



arpav

Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 del Veneto

Le fasi del processo di VAS

Paolo Bortolami


ARPAV

Servizio Coordinamento Osservatori Regionali e Segreterie Tecniche

Legnaro, 11 dicembre 2013



Gli strumenti per la valutazione ambientale:



VAS	<ul style="list-style-type: none">• Programmi• Piani
Vinca	<ul style="list-style-type: none">• Piani• Progetti
VIA	<ul style="list-style-type: none">• Progetti



Il significato della valutazione ambientale:

Valutazione preventiva degli effetti ambientali

Processo di aiuto alla decisione

Parte integrante del progetto di P/P



VAS – normative di riferimento:

Direttiva 2001/42/CE

Valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente



D. Lgs. 3 aprile 2006, 152 “Norme in materia ambientale”

D. Lgs. 16 gennaio 2008, 4 “Ulteriori disposizioni correttive ed integrative”



Disposizioni regionali:

Diverse DGRV tra cui DGRV del 31 marzo 2009, n. 791



VAS – piani e programmi oggetto della processo ...

Si applica a:

- Programmi di valutazione e di gestione
- Piani territoriali di coordinamento
- Piani di assetto del territorio
- Piani di gestione
- Piani di settore
- varianti

VAS – le fasi del processo ...



FASE 1

- valutazione preliminare

FASE 2

- elaborazione e redazione

FASE 3

- consultazione
- adozione
- approvazione

FASE 4

- applicazione
- monitoraggio



Principali contenuti della VAS:

- Quadro ambientale
- Analisi di coerenza (interna ed esterna)
- Valutazione dei possibili impatti
- Valutazione dei diversi scenari del programma
- Misure di mitigazione/compensazione
- Valutazione del piano di monitoraggio



Quadro ambientale:

Qual'è la situazione ambientale del Veneto?

Quali sono gli aspetti di maggior debolezza/criticità?

Quali matrici ambientali sono più interessate dal Programma?

Quali indicatori ambientali possiamo utilizzare ?



Quadro Ambientale:

Tematiche ambientali

- Atmosfera
- Risorse idriche
- Suolo e Sottosuolo
- Rifiuti
- Natura e Biodiversità
- Clima e cambiamenti climatici
- Rischio idraulico idrogeologico



**Zonizzazioni
istituzionali e/o
tecniche**



Analisi di coerenza esterna:

*Il Programma è **coerente** con altri Piani e Programmi regionali*

*Il Programma è **coerente** con le strategie nazionali ed europee ?*



Analisi di coerenza interna:

*Le **azioni** del Programma sono **coerenti** con gli obiettivi?*

*C'è qualche azione che “**rema contro**” ?*



Valutazione dei possibili impatti del Piano:

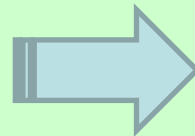
- *Quali **azioni** del Programma possono influire sulle **matrici ambientali**?*
- *In che modo?*



Valutazione degli scenari:

**Scenario in
assenza del
Programma**

**Scenari di
Programma**



**Valutazione
*qualitativa e
quantitativa* per
specifiche azioni**



Monitoraggio degli effetti del Programma:

L'art. 18 del correttivo D.Lgs. 4/2008 stabilisce che:

- *“il **monitoraggio** assicura il **controllo sugli impatti significativi** sull'ambiente derivanti dall'attuazione dei piani e dei programmi approvati e la **verifica del raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità prefissati**, così da individuare tempestivamente gli impatti negativi imprevisti e da **adottare le opportune misure correttive**”*
- *“Il monitoraggio è effettuato avvalendosi del sistema delle Ambientali”*
- *“Il piano o programma **individua le responsabilità e la sussistenza delle risorse necessarie per la realizzazione e gestione del monitoraggio**”*

VAS – monitoraggio ambientale e valutazione periodica ...



D.Lgs. 4/2008 – art. 18, comma1
*(...) Il monitoraggio è effettuato
avvalendosi del sistema delle Agenzie
ambientali*