Rapporto accompagnatorio

Comune X, Nome del corpo d‘acqua  
Determinazione dello spazio riservato alle acque

Data

Osservazioni al rapporto accompagnatorio

Nel rapporto accompagnatorio vanno documentate in modo particolare divergenze rispetto alla direttiva. Elementi calcolati rispettivamente determinati conformemente alla direttiva non sono invece da specificare nel dettaglio.

# Indice

# Abbreviazioni

# Introduzione

## Situazione iniziale

Incluso perimetro di studio e considerazioni generali

## Esposizione del problema

A dipendenza del progetto e della sua estensione

## Mandato

# Basi

Basi cartografiche, geodati, rapporti tecnici, studi, schede tecniche e informative, ecc.

# Zone, catasto, inventari

Indicare unicamente le specificità delle basi (zone, catasto, ecc.)

## Piano delle zone

## Inventari di protezione della natura e del paesaggio

## Carte di protezione delle acque

## Agricoltura

## Siti inquinati

## Carta dei pericoli processo acqua

# Valutazione della necessità di determinare lo spazio riservato alle acque

Procedimento per la scelta dei corpi d’acqua per i quali è stato determinato lo spazio riservato alle acque

# Suddivisione in settori

Documentazione dei criteri adottati per la suddivisione in settori e indicazione delle particolarità (divergenze rispetto alla direttiva)

Indicazione dei settori e breve descrizione della scelta (cambiamenti di pendenza, dei deflussi, della morfologia, ecc.)

# Determinazione della larghezza naturale dell’alveo

## Larghezza naturale dell’alveo in base a tratte di riferimento

Documentazione delle tratte di riferimento, indicazione di come e dove è stata misurata la larghezza naturale dell’alveo, rispettivamente a quali settori è stata applicata

## Larghezza naturale dell’alveo in base allo stato ecomorfologico (*Ökomorphologie Stufe F*)

Documentazione del set di dati „*Ökomorphologie Stufe F*“ incluse indicazioni sul luogo in cui è stata rimisurata la larghezza (fotografie)

## Larghezza naturale dell’alveo in base a ortofoto e ricognizioni sul terreno

Documentazione della larghezza naturale dell’alveo sulla base di ortofoto e/o ricognizioni sul terreno

## Plausibilizzazione della larghezza naturale dell‘alveo

Documentazione e controllo sulla base di perizie specialistiche e di carte storiche

## Determinazione della larghezza naturale dell‘alveo

Determinare e motivare la larghezza naturale dell’alveo

# Determinazione dello spazio riservato alle acque in modo simmetrico rispetto all’asse del corso d‘acqua

Determinazione della larghezza dello spazio riservato alle acque ai sensi dell‘art 41a cpv. 1 e 2 OPAc e art 36a LPAC

* Eventuali differenze da quanto indicato dalle basi legali sono da motivare in modo adeguato

# Adeguamento dello spazio riservato alle acque (primo adeguamento)

## Spostamento laterale dello spazio riservato alle acque

In presenza di condizionamenti di tipo naturale

## Aumento della larghezza dello spazio riservato alle acque

Golene inventariate, oggetti naturali riferiti alle acque

# Adeguamento dello spazio riservato alle acque (secondo adeguamento)

## Spostamento laterale dello spazio riservato alle acque

Documentazione degli spostamenti laterali

## Riduzione dello spazio riservato alle acque

Documentazione della riduzione dello spazio riservato alle acque in zone densamente edificate (incluse motivazioni), documentazione della prova della protezione contro le piene

## Aumento della larghezza dello spazio riservato alle acque

Protezione contro le piene, rivitalizzazioni, utilizzazione delle acque

## Determinazione di linee di arretramento dalle acque in casi particolari rispettivamente eccezionali