

La Salute nelle

Valutazioni «ambientali»

Aspetti relativi alla ValSAT

Valutazioni ambientali e salute?

Direttiva VIA

Nella direttiva VIA 2011/92/UE come modificata dalla DIRETTIVA 2014/52/UE all'art. 3:

1. **La valutazione dell'impatto ambientale individua**, *descrive e valuta, in modo appropriato, per ciascun caso particolare, **gli effetti significativi, diretti e indiretti**, di un progetto sui seguenti fattori:*

a) popolazione e salute umana;

b) biodiversità, con particolare attenzione alle specie e agli habitat protetti in virtù della direttiva 92/43/CEE e della direttiva 2009/147/CE;

c) territorio, suolo, acqua, aria e clima;

d) beni materiali, patrimonio culturale, paesaggio;

e) interazione tra i fattori di cui alle lettere da a) a d).

Valutazioni ambientali e salute?

Direttiva VAS

Nella direttiva VAS 42/2001/CE nell'elenco dei contenuti del Rapporto ambientale

*F) possibili effetti significativi sull'ambiente, compresi aspetti quali la biodiversità, **la popolazione, la salute umana**, la flora e la fauna, il suolo, l'acqua, l'aria, i fattori climatici, i beni materiali, il patrimonio culturale, anche architettonico e archeologico, il paesaggio e l'interrelazione tra i suddetti fattori;*

Valutazioni ambientali e salute?

Normativa nazionale

Nella declinazione del concetto di «ambientale» contenuto nelle direttive europee VIA e VAS e riportato alla lettera c) dell'art. 5 del D.lgs. 152/06:

c) impatti ambientali: effetti significativi, diretti e indiretti, di un piano, di un programma o di un progetto, sui seguenti fattori:

1) popolazione e salute umana;

2) biodiversità, con particolare attenzione alle specie e agli

3) habitat protetti in virtù della direttiva 92/43/CEE e della direttiva 2009/147/CE;

4) territorio, suolo, acqua, aria e clima;

5) beni materiali, patrimonio culturale, paesaggio;

6) interazione tra i fattori sopra elencati.

Nelle valutazioni ambientali la salute dove sta?

Nelle valutazioni ambientali per impatto/effetto «ambientale» si deve intendere l'interazione tra 3 componenti fondamentali:

1. Salute umana



2. l'ambiente
(biodiversità, territorio, suolo, acqua, aria e clima)



3. Il paesaggio



Nelle valutazioni ambientali la salute dove sta?

Progetti

In sintesi, **nelle valutazioni «ambientali» dei progetti il tema della salute lo dovremmo trovare:**

- nello **Studio d'Impatto Ambientale (SIA)**, nei procedimenti di VIA a carico del proponente;
- nello **Studio Preliminare Ambientale (SPA)**, nei procedimenti di screening, a carico del proponente;
- nelle **valutazioni degli impatti «ambientali»** attesi, a carico dell'Autorità ambientale (VIA e Screening);
- nel **monitoraggio degli impatti «ambientali»** attesi, a carico del proponente, verificato dall'autorità competente;

Nelle valutazioni ambientali la salute dove sta?

Piani e varianti

In sintesi, **nelle valutazioni «ambientali»** dei piani e loro varianti **il tema della salute lo dovremmo trovare:**

- **nel Quadro conoscitivo e sua diagnosi**, a carico dell'Autorità proponente;
- **nel documento di ValSAT o nel Rapporto ambientale**, a carico dell'Autorità proponente;
- **nel parere motivato**, a carico dell'Autorità ambientale;
- **nel monitoraggio degli effetti «ambientali»** attesi, a carico dell'Autorità proponente, sul quale si esprime l'Autorità ambientale.

Valutazione «ambientale» e Procedimenti unici in variante?

La direttiva VAS 2001/42/CE ha, sostanzialmente, posizionato correttamente, **nella pianificazione, il tema della scelta della localizzazione del progetto**, alla luce della valutazione delle ragionevoli alternative.

Allo stato attuale, con un territorio, sostanzialmente, già pianificato, la pianificazione/programmazione si concentra, prevalentemente, sull'attuazione dei piani e, nella maggior parte dei casi, si sostanzia in **varianti locali riferite alla realizzazione di progetti**.

Valutazione «ambientale» e Procedimenti unici in variante?

La **Valutazione di sostenibilità «ambientale» (ValSAT)** della localizzazione di un progetto **attiene** prevalentemente alla analisi delle ragionevoli alternative **alla localizzazione del progetto** sulla base:

- della **verifica della coerenza** della realizzazione del progetto, **rispetto agli obiettivi** che la pianificazione e relativa ValSAT si sono posti;
- **della verifica della compatibilità** della localizzazione del progetto con i vincoli e le tutele ambientali, paesaggistiche e **della salute** contenuti nei piani;
- dell'analisi degli effetti «ambientali» attesi dalla approvazione della variante.

