

La **fase di screening** (procedura di verifica preventiva) serve a stabilire se un Piano deve essere accompagnato da un rapporto ambientale che ne approfondisca le potenziali criticità. La fase di screening dovrà verificare se le azioni previste dal Piano avranno verosimilmente un impatto significativo sull'ambiente e sulla salute pubblica?

La fase di screening è da intendersi come preliminare alla procedura di VAS in quanto:

- Consente di verificare se il Piano possa avere potenzialmente effetti significati sull'ambiente;
- Consente di determinare se è necessario condurre un'analisi ed una valutazione ambientale di maggior dettaglio.

Nello screening è necessario verificare se:

Le trasformazioni previste dal Piano rappresenteranno un notevole cambiamento nelle condizioni ambientali attuali?

Le trasformazioni previste sono “fuori scala” rispetto al contesto ambientale?

Le trasformazioni interesseranno un numero considerevole di popolazione?

Le trasformazioni potranno avere conseguenze su flora, fauna o su sistemi naturali protetti?

Le trasformazioni incideranno considerevolmente da un punto di vista socio-economico sul sistema locale?

E' possibile mitigare o compensare eventuali effetti ambientali?

CARATTERISTICHE DEL SITO:

La sensibilità ambientale delle zone geografiche che possono essere interessate dal Piano, viene presa in considerazione, tenendo conto in particolare dei seguenti elementi:

- la **qualità e la capacità di rigenerazione** delle risorse della zona
- la **capacità di carico dell'ambiente naturale**, con particolare attenzione alle seguenti zone:
 - a. zone costiere
 - b. zone montuose e forestali
 - c. zone a forte densità demografica
 - d. paesaggi importanti dal punto di vista storico, culturale e archeologico
 - e. aree demaniali dei fiumi, dei torrenti , dei laghi e delle acque pubbliche
 - f. aree naturali protette

CARATTERISTICHE DEL PIANO:

Per quanto riguarda le caratteristiche del Piano sono da considerarsi:

- la dimensione e la tipologia insediativa prevalente delle trasformazioni previste (superfici, volumi, potenzialità);
- l'utilizzazione delle risorse naturali
- la produzione di rifiuti
- il consumo energetico
- l'inquinamento ed i disturbi ambientali
- Il rapporto con le infrastrutture e le dotazioni territoriali

L'approfondimento delle tematiche ambientali su cui potrebbero insorgere potenziali criticità devono essere condotte e riportate in un Rapporto Ambientale.