

**Edison Spa**

Sede Legale  
Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano  
Tel. +39 02 6222.1



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E. prot. DVA - 2015 - 0022988 del 14/09/2015

Spett.le

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare**

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali

Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale

Via Cristoforo Colombo 44

00147 Roma

DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Spett.le

**Regione Lombardia**

Direzione Ambiente, Energia e Reti

Struttura Valutazione di Impatto Ambientale

P.zza Città di Lombardia, 1

20124 Milano MI

ambiente@pec.regione.lombardia.it

E p.c.

**Spett.le Provincia di Cremona**

Settore Agricoltura e Ambiente

Servizio Energia

Via Dante, 134

26100 Cremona CR

protocollo@provincia.cr.it

Milano 11/09/2015

Inviata via PEC il 11/09/2015

Prot. ASEE-Svii PU 1954

**Oggetto:** Autorizzazione unica alla costruzione ed all'esercizio di una centrale idroelettrica da realizzarsi nel comune di Pizzighettone, ai sensi del Decreto n° 468 del 24/04/2015, della potenza di 2.322 kW nominali.

**Osservazioni Edison S.p.A. a VIA Nazionale impianto idroelettrico Budriesse**



## PREMESSO CHE

Edison S.p.A. è titolare di apposita Concessione a derivare emessa dalla Provincia di Cremona con Decreto n. 758 del 20/06/2014 e che, a seguito del Decreto di Autorizzazione Unica n°468 emesso dalla Provincia di Cremona il 24/04/2015 - permesso a costruire e ad esercire l'impianto idroelettrico in oggetto ai sensi D.L.vo 387/2003 e s.m.i., art.12 - il giorno 30/06/2015 si è dato inizio alla Costruzione dell'impianto autorizzato (nel seguito Progetto Pizzighettone)

## VISTO

- lo **Studio Idraulico con modello bidimensionale redatto dall'Università di Trento** "*Modellazione numerica del rigurgito idraulico alla centrale idroelettrica di Maleo, a seguito della costruzione di una nuova centrale idroelettrica (Centrale Budriesse) in località Chavicone, Comune di Castelnuovo Bocca d'Adda*".
- La relazione idrologica del Progetto Pizzighettone (ed i livelli ivi calcolati) che ha portato a rilasciare alla Provincia di Cremona il decreto di Concessione n° 758 del 20/06/2015

## OSSERVA

che l'impianto Budriesse in fase di autorizzazione VIA avrà sicuramente un impatto - anche se non si possono al momento considerare i rigurgiti ivi stimati come assoluti - tale da interferire con l'esercizio della Centrale di Pizzighettone (e della centrale di Maleo), riducendone il salto utile per effetto del suddetto effetto di rigurgito.

Tale interferenza si configura come una conseguente perdita di produzione sia del costruendo impianto Edison ( sia dell'esistente impianto di SHEN).

Una quantificazione oggettiva delle variazioni di livello del fiume Adda generate dall'impianto Budriesse potrà essere meglio definita qualora vengano prodotte, unitamente alle simulazioni numeriche dei profili di pelo libero, delle specifiche campagne di monitoraggio ante e post operam (misuratori di livelli idrici opportunamente posizionati, serie storica significativa, ricostruzione della scala delle portate) che permettano di quantificare le perdite di produzione dei due impianti sopraccitati

Distinti Saluti

**EDISON S.p.A.**

Business Unit Asset Energia Elettrica

Sviluppo Impianti Italia

Il Direttore

Ing. Marco Stangalino



## Pec Direzione

---

**Da:** asee@pec.edison.it  
**Inviato:** venerdì 11 settembre 2015 11:18  
**A:** DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it; protocollo@provincia.cr.it;  
ambiente@pec.regione.lombardia.it  
**Oggetto:** ASEE-Svii PU 1954 Osservazioni Edison SpA a VIA Nazionale Imp. Idroelettrico  
Budriese  
**Allegati:** ASEE-Svii PU 1954 Osservazioni Edison Pizzighettone VIA impianto Budriese.pdf

In allegato trasmettiamo documento di cui all'oggetto.

Distinti saluti

Edison S.p.A.