

AVVISO AL PUBBLICO



PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Edison S.p.A. con sede legale in Milano (MI), Via Foro Buonaparte n.31 – CAP 20121 comunica di aver presentato in data 20/10/2017 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Progetto di Adeguamento della Diga di Ceppo Morelli sul Torrente Anza" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 18, denominata "ogni modifica o estensione dei progetti elencati nel presente allegato, ove la modifica o l'estensione di per sé sono conformi agli eventuali limiti stabiliti nel presente allegato": nello specifico si tratta di una modifica di un'opera di cui al punto 13 dell'Allegato II della Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..

In particolare il progetto prevede un intervento di adeguamento strutturale e idraulico della Diga di Ceppo Morelli, necessari a seguito della rivalutazione della piena con tempo di ritorno 1.000 anni, effettuata di concerto con la Direzione Generale per le Dighe, al fine di adeguare strutturalmente l'opera alla nuova portata di piena millenaria recentemente rivalutata. Tale Progetto è stato già approvato dalla Direzione Generale per le Dighe con nota Prot.U.0012451.

Gli interventi in progetto sono localizzati nel Comune di Ceppo Morelli in Provincia del Verbano Cusio Ossola (Regione Piemonte) e consistono sostanzialmente nella realizzazione di una nuova diga ad arco-gravità, a ridosso dell'esistente sbarramento, con in fregio un nuovo scarico di superficie, nell'adeguamento dello scarico di superficie esistente e in una serie di attività complementari, tra cui alcune sistemazioni spondali a valle della diga.

Il progetto non prevede alcuna modifica all'attuale volume di invaso del bacino né della quota di massima regolazione dell'invaso.

Sulla base delle valutazioni effettuate nello Studio di Impatto Ambientale del progetto, la cui finalità è incrementare la sicurezza idraulica oltre che strutturale della diga di Ceppo Morelli in occasione dell'evento di piena millenaria così come rivalutato, non si ravvisa l'insorgenza di impatti negativi significativi delle attività, che riguardando sostanzialmente le strutture di sbarramento esistenti e le aree immediatamente prospicienti ad esse.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la Valutazione di Incidenza (è stato predisposto lo Screening di Incidenza) di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto, nonostante il progetto non ricada neppure parzialmente all'interno di aree protette appartenenti a Rete Natura 2000, gli impatti potenziali derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con la seguente area compresa entro un raggio di 1 km: ZPS IT1140018 "Alte Valli Anzasca, Antrona, Bognanco".

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via

C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Procuratore con delega di
rappresentanza della Società
Ing. Roberto Barbieri



Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



19-10-2017