

AVVISO AL PUBBLICO



Edison S.p.A.

COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA DEL PROGETTO “ADEGUAMENTO DELLE OPERE DI SCARICO DELLA DIGA DI CA' ZUL SUL TORRENTE MEDUNA”

La Società Edison S.p.A. con sede legale in Milano (MI) 20121 Via Foro Buonaparte, N°31 comunica di aver presentato in data 29/06/2015 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.20 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. istanza, corredata dal progetto esecutivo e dallo studio preliminare ambientale, per l'avvio della procedura di Verifica Assoggettabilità a VIA del progetto “Adeguamento delle opere di scarico della diga di Ca' Zul sul torrente Meduna”.

Il progetto è localizzato nel Comune di Tramonti di Sopra, in Provincia di Pordenone, Regione Friuli Venezia Giulia.

Gli interventi in progetto si sono resi necessari a seguito della nota ricevuta da Edison S.p.A. dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT), Direzione generale per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche, Divisione 5 - Coordinamento controllo delle dighe in esercizio (Prot. 7290/R.U. del 20 luglio 2009) relativa alla rivalutazione idrologico – idraulica riguardante la diga di Ca' Zul sul torrente Meduna, con cui lo stesso Ministero ha trasmesso il proprio parere in merito alla portata di riferimento millenaria ed alla sicurezza idraulica del serbatoio in oggetto. Il progetto esecutivo presentato è stato sviluppato in perfetta continuità con il progetto definitivo – Maggio 2013, approvato con parere positivo dalla Direzione Generale per le Dighe, le Infrastrutture Idriche ed Elettriche con nota prot. 8464 del 26/06/2013.

In sintesi il progetto prevede l'adeguamento della capacità di scarico della diga a fronte della portata rivalutata della piena con tempo di ritorno 1.000 anni; in particolare è previsto: l'innalzamento di 1 m della quota di massimo invaso, il conseguente innalzamento del piano di coronamento e l'allargamento dello scarico di superficie in fregio allo sbarramento che passa da una configurazione a 6 luci (40 m complessivi) a 4 luci (45 m complessivi).

L'intervento non ha alcun effetto sui volumi idrici normalmente invasati nel lago e sulle quote di minima e massima regolazione che non subiranno alcuna modifica.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i. in quanto il progetto interferisce con l'area SIC/ZPS IT3310001 “Dolomiti Friulane”.

Il progetto, intervenendo esclusivamente sul coronamento, sul corpo della diga e le relative spalle, ha limitatissime interferenze potenziali con l'ambiente circostante, e, sulla base delle valutazioni effettuate, non si ravvisa l'insorgenza di impatti negativi significativi.

Il progetto esecutivo, lo studio preliminare ambientale (comprensivo della valutazione di incidenza) sono depositati per la pubblica consultazione presso:

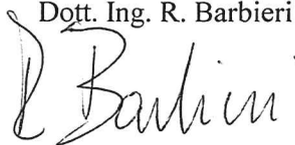
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le valutazioni ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
- Regione Friuli Venezia Giulia - Direzione Centrale Ambiente, Energia e Politiche per la Montagna, Via Giulia, 75/1 - 34126 Trieste
- Provincia di Pordenone, Largo San Giorgio, 12 - 33170 Pordenone
- Comune di Tramonti di Sopra, Via Roma, 1 - 33090 Tramonti di Sopra (PN)

La documentazione depositata è consultabile sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare all'indirizzo www.va.minambiente.it.

Ai sensi dell'art.20 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul portale delle Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente (www.va.minambiente.it), chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta proprie osservazioni indirizzandole al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

EDISON S.p.A.
Business Unit Asset Energia Elettrica
Responsabile della Gestione Idroelettrica
Dott. Ing. R. Barbieri



Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



07-07-2015