



COMUNICAZIONE FINE ATTIVITÀ

Si comunica che alle ore 12.00 del giorno 15 dicembre 2014 sono stati ultimati i lavori di rimozione selettiva dei sedimenti nel bacino di Ambiesta, iniziati il 2 ottobre scorso.

Nel primo pomeriggio del 15 dicembre sono stati effettuati i "lavaggi" del torrente Ambiesta, con delle "cacciate" di acqua dal lago di Verzegnis, come previsto nel Piano Operativo approvato con decreto 1402 dd. 18.07.2014.

Il quantitativo e la durata dei rilasci sono stati preventivamente concordati con gli Enti di controllo durante la Conferenza dei Servizi del giorno 2 dicembre 2014 e così stabiliti:

- dalle 13:00 alle 15:00 rilascio dallo scarico di superficie di 7,5 m³/s;
- dalle 15:00 alle 17:00 rilascio dallo scarico di superficie di 12 m³/s;
- dalle 17:00 alle 19:00 rilascio dallo scarico di superficie di 15 m³/s.

Nel complesso tutte le operazioni di pulizia del bacino di Ambiesta, da ottobre ad oggi, si sono svolte nei termini e nelle modalità previste nel Piano Operativo.

Il volume totale dei sedimenti rimossi è stato di poco inferiore a 30.000 m³.

I valori delle concentrazioni dei solidi sospesi nel torrente Ambiesta, nel fiume Tagliamento e nel lago di Cavazzo, sono stati significativamente inferiori ai limiti fissati e prospettati nel Piano Operativo.

Ci si attende, quindi, che l'impatto sugli habitat sia di modesta entità.

In ogni caso sono a carico di Edipower delle attività di ripopolamento delle comunità ittiche ed astacicole nel torrente Ambiesta, dopo la rimozione preventiva avvenuta a settembre, prima dell'inizio delle operazioni, secondo quanto stabilito da Ente Tutela Pesca.

Il personale regionale, già presente a partire dal mese di ottobre sui luoghi per verificare il corretto svolgimento delle operazioni, inizierà nei prossimi giorni ad effettuare tutte le indagini necessarie a valutare eventuali effetti ed impatti sugli habitat coinvolti dalle operazioni, a seguito di questo importante lavoro.

Seguirà a breve l'ultimo bollettino con il riepilogo dei dati e della situazione degli ambienti fluviali e lacustri.