su larga scala in Finlandia consentirà all'impianto di essere autosufficiente grazie all'utilizzo di energia da fonti rinnovabili.

In Spagna, grazie ai nuovi investimenti nella rete di distribuzione del gas, gli abitanti di alcune zone potranno per la prima volta scegliere di utilizzare il gas naturale, un combustibile più pulito e meno oneroso del petrolio.

Altri prestiti, avendo ottenuto l'accordo di massima dal consiglio dell'istituto di credito a lungo termine dell'Europa, serviranno a finanziare la modernizzazione di un ospedale regionale in Austria, degli investimenti sostenibili da parte delle autorità locali in Spagna e Ungheria, il potenziamento delle infrastrutture urbane in Ucraina e il miglioramento dei collegamenti stradali chiave in Honduras.

I prestiti nell'ambito del FEIS dovrebbero essere sostenuti da una dotazione di base di 21 miliardi di euro, di cui un contributo di 5 miliardi di euro dalla Banca Europea per gli Investimenti e una garanzia 16 miliardi di euro da parte dell'Unione Europea. Questo capitale iniziale rafforzerà i prestiti sul mercato dei capitali e la capacità di prestito della Banca Europea per gli Investimenti, il più grande debitore e finanziatore multilaterale del mondo, mobilitando 315 miliardi di euro di investimenti aggiuntivi in Europa nel corso di tre anni.

3.2 Approvazione dei primi 26 Programmi Operativi 2014-2020 per la Polonia

Ad integrazione della news pubblicata in data 11 settembre 2014 e avente ad oggetto l'approvazione dell'Accordo di Partenariato per la Polonia, avvenuto in data 23 maggio 2014, si ricorda che, nell'ambito dei fondi ESI, la Polonia è il maggior beneficiario europeo con 77,6 miliardi di euro di dotazione finanziaria, seguita dall'Italia con 32,2 miliardi di euro. In tale contesto, la Commissione Europea ha approvato i primi 16 Programmi Operativi Regionali, i 5 Programmi Operativi Nazionali e i 5 Programmi di Cooperazione transfrontaliera.

I 5 Programmi Operativi Nazionali per un valore complessivo di 48,18 miliardi di euro sono:

1. PO Assistenza Tecnica (823,7 milioni di euro)
2. PO Crescita Intelligente (10,19 miliardi di euro)
3. **PO Infrastrutture ed Ambiente (32,26 miliardi di euro)**
4. PO Polonia Digitale (2,56 miliardi di euro)
5. **PO Sviluppo della Polonia Orientale (2,35 miliardi di euro).**

I 16 Programmi Operativi Regionali (POR) per un valore complessivo di 35,19 miliardi di euro sono:

1. [POR 1 per Dolnośląskie Voivodeship 2014-2020](#) (2,65 miliardi di euro)
2. [POR 2 per Kujawsko-Pomorskie Voivodeship 2014-2020](#) (2,24 miliardi di euro)
3. [POR 3 per Lubelskie Voivodeship 2014-2020](#) (1,6 miliardi di euro)
4. [POR 4 per Lubuskie Voivodeship 2014-2020](#) (1 miliardo di euro)
5. [POR 5 per Łódzkie Voivodeship 2014-2020](#) (2,65 miliardi di euro)
6. [POR 6 per Małopolskie Voivodeship 2014-2020](#) (3,38 miliardi di euro)
7. [POR 7 per Mazowieckie Voivodeship 2014-2020](#) (2,61 miliardi di euro)
8. [POR 8 per Opolskie Voivodeship](#) (1,11 miliardi di euro)
9. [POR 9 per Podkarpackie Voivodeship](#) (2,49 miliardi di euro)
10. [POR 10 per Podlaskie Voivodeship](#) (1,42 miliardi di euro)
11. [POR 11 per Pomorskie Voivodeship](#) (2,2 miliardi di euro)
12. [POR 12 per Śląskie Voivodeship](#) (4,1 miliardi di euro)
13. [POR 13 per Świętokrzyskie Voivodeship](#) (980,7 milioni di euro)
14. [POR 14 per Warmińsko-Mazurskie Voivodeship](#) (2 miliardi di euro)
15. [POR 15 per Wielkopolskie Voivodeship](#) (2,88 miliardi di euro)
16. [POR 16 per Zachodniopomorskie Voivodeship](#) (1,88 miliardi di euro)

I 5 Programmi di cooperazione transfrontaliera, transnazionale ed interregionale per un valore complessivo di 984,53 milioni di euro sono:

1. Mar Baltico (323 milioni di euro)
http://ec.europa.eu/regional_policy/index.cfm/en/atlas/programmes/2014-2020/Poland/2014tc16m5tn001
<https://www.interreg-baltic.eu/home.html>
2. Espon (48,68 milioni di euro)
http://ec.europa.eu/regional_policy/index.cfm/en/atlas/programmes/2014-2020/Poland/2014tc16rfir004
<http://www.espon.eu/main/>
3. Europa Centrale (299 milioni di euro)
http://ec.europa.eu/regional_policy/index.cfm/en/atlas/programmes/2014-2020/Poland/2014tc16rftn003

- <http://www.interreg-central.eu>
4. Interreg Va - Polonia-Slovacchia (182,34 milioni di euro)
http://ec.europa.eu/regional_policy/index.cfm/en/atlas/programmes/2014-2020/Poland/2014tc16rfcb012
 5. URBACT (96,32 milioni di euro)
http://ec.europa.eu/regional_policy/index.cfm/en/atlas/programmes/2014-2020/Poland/2014tc16rfir003
<http://urbact.eu>

Per consultare il testo integrale dell'Accordo di Partenariato siglato tra la Polonia e la Commissione Europea si prega di cliccare sul seguente link: http://ec.europa.eu/contracts_grants/pa/partnership-agreement-poland_pl.pdf (Polacco, 246 pag.).

