



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



MINISTERO DEL LAVORO
E DELLE POLITICHE SOCIALI



Formez PA



COMUNE DI BELPASSO
PROVINCIA DI CATANIA

**La Valutazione della
Performance
nei Comuni
della Sicilia Orientale**

*Vetrina
del*
**Progetto Valutazione
delle Performance**

Comune di Belpasso
Palazzo Comunale, Piazza del Municipio 9
21 GIUGNO 2012
Ore 9.00 – 11.30



“Un’adeguata attenzione agli outcome (in termini di obiettivi ed indicatori), tra gli ambiti coperti dal sistema di performance management, accresce l’utilità delle informazioni di performance per il policy maker e per gli stakeholders.

La maggiore trasparenza (rilevanza e fruibilità delle informazioni di performance) ed il maggior livello di coinvolgimento degli stakeholders accresce l’incentivo ad utilizzare le misure di performance da parte dei policy maker.

Per contro, una disciplina di eccessivo dettaglio relativa al ciclo di gestione della performance e troppo orientata alla conformità documentale, induce ad assumere comportamenti ispirati al mero adempimento, invece che all’implementazione di sistemi funzionali alle necessità di miglioramento della performance dell’amministrazione”

PIA MARCONI
Dipartimento Funzione Pubblica
ForumPA 2012
Roma – 17 Maggio 2012

Programma

8.30 – 09.00

Accoglienza e accredito partecipanti

09.00 -09.15

Apertura lavori

ALFIO PAPALE, *Sindaco della città di Belpasso*
SALVATORE MARCO PUGLISI, *Direttore Generale della città di Belpasso*

09.15 – 09.30

Presentazione dei risultati del progetto

Valutazione delle performance

PIA MARCONI, *Dipartimento della Funzione Pubblica*

09.30 – 09.45

Misurare e valutare la performance

organizzativa: l’esperienza dei Comuni siciliani

GRETA NASI, *Università Bocconi*

09.45 – 11.15

Le esperienze delle amministrazioni partecipanti al Progetto

Modera CARMELA DI MAURO, *Università di Catania*

Relazionano i Comuni di:

ACI CASTELLO
ADRANO
BELPASSO
ENNA
GRAVINA DI CATANIA
NOTO
PIAZZA ARMERINA
RAGUSA

Sono previsti interventi degli esperti territoriali del Progetto

11.15 - 11.30

Conclusioni