



Bellinzona, 9 settembre 2021

RAPPORTO COMMISSIONE DEL PIANO REGOLATORE

MM 509/2021 – Piano regolatore Quartieri Giubiasco – Camorino – Sant'Antonio

Variante - Impianto idroelettrico AMB Morobbia

Lodevole Consiglio comunale,
Signor Presidente,
signore e signori consiglieri comunali,

la Commissione del Piano regolatore ha analizzato e discusso il MM.509 durante la seduta del 7.9.2021, dopo aver ascoltato l'esautiva presentazione del signor Angelo Schillizzi (responsabile della pianificazione) e aver ricevuto le complementari delucidazioni dal competente capodicastero Simone Gianini.

Premessa

La variante di Piano regolatore per i quartieri di Giubiasco, Camorino e Sant'Antonio è necessaria per poter realizzare due microcentrali (Sant'Antonio e zona Seghezzone a Giubiasco) ed anche per la costruzione di un canale sotterraneo (dall'attuale centrale della Morobbia alla confluenza con il fiume Ticino) per risolvere la problematica dei deflussi discontinui.

Queste modifiche andranno a soddisfare le condizioni imprescindibili per ottenere dal Cantone la concessione per lo sfruttamento per i prossimi 40 anni delle acque della Morobbia a beneficio dell'impianto idroelettrico di proprietà dell'Azienda Multiservizi Bellinzona.

Considerazioni

La variante di Piano regolatore presenta degli interventi concernenti l'impianto idroelettrico al fine di permettere la continuazione dell'esercizio conformemente alle nuove esigenze ambientali e nel rispetto dell'Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc).

Saranno garantiti gli adeguati deflussi minimi e sarà evitato il fenomeno dei deflussi discontinui a favore di una riqualifica e di una rinaturazione che influiranno in maniera determinante sugli ecosistemi riguardanti il fiume Morobbia.

Allo scopo di recuperare la diminuzione di energia elettrica prodotta dalla centrale di Giubiasco dovuta agli accresciuti deflussi minimi saranno edificate una centralina ai piedi della diga di Carmena (Sant'Antonio) e un'altra nella zona del Seghezzone (Giubiasco). I costi stimati per le varie opere sono di circa 23 milioni: due microcentrali, un canale sotterraneo per risolvere la problematica dei deflussi discontinui e gli adeguamenti della centrale Morobbia. Questi investimenti saranno totalmente a carico dell'AMB e saranno finanziati tramite dei sussidi federali e la commercializzazione dell'energia elettrica prodotta.

Conclusioni

Con le considerazioni espresse, la Commissione del Piano regolatore invita il Consiglio comunale a voler

risolvere:

1. È adottata la variante di Piano Regolatore di Bellinzona per i quartieri di Giubiasco, Camorino e Sant'Antonio relativa all'impianto idroelettrico AMB della Morobbia connessa al rinnovo della concessione per l'utilizzo delle acque, costituita dai seguenti documenti:
 - Piano delle zone/paesaggio 1:2000
 - Piano del traffico e delle APEP
 - NAPR Giubiasco, art.9ter, 22sexies,33
 - NAPR Sant'Antonio, art. 8,12,18,19bis,26,33
 - Rapporto di pianificazione (documento illustrativo ed esplicativo, non soggetto ad approvazione).
2. Il Municipio è autorizzato a completare la procedura d'adozione e procedere ai sensi della Legge sull'utilizzazione delle acque (LUA) che verrà assunta quale procedura direttrice.

Con ogni ossequio.

PER LA COMMISSIONE DEL PIANO REGOLATORE

Fabio Briccola, relatore

Luca Madonna

Claudio Buletti

Marco Noi

Sabina Calastri

Davide Pedrioli

Manuel Della Santa

Enrico Zanti