Per consultare la sintesi dell'Accordo di Partenariato siglato tra la Polonia e la Commissione Europea si prega di cliccare sul seguente link: http://ec.europa.eu/contracts_grants/pa/partnership-agreement-poland-summary_en.pdf (Inglese, 5 pag.).

Per consultare il testo integrale e l'abstract in inglese dei Programmi Operativi siglati tra la Polonia e la Commissione Europea si prega di inviare una mail a ue@ance.it.

3.3 Approvazione del Programma Operativo Nazionale Crescita Intelligente per la Polonia

Ad integrazione delle news pubblicate in data 11 settembre 2014 e 3 giugno 2015 aventi ad oggetto l'approvazione dell'Accordo di Partenariato per la Polonia, avvenuto in data 23 maggio 2014, e l'approvazione dei Programmi Operativi per il Paese, si ricorda che, nell'ambito dei fondi ESI, la Polonia è il maggior beneficiario europeo con 77,6 miliardi di euro di dotazione finanziaria, seguita dall'Italia con 32,2 miliardi di euro. In tale contesto, la Commissione Europea ha approvato i primi 16 Programmi Operativi Regionali, i 5 Programmi Operativi Nazionali e i 5 Programmi di Cooperazione transfrontaliera.

Tra questi si segnala l'approvazione del **Programma Operativo Nazionale Crescita Intelligente**, dotato di un budget di **10,19 miliardi di euro**.

Il programma mira a stimolare l'innovazione e la competitività dell'economia polacca aumentando la spesa delle imprese per ricerca e sviluppo (R&S) e migliorando il livello di cooperazione tra tutti i partecipanti al ciclo di vita dell'innovazione. Il finanziamento sarà utilizzato a livello nazionale per rafforzare le attività di ricerca e migliorare i collegamenti tra scienza e business nelle sedici regioni polacche. Il finanziamento dovrebbe consentire lo sviluppo di idee innovative in nuovi prodotti e tecnologie concreti e commercializzabili, aumentando così la posizione delle imprese polacche nella catena del valore globale.

Il programma sosterrà la ricerca applicata e lo sviluppo delle imprese. Gli strumenti finanziari come le garanzie e gli investimenti azionari avranno un ruolo fondamentale nel raggiungimento degli obiettivi, insieme agli investimenti in infrastrutture di R&S nelle imprese private e negli istituti di ricerca pubblici. Ulteriori misure sosterranno gli investimenti produttivi; essi dovranno anche migliorare la qualità della ricerca pubblica e rafforzare gli incentivi per le imprese e gli istituti di ricerca a cooperare. In ultima analisi, il programma dovrebbe stimolare la transizione in corso del

modello dell'economia polacca verso uno basato sull'innovazione, consentendole di competere meglio in un mondo globalizzato.

Il programma sarà incentrato su quattro priorità principali:

- Aumentare il numero e la qualità dei progetti di ricerca e sviluppo portati avanti dalle imprese;
- Migliorare le condizioni istituzionali che consentono alle aziende di impegnarsi in attività di R&S, valorizzando il loro potenziale di R&S;
- Sostenere l'innovazione nelle imprese, in particolare fornendo strumenti finanziari per gli investimenti innovativi e aiutando le imprese esportatrici innovative dei settori chiave in un'ulteriore internazionalizzazione;
- Rafforzare i legami tra ricerca pubblica, imprese ed esigenze dell'economia, investendo in infrastrutture di ricerca e sviluppo strategiche comuni e in programmi di ricerca con il più alto potenziale per l'economia polacca.

I principali risultati attesi del programma includono:

- Aumentare le spese di ricerca e sviluppo in rapporto al PIL, di quasi 1%;
- Raddoppiare la quota di prodotti ad alta tecnologia tra le esportazioni polacche a quasi 13,0%;
- L'aumento della quota di R&S applicata al 72,6%;
- Sostenere più di 12.000 aziende nel condurre la ricerca e attuare l'innovazione;
- Sfruttare ulteriori 4,4 miliardi di euro di finanziamenti privati per la ricerca e l'innovazione;
- Creare 20.500 nuovi posti di lavoro;
- Sviluppare l'uso di strumenti finanziari per sostenere iniziative imprenditoriali basate sulla ricerca.

Per consultare il testo integrale dell'Accordo di Partenariato siglato tra la Polonia e la Commissione Europea si prega di cliccare sul seguente link: http://ec.europa.eu/contracts_grants/pa/partnership-agreement-poland_pl.pdf (Polacco, 246 pag.).

Per consultare la sintesi dell'Accordo di Partenariato siglato tra la Polonia e la Commissione Europea si prega di cliccare sul seguente link: http://ec.europa.eu/contracts_grants/pa/partnership-agreement-poland-summary_en.pdf (Inglese, 5 pag.).

Per consultare il testo integrale e la sintesi in inglese del Programma Operativo Crescita Intelligente siglato tra la Polonia e la Commissione Europea si prega di inviare una mail a ue@ance.it.

3.4 32 miliardi di euro per le infrastrutture di trasporto ed ambientali in Polonia

Ad integrazione delle news pubblicate in data 11 settembre 2014, 28 e 29 maggio 2015 aventi ad oggetto rispettivamente l'approvazione dell'Accordo di Partenariato per la Polonia, avvenuto in data 23 maggio 2014, l'approvazione dei Programmi Operativi per il Paese e l'approvazione del Programma Operativo Nazionale Crescita Intelligente, si ricorda che, nell'ambito dei fondi ESI, la Polonia è il maggior beneficiario europeo con 77,6 miliardi di euro di dotazione finanziaria, seguita dall'Italia con 32,2 miliardi di euro. In tale contesto, la Commissione Europea ha approvato i primi

16 Programmi Operativi Regionali, i 5 Programmi Operativi Nazionali e i 5 Programmi di Cooperazione transfrontaliera.

Tra questi si segnala l'approvazione del **Programma Operativo Nazionale Infrastrutture e Ambiente**, dotato di un budget di **32,27 miliardi di euro**.

