

PIANO FAUNISTICO VENATORIO REGIONALE

- **PROCEDURA VAS E RAPPORTO AMBIENTALE
PRELIMINARE**

FASE PRELIMINARE

- **Questa fase preliminare serve per definire “la portata ed il livello di dettaglio” dei contenuti del Rapporto ambientale**
- Tale fase preliminare di confronto sui contenuti del Rapporto ambientale è utile al fine di individuare gli impatti ambientali da esaminare attentamente.
- Da ottobre 2016 sono state avviati confronti con tutti i portatori di interesse e le autorità con competenza ambientale
- È stata realizzata la bozza del PFV già proposta ai partecipanti al procedimento VAS
- Il rapporto ambientale preliminare è stato rivisto e integrato alla luce della bozza del PFV e delle osservazioni (accolte) e viene consegnato insieme al PFV per questa ultima valutazione conclusiva della fase preliminare

FASI SUCCESSIVE

- **A) la proposta di piano o programma, il Rapporto ambientale e la sintesi non tecnica sono depositati** presso gli uffici dell'autorità competente, oltreché nelle altre amministrazioni coinvolte anche parzialmente dagli effetti del Piano o programma.
- **B) la proposta di piano o programma e il Rapporto ambientale sono pubblicati sul sito web** dell'autorità procedente e dell'autorità competente.
- **C) la proposta di piano o programma ed il Rapporto ambientale sono messi a disposizione dei soggetti competenti in materia ambientale**, affinché abbiano la possibilità di esprimersi;
- **D) deve, inoltre, essere pubblicato sul Bollettino Ufficiale Regionale un avviso**
- **E) entro il termine di 60 giorni** dalla pubblicazione dell'avviso sul BUR, chiunque può prendere visione della proposta di piano o programma e del rapporto ambientale depositati. Entro lo stesso termine, chiunque può **presentare proprie osservazioni** *“anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi”*;
- **F) le osservazioni vanno inviate sia all'autorità competente, sia all'autorità procedente**, affinché possano svolgere in collaborazione e celermente la relativa attività istruttoria.