

AIR 2017: What's in it for communication

**Gianluca Comuniello - Regio D.2
Valencia, 15 February 2017**

AIR 2017: What we will check

- **Detailed Information and assessment regarding the communication strategy (Art.111(4) CPR): the results of the information and publicity measures carried out under the communication strategy**
- **Availability to the public of AIR and Citizen's summary (Art 50(9) CPR)**

AIR 2017: What we will check

- **Tell us about the impact of the activities carried out**
- **Link them to the communication strategy and assess if it needs revision**

**And that's basically it,
regulation wise....**



BUT...

**This is the communication part
of the AIR...
let's keep the citizen in mind!
(especially in the citizen
summary!!!)**


Less of this:



More of this:



Citizens' summary = communication opportunity



IL POI ENERGIA FESR 2007-2013

Cosa è e cosa ha realizzato

Il **Programma operativo Interregionale Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico** (POI Energia) è stato finanziato col Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), nel periodo di Programmazione 2007-2013.

I risultati e le realizzazioni che presenteremo, anche attraverso il libro, sono il frutto delle azioni progettuali derivanti dai bandi e dalle procedure negoziali avviate dai **3 organismi preposti alla gestione e all'attuazione del Programma: il Ministero dello Sviluppo Economico** Direzione Generale Mercato Elettrico, le **Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica**, il **Nucleare (DGMEREEN)**, in qualità di **Autorità di Gestione**, la **Direzione Generale per gli Incentivi alle Imprese (DGIAI)** dello stesso Ministero e la Direzione generale per il Clima e l'Energia del **Ministero dell'Ambiente** nel ruolo di Organismi intermedi.

Attraverso tali azioni, il POI Energia ha fatto affluire sui territori dell'obiettivo Convergenza risorse per **oltre 1 miliardo di euro**. Il Programma si è rivolto a soggetti pubblici e privati, tramite procedure ad evidenza pubblica e negoziali con una strategia fondata sul sostegno della domanda pubblica e su interventi in favore dei soggetti imprenditoriali, realizzando iniziative e progetti secondo quanto previsto dagli obiettivi assunti nella strategia del Programma.

Sono molte le realtà territoriali che hanno migliorato le loro condizioni ambientali e la vita dei cittadini a dimostrazione delle validità delle scelte di policy effettuate dal Programma e di come la green economy sia ancora oggi uno degli strumenti principali per l'uscita dalla crisi.

Il POI Energia, infatti, ha finanziato progetti di amministrazioni pubbliche e imprese delle Regioni Convergenza (**Calabria, Campania, Puglia, Sicilia**). Gli investimenti compiuti hanno consentito di realizzare, in queste regioni, ben **2.553 progetti** presentati da enti, amministrazioni pubbliche locali e centrali, ed imprese, inerenti:

1. la produzione di energia da fonte rinnovabile (FER);
2. l'efficientamento energetico degli edifici pubblici;
3. il sostegno agli investimenti delle imprese, in ambito energetico;
4. il finanziamento di interventi sul territorio per il potenziamento e la conversione "intelligente" delle reti di distribuzione e trasmissione dell'energia;
5. la realizzazione di diagnosi energetiche;
6. l'attuazione di studi di fattibilità e analisi per la valutazione del potenziale di sviluppo energetico.

I risultati raggiunti hanno offerto impulso a un circolo virtuoso all'insegna di concretezza e rendicontazione effettiva:

- **1.283 cantieri attivati** per la realizzazione di interventi sugli edifici della PA;
- **1.172 progetti** realizzati dai Comuni;
- **26 progetti** nelle Università;
- **19 progetti** nei Musei ed edifici di pregio;

6. l'attuazione di studi di fattibilità e analisi per la valutazione del potenziale di sviluppo energetico.

I risultati raggiunti hanno offerto impulso a un circolo virtuoso all'insegna di concretezza e rendicontazione effettiva:

- **1.283 cantieri attivati** per la realizzazione di interventi sugli edifici della PA;
- **1.172 progetti** realizzati dai Comuni;
- **26 progetti** nelle Università;
- **19 progetti** nei Musei ed edifici di pregio;

- **23 progetti** su edilizia carceraria;
- **10 progetti** nelle strutture ospedaliere;
- **1.405 km** di rete ammodernati in un'ottica di smart grid;
- **240 milioni di euro** circa il contributo del Programma alle imprese, prevalentemente micro e PMI (73%), per il finanziamento di **1.237 progetti**;
- **703 milioni di euro** di investimenti complessivamente attivati sul territorio grazie al contributo del Programma, compreso il contributo del Programma, complessivamente attivati dalle imprese;
- **8 studi** sulla geotermia;
- **2 procedure innovative** di amministrazione digitale (CSE2014 e CSE2015) che hanno realizzato **oltre 800 progetti**;
- **414.000 tonnellate** di emissioni di anidride carbonica ridotte secondo le stime del Programma;
- **105 megawatt** di capacità aggiuntiva installata per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

La rilevanza degli investimenti prevede la prosecuzione del POI Energia, anche nel periodo **2014-2020**, con una specifica linea di azione nel PON Imprese e Competitività. Questa tuttavia non è l'unica attività che continua. Nel corso della Programmazione 2014-2020, le Regioni e le imprese avranno la possibilità di acquisire e valorizzare gli studi, le proposte impiantistiche e le diagnosi realizzate dal POI Energia, per sfruttare l'elevato potenziale di risorse non ancora utilizzate al meglio, come la fonte geotermica, o valorizzare i benefici economici derivanti dal risparmio energetico. Così come i progetti realizzati su scuole, università, edifici comunali e altre strutture di rilevanza per la comunità rappresentano un modello ad alto grado di replicabilità applicabile nei Programmi Operativi Regionali (POR).



THANK YOU!