Il programma prevede una serie di misure concrete per sostenere l'ulteriore transizione della Polonia verso un'economia più competitiva e a basse emissioni di carbonio, attraverso un uso efficiente delle risorse naturali, favorendo un basso consumo energetico e sostenendo una significativa riduzione delle emissioni di CO₂. Importanti investimenti in reti energetiche e di trasporto più sostenibili, la protezione dell'ambiente, e le tecniche di mitigazione e di adattamento climatico, nonché la salute e la cultura porteranno alla creazione un ambiente più favorevole al business. Ci si aspetta che queste azioni migliorino in modo significativo le condizioni di vita dei 38 milioni di cittadini polacchi.

Il programma fornisce supporto a 10 obiettivi tematici e concentra principalmente le sue risorse su:

- le infrastrutture di trasporto (63,88% per l'obiettivo tematico 7 di cui 18% per il trasporto ferroviario);
- un'economia a basse emissioni di carbonio (15% per l'obiettivo tematico 4);
- l'adattamento al cambiamento climatico, la prevenzione e la gestione dei rischi e la tutela dell'ambiente (oltre il 12% per l'obiettivo tematico 5).

Il programma definisce una serie di obiettivi ambiziosi da raggiungere entro la fine del periodo di programmazione, in particolare:

- aumento della quota di energie da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo al 15%;
- riduzione delle emissioni di gas serra del 20,6% rispetto ai livelli del 1990;
- 6.500 km di rete delle acque reflue nuova, estesa o modernizzata;
- siti Natura 2000 coperti al 100% da piani di gestione;
- 120 impianti di trattamento delle acque reflue nuovi o ammodernati;
- diminuzione dei tempi di percorrenza su strada e su rete ferroviaria tra le principali città polacche a 3,7 ore;
- costruzione e ammodernamento di 591 chilometri di gasdotti;
- ricostruzione o ristrutturazione di 522 km di ferrovia;
- 167 articoli di materiale rotabile ferroviario nuovi o ammodernati;
- 86 km di linee della metropolitana e del tram nuove o migliorate.

Per consultare il testo integrale dell'Accordo di Partenariato siglato tra la Polonia e la Commissione Europea si prega di cliccare sul seguente link: http://ec.europa.eu/contracts_grants/pa/partnership-agreement-poland_pl.pdf (Polacco, 246 pag.).

Per consultare sintesi dell'Accordo di Partenariato siglato tra la Polonia e la Commissione Europea si prega di cliccare sul seguente link: http://ec.europa.eu/contracts_grants/pa/partnership-agreement-poland-summary_en.pdf (Inglese, 5 pag.).

Per consultare il testo integrale (Polacco, 196 pag.) e la sintesi in inglese del Programma Operativo Infrastrutture e Ambiente (2 pag.) siglato tra la Polonia e la Commissione Europea si prega di inviare una mail a ue@ance.it.

3.5 Tavola rotonda 6 maggio 2015: "Strumenti finanziari per l'efficienza energetica" alla Casa della Musica

Il Comune di Parma ha organizzato il 6 maggio una tavola rotonda sulla realizzazione di un fondo rotativo per l'attuazione del progetto "Condomini Sostenibili". All'evento sono intervenuti:

Michele Alinovi - Assessore all'urbanistica, ai lavori pubblici, all'energia e all'edilizia privata del Comune di Parma

Enzo Bertolotti - Comune di Parma, responsabile progetto Infinite Solutions

Adrien Bullier - project advisor, EASME, Commissione Europea (in collegamento da Bruxelles)

Regione Emilia Romagna - Fondo rotativo energia e fondi strutturali

Marco Borgarello – RSE, Ricerca Sistema Energetico
Studio locale sul patrimonio edilizio residenziale

Michele Alinovi - Comune di Parma
Proposta di fondo rotativo locale per riqualificazione energetica urbana

Alessandro Rossi - ANCI Emilia Romagna
Esperienze degli istituti di credito sui tassi agevolati: BIT-Energia (credito cooperativo), Banca prossima (Gruppo Intesa), Unifidi

Materiale Informativo

Slide Alinovi - Comune Parma - Prime proposte (http://www.anci.emilia-romagna.it/content/download/2990/33211/file/seminario_PR_6_5_15_Alinovi_Comune%20Parma_prime_proposte.ppt) (7.205kB - PPT)

Slide Bullier - EASME - Financing the energy renovation of buildings (http://www.anci.emilia-romagna.it/content/download/2991/33220/file/seminario_PR_6_5_15_Bullier_EASME_Financing_the_energy_renovation_of_buildings.ppt) (2.253kB - PPT)

Slide Pulacchini - RER - Fondo rotativo energia e fondi strutturali http://www.anci.emilia-romagna.it/content/download/2992/33229/file/seminario_PR_6_5_15_Pulacchini_RER_il_fondo_energia.ppt (1.163kB - PPT)

Slide Borgarello - RSE Analisi edifici Parma (http://www.anci.emilia-romagna.it/content/download/2993/33238/file/seminario_PR_6_5_15_Borgarello_RSE_analisi_edifici_Parma.ppt) (4.560kB - PPT)

Slide Rossi - ANCI ER - Cosa serve per avviare il processo (http://www.anci.emilia-romagna.it/content/download/2994/33247/file/seminario_PR_6_5_15_Rossi_ANCIER_cosa_serve_per_avviare_il_processo.ppt) (1.200kB - PPT)

Slide Conti - BIT - BCC per l'energia (http://www.anci.emilia-romagna.it/content/download/2995/33256/file/seminario_PR_6_5_15_Conti_BIT_BCC_per_l'Energia.pdf) (1.410kB - PDF)

Per ulteriori approfondimenti si prega di fare riferimento alla “Guida Ance sui finanziamenti europei 2014/2020 per il settore delle costruzioni” e al Dossier “Patto dei Sindaci”, disponibili su richiesta, inviando una mail a ue@ance.it.

