



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



MINISTERO DEL LAVORO
E DELLE POLITICHE SOCIALI



Formez PA



CITTÀ DI MAZARA DEL VALLO

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

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

Comune di Mazara del Vallo
Collegio dei Gesuiti, Piazza del Plebiscito
22 GIUGNO 2012
Ore 10.00 – 13.30



“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

9.30 – 10.00

Accoglienza e accredito partecipanti

10.00 -10.15

Apertura lavori

NICOLÒ CRISTALDI, *Sindaco della città di Mazara del Vallo*

ANTONINA MARASCIA, *Segretario e Direttore generale della città di Mazara del Vallo*

10.15 – 10.30

Presentazione dei risultati del progetto

Valutazione delle performance

SABINA BELLOTTI, *Dipartimento della Funzione Pubblica*

10.30 – 11.00

Misurare e valutare la performance

organizzativa: l’esperienza dei Comuni siciliani

DAVIDE GALLI, *Università Bocconi*

11.00 – 11.30

Coffee break

11.30 – 13.15

Le esperienze delle amministrazioni partecipanti al Progetto

Modera MANFREDI BRUCCOLERI, *Università di Palermo*

Relazionano i Comuni di:

CASTELVETRANO

ERICE

MARSALA

MAZARA DEL VALLO

MONREALE

TRAPANI

13.15

Conclusioni