

Spettabile
 Regione Abruzzo
 Servizio di supporto tecnico
 all'Agricoltura

Oggetto: risposte alle richieste di chiarimento dell'Ufficio VAS e VIA per lo studio di VINCA della Carta Ittica regionale

Facciamo seguito alla nota dell'Ufficio Valutazioni Ambientali n. 21/0285647 del 27/05/2022 per fornire le seguenti osservazioni:

| Osservazione | Chiarimento |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>se l'indicazione di rendere <i>"più omogenea, dal punto gestionale, la fascia di territorio delle acque a salmonidi"</i>, sia da riferirsi agli aspetti aliueutici e conservazionistici;</p> | <p>Nell'ambito della CIR sono stati effettuate alcune modifiche delle zone A e B: quelle più significative interessano solo alcuni corsi d'acqua, come ad esempio il Vomano. In questo caso la scelta di spostare più a valle la "zona A a gestione salmonicola" rispecchia la situazione generale dei più importanti bacini dell'Abruzzo, in cui il passaggio dalla zona A alla zona B è localizzata a valori altitudinali attorno ai 200 m slm. (ad es: F. Sangro a ca. 250 m slm, F. Aterno-Pescara a 125 m slm, F. Alento a ca. 209 m slm F. Nora a ca. 160 m slm); la zona A sul Vomano era delimitata dalla diga di Piaganini a ca. 400 m slm, quindi spostare il limite ad una quota inferiore è stata una scelta per rendere più omogenea dal punto gestionale la fascia di territorio delle acque a salmonidi. Una situazione completamente diversa è quella ad esempio del F. Trigno, dove la precedente zona A arrivava nel tratto di pianura del fiume mentre ora il limite è stato spostato ad una altitudine attorno ai 200 m slm.</p> <p>Si tratta di scelte motivate da esigenze soprattutto di omogeneità per la gestione ittiofaunistica e alieutica del reticolo idrografico regionale.</p> <p>È noto, infatti, che in natura non c'è mai una netta separazione tra zona a salmonidi e zona dei ciprinidi reofili, ma vi sono ampie aree di sovrapposizione tra le naturali distribuzioni delle specie appartenenti ai due gruppi; la dizione "Area a gestione salmonicola", inoltre, non necessita affatto che in quell'area siano dominanti le specie salmonicole: ad esempio vi sono lunghi tratti dell'Aterno a monte di Popoli dominati da specie</p> |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>ciprinicole, ma ugualmente quel settore del fiume rientra nell'area definita "a gestione salmonicola". Infine, a supporto delle scelte operative effettuate, si segnala che il limite indicativo dei 200 m slm è un riferimento importante per la suddivisione dell'Italia in idroecoregioni (Notiziario Metodi Analitici CNR-IRSA n. 1-2006, Buffagni et al.: elementi di base per la definizione di una tipologia per i fiumi italiani in applicazione della direttiva 2000/60), suddivisione utilizzata per ricostruire le aree zoogeografiche dell'ISECI (Zerunian et al., 2009).</p> <p>Gli aspetti prettamente conservazionistici pertanto sono scarsamente interessati poiché, come dalle attività gestionali e normative previste dalla CIR, i ripopolamenti possono essere eseguiti, eventualmente, solo con specie autoctone e la regolamentazione alieutica pone degli importanti limiti alla pesca delle specie di interesse conservazionistico in tutto il territorio regionale oggetto della CIR.</p> |
| <p>come debba intendersi l'espressione "<i>le immissioni con trota atlantica devono essere realizzate preferenzialmente con materiale reso sterile</i>", in relazione all'utilizzo dei quantitativi residuali di <i>Salmo trutta trutta</i>, presenti nell'incubatorio del Vetoio;</p> | <p>La stesura della CIR è avvenuta nella primavera del 2020 quando non erano ancora noti i contenuti del D.M. del 2 aprile 2020, in cui vengono fornite precise indicazioni per la redazione dell'analisi del rischio per le immissioni di salmonidi alloctoni nelle acque nazionali, che possono essere effettuate esclusivamente in seguito a specifica autorizzazione ministeriale.</p> <p>In un primo momento, infatti, l'ipotesi operativa prevedeva l'utilizzo di trota fario preferenzialmente resa sterile per le immissioni in modo da evitare i rischi di ibridazione con la trota mediterranea.</p> <p>La Regione Abruzzo ha effettuato l'analisi del rischio ed i quantitativi residuali di <i>Salmo trutta trutta</i> presenti attualmente nell'incubatorio del Vetoio (non sterili), grazie all'autorizzazione del Ministero della transizione ecologica potranno essere immessi esclusivamente in tratti di corsi d'acqua ben delimitati in cui non sia stata rilevata dai monitoraggi la presenza di popolazioni di <i>Salmo ghigi</i>, in occasione di competizioni di pesca sportiva ed</p> |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>esclusivamente fino al completo utilizzo dello stock.</p> <p>Sempre nella richiesta di autorizzazione presentata al Ministero della transizione ecologica per la valutazione del rischio, si è fatta richiesta di utilizzo di trota iridea sterile, attualmente non presente nell'incubatoio del Vetoio, da utilizzare nei corpi idrici in zona A salmonicola per limitare l'impatto dell'attività alieutica sulle popolazioni residenti della specie <i>Salmo ghigi</i> per la quale la Regione Abruzzo ha intrapreso un importante piano strategico di reintroduzione.</p> |
| <p>Come il Servizio proponente intenda intervenire per tutti i contenuti della CIR e conseguentemente della VIncA, per i quali è emersa la necessità di validazione e verifica da parte di ISPRA.</p> | <p>La CIR ha individuato e proposto, sulla base dei rilievi ittiofaunistici e delle recenti indicazioni scientifiche, importanti indicazioni sull'autoctonia ed alloctonia di alcune specie che modificano il quadro ittiofaunistico regionale, influenzandone in parte anche le scelte gestionali.</p> <p>Le revisioni proposte nella CIR dovranno essere perciò soggette a valutazione da parte dell'ISPRA con atti ufficiali concordati con la Regione Abruzzo e, nel caso siano accettate e approvate, richiederanno un aggiornamento dei contenuti della CIR e della legge regionale.</p> <p>E' evidente che fino al momento in cui non saranno conclusi i sopra citati percorsi di verifica e valutazione, rimangono vigenti le attuali impostazioni normative; ciò sarà ben evidenziato nella CIR, inserendo un apposito paragrafo.</p> |

Vicenza, 1/7/2022

Dr. Enrico Marconato
Dr. Stefano Salvati