3.6 Tavola rotonda, “Le novità del programma di lavoro 2016-2017”, Focus: Sicurezza - Brussels, 25 giugno 2015



In vista della prossima pubblicazione del **nuovo programma di lavoro Horizon 2020 per il biennio 2016-2017**, la Rappresentanza Permanente d'Italia presso l'UE e l'Agenzia ICE di Brussels, in collaborazione con altri soggetti del Sistema Italia, ha organizzato una Tavola Rotonda, tenutasi a Brussels il 25 Giugno presso la sede della Banca Monte Paschi del Belgio (Avenue d'Auderghem, 22-28, 1040 Bruxelles).

L'iniziativa si focalizza sui Fondi **“Made in Italy”** del Ministero dello Sviluppo Economico rivolta ai vari stakeholder italiani (aziende, centri di ricerca, consulenti ed università), per dare un'anticipazione “ufficiale” e di “sistema” sul nuovo programma di lavoro 2016-2017 sul quale saranno incentrati i futuri bandi e inviti a presentare proposte.

Il focus è stato sul tema della “sicurezza” che, oltre ad essere di particolare attualità ed al centro del dibattito politico europeo, si declina in modo trasversale all'interno delle sfide per la società di Horizon 2020, abbracciando diversi settori di interesse per le imprese e gli enti di ricerca italiani (infrastrutture, ambiente, spazio, digitale, alimentare, ecc.).

Sono intervenuti come relatori i Rappresentanti nazionali per l'Italia nei Comitati di Programma Horizon 2020 competenti per materia.

Per maggiori informazioni : <https://sites.google.com/a/ice.it/horizon2020-wp2016-2018/>

3.7 Webinar il 17 giugno BUILD UP Skills: garantire una forza lavoro qualificata per il settore edile per raggiungere gli obiettivi energetici e climatici dell'Unione Europea



Mercoledì 17 giugno 2015 dalle ore 09:00 si terrà presso la sede di **Rue Van Maerlant 2** (di fronte al Comitato delle regioni, in rue Belliard 99-101) il Convegno "**BUILD UP Skills**" Garantire una forza lavoro qualificata per raggiungere gli obiettivi energetici e climatici dell'Unione europea. Il Progetto BUILD-UP Skills si prefigge, infatti, lo scopo di individuare un Sistema Nazionale di formazione qualificata in grado di migliorare le competenze dei lavoratori del settore edile, utili al raggiungimento dell'obiettivo di edifici a bassa emissione, come auspicato dall'Unione Europea.

Si ricorda che nel **2011 e nel 2013 anche l'ANCE** ha partecipato e ha vinto due Progetti BUILD-UP Skills, Il consorzio del primo progetto era formato da sole Organizzazioni Italiane, con **ENEA** capofila, seguita dalla Regione Toscana, ASSISTAL, ANCE, RENAEL, ecc. Il secondo progetto vede come capofila Formedil e come partner ANCE, Assistal, CNA ECIPA, Politecnico di Torino, RENAEL, Sinergie Soc. Cons. a r.l., Università degli studi di Napoli Federico II.

Le presentazioni PowerPoint sono disponibili al seguente sito:

http://www.eusew.eu/component/see_eventview/?view=see_eventdetail&mapType=hlpc&eventid=4423.

Per ulteriori informazioni e delucidazioni, anche in merito ai progetti vinti dall'ANCE su questo tema, si prega di scrivere al seguente indirizzo mail ue@ance.it.

3.8 Costruzioni passive a Bruxelles: l'approccio per le costruzioni sostenibili suscita forte interesse delle delegazioni straniere - 18 maggio 2015

Il 18 Maggio, la settimana successiva alla visita britannica, Delegazioni di operatori da New York, Seattle e dal Canada, guidate da un rappresentante del sindaco di New York, sono approdate a Bruxelles per visitare la città e in particolare le costruzioni passive ivi costruite e per valutare il rendimento energetico degli edifici.

La delegazione statunitense-canadese si è recata alla nuova sede di Bruxelles Ambiente, presso il sito Tour & Taxis che con i suoi 16.250 metri quadrati di superficie lorda di pavimento e 13.750 metri quadrati di uffici, incarna il più grande edificio passivo del Paese.

Isolare le pareti, i tetti o installare tripli vetri sono pratiche per migliorare il rendimento energetico di un edificio. Ma la capitale belga è anche una città leader in termini di edifici passivi.

Bruxelles ha attualmente circa 1 milione di metri quadrati di edifici passivi costruiti e programmati. A partire da quest'anno, tutti i nuovi edifici e tutti i lavori di ristrutturazione devono rispettare lo standard passivo, come definito nell'ordinanza sul PEB, il rendimento energetico degli edifici.

Da quest'anno, un **decreto regionale** ha deliberato lo standard passivo per tutti i nuovi edifici e tutti i lavori di ristrutturazione. Di qui l'interesse delle delegazioni straniere per ciò che accade a Bruxelles.

La capitale si è conformata ad una direttiva europea, ma, anticipando di cinque anni l'attuazione, rendendola un precursore riconosciuto a livello europeo, e addirittura mondiale.

La Regione di Bruxelles ha dapprima avviato una discussione al fine di assicurarsi che la sua ambizione fosse ragionevole. Quando le imprese di costruzione e gli architetti hanno dato il via libera, il governo ha scelto di avviare l'operazione "edifici esemplari", che comprendeva i bonus per i progetti selezionati.