Valutazione «ambientale» e Procedimenti unici in variante?

Mentre la **Valutazione di impatto ambientale (VIA)** si esplica:

- Nell'analisi degli impatti «**ambientali**» con particolare riguardo al cumulo degli stessi;
- Nell'analisi delle alternative - riferita alla **conformazione del progetto**;
- Nelle misure messe in campo per mitigare o compensare gli impatti ambientali;
- Nel monitoraggio degli impatti «**ambientali**» attesi.

Quale Valutazione ambientale nella nuova pianificazione urbanistica?

Se l'urbanistica svolge la funzione non solo di ipotizzare le trasformazioni del territorio, ma anche quelle di governarle

La valutazione «ambientale», integrata con la valutazione territoriale, (ValSAT) **deve essere concepita come strumento a supporto della pianificazione**, per migliorare le performances «ambientali» del piano



Fasi e finalità della pianificazione

A quali necessità occorre rispondere

Fase preliminare



Come sto?

Fase di elaborazione e approvazione



Come voglio diventare

Fase di attuazione del piano



Ci sto arrivando?

Fasi e finalità della pianificazione

A quali necessità occorre rispondere

Fase preliminare



Come sto?

Cosa pianifico?	Cosa valuto?	Cosa misuro?	Chi è coinvolto?
<p>Quadro Conoscitivo</p> <p>Diagnosi</p>	<p>Si forniscono indicazioni sui contenuti del documento di ValSAT e su come devono essere analizzati e valutati gli effetti <<ambientali>> attesi</p>	<p>Indicatori di contesto</p> <p>Criticità e opportunità</p>	<p>Autorità proponente</p> <p>Soggetti con competenza ambientale e Autorità ambientale</p>

Fasi e finalità della pianificazione

A quali necessità occorre rispondere

Fase di elaborazione
e approvazione



Come voglio diventare

Cosa pianifico?	Cosa valuto?	Cosa misuro?	Chi è coinvolto?
Definizione strategie ed obiettivi	Scenari alternativi delle principali scelte del piano	Indicatori di risultato	Pubblico
Misure attuative	Effetti <ambientali> attesi	Simulazioni modellistiche	Soggetti con competenza ambientale, Autorità ambientale

Fasi e finalità della pianificazione

A quali necessità occorre rispondere

Fase di gestione del piano



Ci sto arrivando?

Cosa pianifico?	Cosa valuto?	Cosa misuro?	Chi è coinvolto?
Monitoraggio del Q.C. pertinente al piano e delle scelte di piano	Esiti del monitoraggio degli effetti <<ambientali>> attesi	Indicatori di contesto, di processo, di risultato	Autorità proponente Autorità ambientale
Governance dell'attuazione del piano	Azioni per correggere e reindirizzare il piano		Autorità proponente

Nel processo di pianificazione, dove dovrebbe essere presa in considerazione la salute?

Facciamo un esempio

Se la nuova legge urbanistica ha la finalità di Aumentare l'attrattività e la vivibilità delle città:
Nel **Quadro conoscitivo e nella sua diagnosi**, dove dovrebbero essere evidenziate le aree comunali con maggior criticità per la salute umana come, ad esempio, lo sono le periferie particolarmente trafficate



Nel processo di pianificazione, dove dovrebbe essere presa in considerazione la salute?

Facciamo un esempio

Assumiamo **la strategia**, prevista dalla nuova legge urbanistica **di aumentare l'attrattività e la vivibilità delle città**:

Nel documento di ValSAT dovrebbero esserci valutazioni «ambientali» di scenari alternativi su come raggiungere una migliore vivibilità delle città, come ad esempio:

- Realizzare nuove infrastrutture o ampliare le esistenti?;
- Ampliare l'aeroporto esistente o delocalizzarlo in area più lontana dalla città?
- Prevedere la tutela degli spazi vuoti esistenti, dentro il territorio urbanizzato o prevedere la loro, anche parziale saturazione?



Quali criticità della Valutazione «ambientale» nella vecchia e nuova pianificazione urbanistica?

La Valutazione «ambientale» per essere efficace e configurarsi come «supporto» alla pianificazione ha la necessità di avere **scelte di piano**, ad esso pertinenti, **chiaramente individuabili**:

- **Nella Strategia** (es: migliorare l'attrattività della città);
- **Nella definizione degli obiettivi** per l'attuazione della strategia (es: ridurre il traffico privato con il potenziamento dei mezzi pubblici e delle ciclabili, preservare gli spazi vuoti esistenti nel territorio urbanizzato, ecc.)
- **Nelle misure necessarie per realizzare gli obiettivi** (es: nuovi tram, ciclabili sulla viabilità e non sul marciapiedi, prevedere la destinazione degli spazi vuoti a verde urbano, ecc.)

**Grazie per
l'attenzione!**

Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

Rosanna Zavattini rosanna.zavattini@regione.emilia-romagna.it