



REGIONE TOSCANA
GIUNTA REGIONALE

ESTRATTO DAL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 27-06-2011 (punto N. 2)

Decisione

N.2

del 27-06-2011

Proponente

ENRICO ROSSI

DIREZIONE GENERALE PRESIDENZA

Pubblicità'/Pubblicazione: Atto soggetto a pubblicazione integrale (PBURT/BD)

Dirigente Responsabile: Maria Chiara Montomoli

Estensore: Diletta Landini Piccardi

Oggetto:

Modello analitico per l'elaborazione, il monitoraggio e la valutazione dei piani e programmi regionali.

Presenti:

SALVATORE ALLOCCA

LUCA CECCOBAO

ANNA MARSON

GIANNI SALVADORI

DANIELA SCARAMUCCIA

GIANFRANCO SIMONCINI

STELLA TARGETTI

Assenti:

ENRICO ROSSI

ANNA RITA BRAMERINI

RICCARDO NENCINI

CRISTINA SCALETTI

ALLEGATI N°: 1

ALLEGATI:

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo di trasmissione</i>	<i>Riferimento</i>
1	Si	Cartaceo+Digitale	Modello analitico

Note:

LA GIUNTA REGIONALE

Visto l'art.10 della L.R. 11 agosto 1999, n. 49;

Visto il DPGR n 24/R del 23 Giugno 2011 con il quale si approva il Regolamento di disciplina del processo di formazione, monitoraggio e valutazione degli strumenti di programmazione di competenza della Regione;

Visto il Modello analitico per l'elaborazione, il monitoraggio e la valutazione dei piani e programmi regionali di cui all'allegato 1, parte integrante e sostanziale del presente atto;

Visto il parere del Comitato Tecnico di Direzione espresso nella seduta del 16 Giugno 2011;

A VOTI UNANIMI

DECIDE

1. di approvare Modello analitico per l'elaborazione, il monitoraggio e la valutazione dei piani e programmi regionali di cui all'allegato 1, parte integrante e sostanziale del presente atto;

Il presente atto è pubblicato integralmente sul BURT ai sensi dell'art. 5 comma 1 lett. f) della LR 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art. 18 comma 2 della medesima LR 23/2007.

**SEGRETERIA DELLA GIUNTA
IL DIRETTORE GENERALE
ANTONO DAVIDE BARRETTA**

**Il Dirigente responsabile
MARIA CHIARA MONTOMOLI**

**Il Direttore Generale
ANTONIO DAVIDE BARRETTA**