La città è diventata un modello piuttosto singolare ed è entrata a far parte delle **PassREg** (Passive House Regions with Renewable Energies), un progetto europeo che riunisce quattordici regioni europee. Queste regioni stanno cercando di raggiungere gli stessi obiettivi raggiunti da Bruxelles in ambito di rendimento energetico.

Per ulteriori approfondimenti si prega di fare riferimento al Dossier 9 "Centro Urbano Bruxelles", disponibile su richiesta, le Imprese e le associazioni che fossero interessate ad approfondire contatti e a svolgere una visita in loco con la regione di Bruxelles, il centro urbano di Bruxelles e alle attività degli uffici di Bruxelles ambiente sono pregati di contattare il seguente indirizzo mail ue@ance.it.

3.9 FEEE - Un Ente di Formazione irlandese riceverà assistenza tecnica del FEEE per riqualificare le strutture formative dei vari centri formativi

Il Limerick and Clare Education and Training Board (LCETB), ente irlandese, riceverà un finanziamento di Assistenza Tecnica per mettere in piedi un Piano Energetico Complessivo ed avviare una serie di misure di risparmio energetico all'interno delle proprie scuole e centri, mobilitando un investimento stimato in circa 16,4 milioni di euro in due fasi.

L'Assistenza Tecnica faciliterà lo sviluppo di 49 progetti di ristrutturazione edilizia insieme all'installazione di componenti per la produzione di energia da fonti rinnovabili. L'obiettivo generale del progetto è di ridurre il consumo di energia elettrica e termica del 50% all'anno, aiutando in questo modo l'organizzazione a raggiungere gli obiettivi del 2020 in termini di riduzione del consumo energetico istituiti dall'Unione Europea: ridurre le emissioni di gas serra del 20 %, alzare al 20 % la quota di energia prodotta da fonti rinnovabili e portare al 20 % il risparmio energetico entro il 2020.

LCETB è un'Autorità Educativa Statutaria responsabile per l'erogazione di servizi educativi e formativi per le Contee di Limerick e Clare. LCETB possiede 18 scuole professionali sotto il suo diretto controllo sul territorio della regione di Limerick e Clare, un college per la formazione continua che raggiunge circa 8.500 studenti. Fornisce una vasta gamma di opportunità educative e formative e programmi per tutti i gruppi di età in contesti di apprendimento formale o informale all'interno delle due contee.

La struttura impiega circa 2.500 persone, l'85% delle quali impegnate in attività didattiche. L'obiettivo generale del progetto è di migliorare l'ambiente formativo per studenti ed insegnanti attraverso progetti di efficientamento energetico profondo e installando sistemi di produzione di energie rinnovabili nei siti appropriati.

Si prevede di implementare il progetto in due fasi, con un investimento nella fase 1 di 6,5 milioni di euro e nella fase 2 di 9,9 milioni di euro. Questo includerà ristrutturazioni profonde come isolamento, miglioramenti del sistema di riscaldamento, ed installazione di impianti per la produzione di energie rinnovabili (biomasse, pompe di calore e micro generatori eolici). Il contributo da energie rinnovabili sarà del 20% rispetto al consumo totale di energia e si stima che una riduzione delle emissioni di 2.850 tonnellate di CO₂ sarà raggiunta una volta completata la fase 2 del progetto.

Il programma di efficientamento energetico di LCETB ha il potenziale per diventare un progetto faro che potrebbe essere replicato da altre istituzioni scolastiche in Irlanda ed in tutta Europa. Le scuole ed i centri LCETB mirano a migliorare la qualità della vita degli studenti e più in generale di tutta la comunità attraverso la somministrazione di corsi educativi e formativi di qualità ed efficaci.

Molte di queste strutture garantiscono opportunità educative e formative molto importanti per adulti socialmente svantaggiati, e ragazzi soggetti ad abbandono scolastico. LCETB svilupperà dei casi studio e organizzerà presentazioni e visite dei siti per illustrare e promuovere i progetti in modo che altre organizzazioni similari possano imparare e sviluppare i propri piani d'azione strategici per la gestione energetica all'interno delle proprie strutture.

Si ricorda che il FEEE è un'innovativa partnership pubblico-privato indirizzata all'attenuazione dei cambiamenti climatici attraverso misure di efficienza energetica e mediante l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili negli Stati membri dell'Unione Europea.

Esso prevede il finanziamento a tassi di mercato di efficienza energetica, energia rinnovabile di scala ridotta e progetti di trasporto urbano pulito in progetti di enti municipali, locali e regionali e di società pubbliche e private operanti per conto dei suddetti enti.

Il FEEE è stato fondato dalla Commissione Europea in cooperazione con la Banca Europea per gli Investimenti (BEI). Il capitale iniziale fornito dalla Commissione Europea è stato aumentato grazie ai contributi della BEI, della Cassa Depositi e Prestiti e della **Deutsche Bank**, gestore degli investimenti, per un totale di 265 milioni di euro a cui si sommano 20 milioni di euro dedicati a finanziare progetti di assistenza tecnica.

Si ricorda che sul FEEE è disponibile un inserto nella nuova Guida Ance sui finanziamenti UE.

3.10 Polonia 2014-2020 - Approvazione dei Programmi Operativi Regionali per la Polonia

Ad integrazione delle News Ance pubblicate in data 11 settembre 2014, 3 e 4 giugno 2015 aventi ad oggetto l'approvazione dell'Accordo di Partenariato per la Polonia, avvenuto in data 23 maggio 2014, e l'approvazione dei Programmi Operativi per il Paese, si ricorda che, nell'ambito dei fondi ESI, la Polonia è il maggior beneficiario europeo con **77,6 miliardi** di euro di dotazione finanziaria, seguita dall'Italia con 32,2 miliardi di euro. In tale contesto, la Commissione Europea ha approvato

i primi 16 Programmi Operativi Regionali (POR), i 5 Programmi Operativi Nazionali e i 5 Programmi di Cooperazione transfrontaliera.

