



Valutazioni di impatto ambientale (VIA-VAS)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PER IL PROGETTO DI CENTRALE IDROELETTRICA IN LOCALITA' LIVELLONI - VIGASIO (VR)



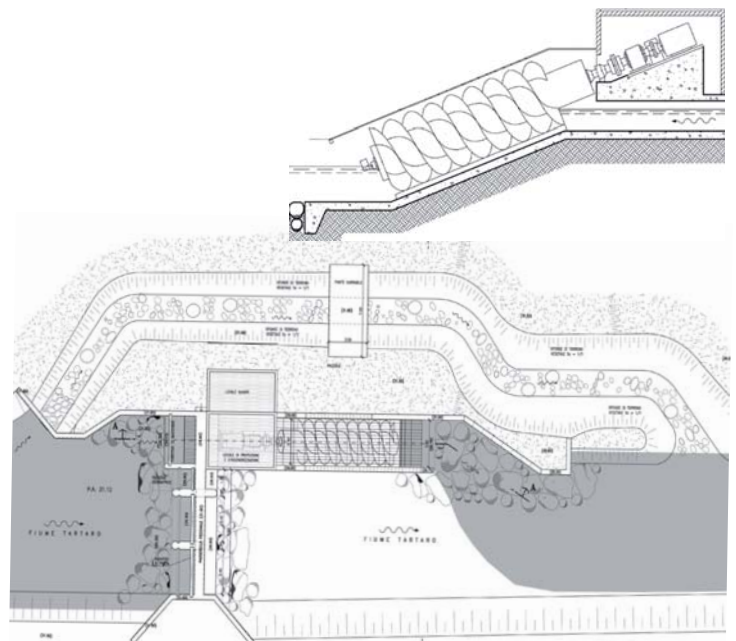
Esempio di vite perpetua

Il documento di Studio Impatto Ambientale, in accordo con quanto previsto dai riferimenti legislativi in materia, contiene le informazioni necessarie a comprendere i contenuti della proposta di progetto, nonché a conoscere il contesto in cui si inserisce e le relazioni tra il progetto, gli strumenti di programmazione e pianificazione e le matrici ambientali.

Lo Studio di Impatto Ambientale, si definisce come lo strumento di analisi degli interventi da realizzare sul territorio; con il termine di "intervento" si individua l'insieme delle azioni, temporanee o permanenti, promosse dal proponente dell'intervento, mentre con il termine "territorio" si individua la totalità dei fattori che concorrono alla formazione della qualità della vita, intesa come insieme dei beni ambientali e dei servizi da questi prodotti per rispondere agli interessi umani. Questa strumento nasce quale supporto decisionale ad un'analisi esclusivamente economica, che non consente di quantificare in modo corretto la complessità delle modificazioni che intervengono sul territorio con la realizzazione di un progetto.

Una volta accertato ai sensi della normativa vigente, che l'intervento in oggetto rientra tra le categorie sottoposte a procedura di Valutazione Impatto Ambientale regionale è stato elaborato lo Studio di Impatto Ambientale.

L'opera in esame concerne un progetto di del utilizzazione idroelettrica del fiume Tartaro attraverso la realizzazione di una centralina idroelettrica per l'utilizzazione dell'energia rinnovabile costituita dai deflussi del fiume, captati ad una quota di 31,10 m s.l.m. .



Sezioni di progetto della centrale idroelettrica

COMMITTENTE	Consorzio di Bonifica Adige Garda
PROGETTISTA IMPIANTO IDROELETTRICO	Studio Frosio
PROGETTISTA S.I.A.	TERRA srl
IMPORTO INCARICO	Euro 24.000,00
DATA	Giugno 2007



Panoramica fotografica dell'area interessata dall'intervento