



*Presidenza del Consiglio dei Ministri*  
*Dipartimento per gli affari giuridici e legislativi*



*Consiglio regionale della Puglia*

## **Laboratorio sulla qualità della regolazione**

### ***Semplificazione e qualità della normazione nella Regione Puglia. Il ruolo del Consiglio Regionale nell'attuazione della legge n.29/2011***

**Bari, Sala attigua Aula del Consiglio Regionale della Puglia**

via G. Capruzzi, 212 - 70124 Bari

**24 gennaio 2013 | ore 14.00 – 17.30**

L'incontro è realizzato nell'ambito delle **iniziative** e dei **laboratori settoriali** attivati nel Programma per il miglioramento della qualità della normazione nelle regioni convergenza (POAT), realizzato dal Dipartimento per gli Affari Giuridici e Legislativi (DAGL) della Presidenza del Consiglio dei Ministri. L'obiettivo è di proseguire il percorso di diffusione delle conoscenze già avviato e sostenere l'attuazione della legge regionale n. 29/2011, recante disposizioni in tema di "semplificazione e qualità della normazione", con particolare riferimento al ruolo degli uffici dell'organo legislativo.

L'incontro è finalizzato, in via preliminare all'approfondimento dei seguenti aspetti:

- **Innovazioni apportate con la legge n. 29/2011 e strumenti di qualità della normazione:** Air , Vir, Atn e drafting.
- Introduzione di alcuni **profili organizzativi e procedurali** rilevanti per l'utilizzo delle tecniche di *better regulation* da parte degli uffici del Consiglio regionale.
- Cenni sulle **attività realizzate nell'ambito del POAT**.
- Approfondimento sulle possibili **linee d'indirizzo per recepire nel regolamento interno del Consiglio Regionale i principi delineati nella legge n. 29**.

Successivamente, si vuole promuovere un **dibattito e un confronto tra i partecipanti**, al fine di ricavare elementi utili per delineare un modello sostenibile per applicare le tecniche di valutazione d'impatto.

Il Seminario è rivolto a tutti i Dirigenti, Funzionari e Dipendenti del Consiglio della Regione Puglia.

L'incontro si svolgerà presso la Sala attigua Aula del Consiglio Regionale (Via Capruzzi, 212 - Bari), inizierà alle ore 14.00 e terminerà alle ore 17.30.

È previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione a conclusione dei lavori.



Programma Operativo di  
Assistenza Tecnica alle  
Regioni dell'obiettivo  
convergenza per il  
rafforzamento delle capacità  
di normazione



# Laboratorio sulla qualità della regolazione

## *Semplificazione e qualità della normazione nella Regione Puglia. Il ruolo del Consiglio Regionale nell'attuazione della legge n.29/2011*

**Bari, Sala attigua Aula del Consiglio Regionale della Puglia**  
via G. Capruzzi, 212 - 70124 Bari  
**24 gennaio 2013 | ore 14.00 – 17.30**

### PROGRAMMA

**Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti**

**Ore 14.30 Apertura dei lavori**

- **Silvana Vernola**, Segretario generale del Consiglio Regionale della Puglia.
- **Settimio Giuliese**, Dirigente Ufficio affari e studi giuridici e legislativi del Consiglio Regionale della Puglia.

**Ore 15.00** ▪ **Alberto Zuliani**, Consorzio Mipa, Università "La Sapienza".  
Le innovazioni apportate dalla legge n. 29/2011 rispetto agli strumenti di *better regulation*. Implicazioni organizzative e procedurali sugli uffici del Consiglio Regionale.

**Ore 15.30** ▪ **Miriam Giorgio**, Consorzio Mipa  
Attività realizzate nell'ambito del POAT. Attuazione della legge n. 29 e linee d'indirizzo per la revisione del regolamento interno del Consiglio Regionale.

**Ore 16.00 Interruzione dei lavori**

**Ore 16.15 Dibattito**

**Ore 17.30 Conclusione dei lavori**

Il presente documento è stato prodotto nell'ambito del progetto "Assistenza tecnica alle Regioni dell'obiettivo Convergenza per il rafforzamento delle capacità di normazione" con il contributo di Ernst & Young Financial-Business Advisors S.p.A., P.A. Advice, il Consorzio MIPA, Consorzio per lo sviluppo delle metodologie e delle innovazioni nelle Pubbliche Amministrazioni e la LUISS Business School - Divisione della Libera Università Internazionale degli Studi Sociali LUISS Guido Carli