Tra questi si segnala l'approvazione del POR 12 Programma Operativo Regionale per Śląskie Voivodeship (4,1 miliardi di euro), del POR 6 Programma Operativo Regionale per Małopolskie Voivodeship 2014-2020 (3,38 miliardi di euro) e del POR 15 Programma Operativo Regionale per Wielkopolskie Voivodeship (2,88 miliardi di euro).

L'obiettivo del POR 12 Programma Operativo Regionale per Śląskie Voivodeship è di aumentare la competitività della regione, garantendo in parallelo il miglioramento delle condizioni di vita dei suoi abitanti.

Il programma prevede un sostegno a tutti i 10 obiettivi tematici, ma concentrerà le sue risorse principalmente sul sostegno alla ricerca e all'innovazione, sostegno alle piccole e medie imprese, al passaggio verso un'economia a basse emissioni di carbonio, all'efficienza energetica e delle infrastrutture di trasporto. Il Fondo sociale europeo si concentrerà soprattutto su occupazione, mobilità dei lavoratori e adattabilità delle imprese al cambiamento.

Per quanto concerne il **POR 6 Programma Operativo Regionale per Małopolskie Voivodeship 2014-2020**, il contributo dell'UE sarà incentrato sulle seguenti priorità principali:

- aumentare le attività di Ricerca e Sviluppo delle imprese;
- aumentare la produttività delle piccole e medie imprese;
- aumentare l'accesso ai servizi pubblici attraverso le tecnologie dell'informazione e della comunicazione;
- ridurre l'inquinamento atmosferico;
- migliorare l'accessibilità dei trasporti della regione;
- aumentare l'occupazione e la mobilità dei lavoratori;
- promuovere la coesione sociale;
- migliorare l'istruzione e la formazione.

L'obiettivo principale del **POR 15 Programma Operativo Regionale per Wielkopolskie Voivodeship** è di migliorare la competitività economica e la coesione sociale all'interno della regione di Wielkopolska.

Le principali priorità sono:

- ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione;
- imprenditorialità;
- trasporto;
- ambiente;
- sostenere un'economia a basse emissioni;
- aumentare l'occupazione;
- apprendimento permanente;
- inclusione sociale.

Per consultare il testo integrale dell'Accordo di Partenariato siglato tra la Polonia e la Commissione Europea si prega di cliccare sul seguente link: http://ec.europa.eu/contracts_grants/pa/partnership-agreement-poland_pl.pdf (Polacco, 246 pag.).

Per consultare la Sintesi dell'Accordo di Partenariato siglato tra la Polonia e la Commissione Europea si prega di cliccare sul seguente link: http://ec.europa.eu/contracts_grants/pa/partnership-agreement-poland-summary_en.pdf (Inglese, 5 pag.).

Per consultare il testo integrale e la Sintesi in inglese del **Programma Operativo Crescita Intelligente** siglato tra la Polonia e la Commissione Europea si prega di inviare una mail a ue@ance.it.

3.11 FEEE - 90 edifici pubblici nella provincia di Liegi in Belgio beneficiari di assistenza tecnica del Fondo Europeo per l'Efficienza Energetica (FEEE) per l'efficienza energetica del patrimonio edilizio

Il Groupement de Redéploiement Economique di Liegi (GRE-Liège) in Belgio, che rappresenta dieci autorità pubbliche situate nella provincia di Liegi, riceverà fondi per l'Assistenza Tecnica per il miglioramento dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili attraverso piccoli progetti, rimuovendo così barriere tecniche, amministrative e finanziarie che impediscono alle pubbliche amministrazioni di realizzare progetti verdi. Questo programma di Assistenza Tecnica mira a sviluppare il lancio di progetti di efficientamento energetico, sia leggeri che approfonditi, per almeno 90 edifici pubblici come scuole, edifici amministrativi e siti storici e l'ammodernamento del sistema di illuminazione stradale appartenente a diverse autorità pubbliche. Con un volume di investimenti di circa 43 milioni di euro, l'ambizioso progetto di efficienza energetica ed energie rinnovabili prevede un risparmio di energia ed una riduzione delle emissioni di gas del 50%.

I 90 edifici sono stati già individuati sulla base di studi di pre-fattibilità condotti da EnergySud, l'unità di ricerca dell'Università di Liegi. I risultati iniziali dovranno essere confermati, come parte del programma di Assistenza Tecnica, con audit dettagliati e studi tecnici. Selezionare gli edifici e raggrupparli in cluster che ricadono sotto diverse amministrazioni sarà uno degli obiettivi principali del lavoro di Assistenza Tecnica offerta dal FEEE.

GRE-Liège è l'agenzia di sviluppo della Provincia di Liegi, la terza area urbana del Belgio che include la città di Liegi. Oltretutto GRE-Liège è un incubatore per ampi progetti di sviluppo, conduce ricerca, analisi strategiche, studi di fattibilità e sviluppa schemi di finanziamento innovativi per l'efficientamento urbano. All'interno di questa cooperazione sull'Assistenza Tecnica con EEEF, GRE-Liège coordinerà tutti gli aspetti contrattuali e creerà un'apposita struttura per supportare le pubbliche amministrazioni nel lancio dei propri progetti di efficientamento energetico.

Si ricorda che il Fondo Europeo per l'Efficienza Energetica è un'innovativa partnership pubblico-privato, dotata di un budget pari a 285 milioni di euro e costituita dalla Commissione Europea, dalla Banca Europea per gli Investimenti, dalla Cassa Depositi e Prestiti (CDP) e dalla Deutsche Bank e indirizzata all'attenuazione dei cambiamenti climatici attraverso misure di efficienza energetica e mediante l'utilizzo di energia rinnovabile negli Stati Membri.

Il Fondo mira a investimenti negli Stati membri dell'Unione Europea: i beneficiari finali sono gli enti pubblici a livello locale e regionale, così come le aziende pubbliche e private che operano al servizio degli enti locali. A tale scopo si propone di:

- offrire un contributo alla mitigazione dei cambiamenti climatici;
- raggiungere la sostenibilità economica;
- attrarre capitale privato e pubblico nell'ambito del finanziamento per il cambiamento climatico.

Per maggiori informazioni sullo strumento FEEE si prega di consultare la Guida Generale anche sui finanziamenti UE richiedibile a ue@ance.it.

3.12 Relazione dell'UE sui progressi nell'ambito delle energie rinnovabili

La Commissione Europea ha pubblicato il 16 Giugno la relazione sui progressi compiuti che dimostra come l'UE sia sulla buona strada per raggiungere l'obiettivo del 20% di energia da fonti rinnovabili entro il 2020. Con una quota finale del 15,3% di energie rinnovabili nel consumo finale lordo del 2014, l'UE e la grande maggioranza degli Stati membri stanno riportando notevoli progressi: è infatti previsto che 25 Stati membri raggiungeranno i propri obiettivi nazionali 2013/2014.

Questi sono i risultati emersi dalla relazione del 2015 della Commissione Europea sui progressi compiuti nel raggiungimento dell'obiettivo vincolante di una quota del 20% di energie rinnovabili, nell'utilizzo del 10% di energia da fonti rinnovabili nei trasporti, nonché nel raggiungimento degli obiettivi nazionali vincolanti entro il 2020.

Nel 2014, grazie al raggiungimento previsto di una quota del 5,7% di energia da fonti rinnovabili nel settore dei trasporti, sarà possibile raggiungere l'obiettivo del 10% - nonostante ciò costituisca una sfida, e lo dimostrano i buoni risultati in alcuni Stati membri.

26 Stati membri hanno già raggiunto gli obiettivi 2011/2012. Dato che nei prossimi anni gli obiettivi intermedi diventeranno sempre più ambiziosi, alcuni Stati membri potrebbero dover intensificare i propri sforzi al fine di rispettare gli impegni assunti, inclusa la possibilità di ricorrere a meccanismi di cooperazione con altri Stati membri.

Dalla relazione è emerso che la direttiva sulle energie rinnovabili sta funzionando: infatti, l'utilizzo di queste energie ha prodotto i seguenti risultati:

- circa 326 milioni di tonnellate lorde di emissioni di CO₂ evitate nel 2012 e 388 milioni di tonnellate nel 2013;
- una riduzione della domanda di combustibili fossili in Europa pari a 116 mtep nel 2013.

Inoltre per quanto riguarda la sicurezza dell'approvvigionamento energetico nell'Unione:

- sul totale di combustibili fossili il cui uso è stato evitato nel 2013, il 30% è dovuto alla sostituzione del gas naturale con fonti rinnovabili;
- quasi la metà degli Stati membri ha ridotto il consumo interno lordo di gas naturale di almeno il 7%.

Inoltre, secondo la relazione, le energie rinnovabili stanno diventando una fonte di energia ampiamente accettata e diffusa, grazie agli obiettivi 2020, diventati ormai un motore per gli investimenti europei nell'ambito delle energie rinnovabili a livello globale e grazie a politiche energetiche di supporto che vanno ben oltre i confini dell'Europa.

Ogni due anni la relazione monitora i passi avanti compiuti dall'UE e dagli Stati membri verso gli obiettivi legalmente vincolanti stabiliti dalla direttiva sulle energie rinnovabili adottata nel 2009 all'interno del pacchetto di politiche in materia di clima ed energia dell'UE. La relazione include inoltre una valutazione della fattibilità dell'obiettivo di raggiungere il 10% di energia da fonti rinnovabili nel settore dei trasporti, nonché della sostenibilità dell'utilizzo di biocombustibili e bioliquidi.

La legislazione UE che promuove l'uso di energie rinnovabili è in vigore dal 2001, data in cui è stata adottata la direttiva sulla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili poi seguita dalla direttiva del 2003 sulla promozione dell'uso dei biocarburanti o di altri carburanti rinnovabili nei trasporti.

Per ulteriori informazioni

Scheda informativa – relazione sui progressi nell'ambito delle energie rinnovabili
Relazione sui progressi nell'ambito delle energie rinnovabili 2015

Politiche UE in materia di energie rinnovabili e precedenti relazioni:

<http://ec.europa.eu/energy/en/topics/renewable-energy>

<http://ec.europa.eu/energy/en/topics/renewable-energy/progress-reports>

Tabella1

Panoramica dei progressi degli Stati membri verso gli obiettivi relativi alle risorse rinnovabili (%)

	Quota risorse rinnovabili 2012	Quota risorse rinnovabili 2011/2012 (media)	Evoluzione quota risorse rinnovabili 2011/2012	Quota risorse rinnovabili 2013	Evoluzione quota risorse rinnovabili 2013/2014	Obiettivo quota risorse rinnovabili 2020
Belgio	7,4	6,8	4,4	7,9	5,4	13,0
Bulgaria	16,0	15,1	10,7	19,0	11,4	16,0
Repubblica ceca	11,4	10,5	7,5	12,4	8,2	13,0
Danimarca	25,6	24,5	19,6	27,2	20,9	30,0
Germania	12,1	11,7	8,2	12,4	9,5	18,0
Estonia	25,8	25,7	19,4	25,6	20,1	25,0
Irlanda	7,3	7,0	5,7	7,8	7,0	16,0
Grecia	13,4	12,1	9,1	15,0	10,2	18,0
Spagna	14,3	13,8	11,0	15,4	12,1	20,0
Francia	13,6	12,4	12,8	14,2	14,1	23,0
Croazia	16,8	16,1	14,1	18,0	14,8	20,0
Italia	15,4	13,8	7,6	16,7	8,7	17,0
Cipro	6,8	6,4	4,9	8,1	5,9	13,0
Lettonia	35,8	34,7	34,1	37,1	34,8	40,0
Lituania	21,7	21,0	16,6	23,0	17,4	23,0
Lussemburgo	3,1	3,0	3,6	3,6	3,9	11,0

Ungheria	9,5	9,3	6,0	9,8	6,9	13,0
Malta	2,7	2,0	2,0	3,8	3,0	10,0
Paesi Bassi	4,5	4,4	4,7	4,5	5,9	14,0
Austria	32,1	31,5	25,4	32,6	26,5	34,0
Polonia	10,9	10,6	8,8	11,3	9,5	15,0
Portogallo	25,0	24,8	22,6	25,7	23,7	31,0
Romania	22,8	22,1	19,0	23,9	19,7	24,0
Slovenia	20,2	19,8	17,8	21,5	18,7	25,0
Slovacchia	10,4	10,3	8,2	9,8	8,9	14,0
Finlandia	34,5	33,7	30,4	36,8	31,4	38,0
Svezia	51,1	50,0	41,6	52,1	42,6	49,0
Regno Unito	4,2	4,0	4,0	5,1	5,4	15,0
Unione europea	14,3	13,6	n.d.	15,0	n.d.	20,0

Fonte: Eurostat per 2012, 2013

3.13 Alentejo Central, Prima autorità di gestione Portoghese a ricevere l'assistenza tecnica del Fondo Europeo per l'Efficienza Energetica (FEEE) e per l'efficientamento energetico di 14 comuni Portoghesi

La Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC), in rappresentanza di 14 Comuni (Évora, Alandroal, Arraiolos, Borba, Estremoz, Monte-mor-o-Novo, Mora, Mourão, Portel, Redondo, Reguengos Monsaraz, Vendas-Novas, Viana do Alentejo e Vila Viçosa) sta cooperando con il **FEEE** (Fondo Europeo per l'Efficienza Energetica) e riceverà fondi di Assistenza Tecnica per tagliare l'inquinamento ambientale nei propri territori. Questi Comuni hanno riconosciuto l'importanza dell'efficienza energetica come strumento per ridurre i costi operativi e allo stesso tempo contribuire positivamente alla propria economia e all'ambiente creando nuovi posti di lavoro. CIMAC pianifica di investire 12 milioni di Euro, prevedendo un risparmio energetico primario di circa il 35% ed una riduzione delle emissioni di CO₂ pari a 6.500 tonnellate per anno.

Circa 71 edifici pubblici sono stati già individuati per progetti di ammodernamento sulla base della loro età, altezza, tasso di occupazione e naturalmente del loro consumo di energia elettrica e termica. CIMAC oltretutto punta a migliorare parte della rete di pubblica illuminazione, con circa 36.000 punti luce in totale, e di sostituire 43 autovetture del parco auto pubblico con veicoli ibridi, con lo scopo di ridurre le attuali emissioni di CO₂ ed essere d'esempio per la consapevolezza dei cittadini.

Si ricorda che il Fondo Europeo per l'Efficienza Energetica è un'innovativa partnership pubblico-privato, dotata di un budget pari a 285 milioni di euro e costituita dalla Commissione Europea, dalla Banca Europea per gli Investimenti, dalla Cassa Depositi e Prestiti (CDP) e dalla Deutsche Bank e indirizzata all'attenuazione dei cambiamenti climatici attraverso misure di efficienza energetica e mediante l'utilizzo di energia rinnovabile negli Stati Membri.

Il Fondo mira a investimenti negli Stati membri dell'Unione Europea: i beneficiari finali sono gli enti pubblici a livello locale e regionale, così come le aziende pubbliche e private che operano al servizio degli enti locali. A tale scopo si propone di:

- offrire un contributo alla mitigazione dei cambiamenti climatici;
- raggiungere la sostenibilità economica;
- attrarre capitale privato e pubblico nell'ambito del finanziamento per il cambiamento climatico.

Per maggiori informazioni sullo strumento FEEE si prega di consultare la Guida Generale anche sui finanziamenti UE richiedibile a ue@ance.it.

3.14 Piano Juncker, dalla Slovacchia 400 milioni per gli Investimenti



Ad integrazione della News pubblicata il 29.5.15, si informa che continua la partecipazione dei Paesi europei al Piano Juncker a cui ha deciso di aderire anche la Slovacchia.

Il governo di Bratislava ha annunciato che metterà a disposizione **400 milioni di euro**, che si vanno ad aggiungere alle risorse allocate già dagli altri Paesi. Con la Slovacchia salgono così a sette i Paesi dell'Ue che hanno già dato il via libera alla partecipazione al piano. Prima della Slovacchia avevano già aderito Germania (8 miliardi di euro), Francia (8 miliardi), **Italia (8 miliardi di euro)**, Spagna (1,5 miliardi di euro), Lussemburgo (80 milioni di euro), e Polonia (8 miliardi di euro). Il contributo slovacco al piano Juncker per gli investimenti sarà garantito attraverso Slovenský Investičný Holding e Slovenská Záručná a Rozvojová Banka, le banche promozionali del Paese.

Il piano per gli investimenti offrirà opportunità di partenariati pubblico-privati, soprattutto nei settori energetico, infrastrutturale e digitale.

Link utili:

- Piano Juncker: http://ec.europa.eu/priorities/jobs-growth-investment/plan/index_en.htm

- Fondo Europeo per gli Investimenti Strategici: http://ec.europa.eu/priorities/jobs-growth-investment/plan/docs/proposal_regulation_efsi_en.pdf
- Piano d'Investimento: http://ec.europa.eu/priorities/jobs-growth-investment/plan/index_en.htm
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/groups/Investment-EU-supporting-jobs-growth-8206100>
- Twitter: https://twitter.com/EU_Commission/timelines/536846193339678720