



Bruxelles, 12.7.2016  
COM(2016) 456 final

ANNEX 2

**ALLEGATO**

**della**

**proposta di decisione del Consiglio**

**recante proposta di definizione dell'elenco dei progetti di infrastrutture energetiche  
della Comunità dell'energia**

## **ALLEGATO**

della

### **proposta di decisione del Consiglio**

#### **recante proposta di definizione dell'elenco dei progetti di infrastrutture energetiche della Comunità dell'energia**

#### **Elenco dei progetti presentati dai promotori a norma della decisione 2015/09/MC-EnC del Consiglio ministeriale della Comunità dell'energia relativa all'attuazione del regolamento (UE) n. 347/2013 sugli orientamenti per le infrastrutture energetiche transeuropee**

#### **GAS (17 progetti)**

##### **Progetti d'interesse per la Comunità dell'energia (PECI):**

- gasdotto d'interconnessione tra l'ex Repubblica jugoslava di Macedonia (FYROM) e il Kosovo\*<sup>1</sup>, l'Albania e la Serbia
- gasdotto ex Repubblica jugoslava di Macedonia - frontiera albanese
- interconnettore del gas Serbia - ex Repubblica iugoslava di Macedonia, sezione sul territorio serbo
- interconnettore del gas Serbia - Montenegro (compreso il Kosovo\*<sup>2</sup>), sezione Nis (Doljevac)
- Pristina
- gasdotto Albania-Kosovo\*<sup>3</sup> (ALKOGAP)
- gasdotto d'interconnessione Serbia — Bulgaria, sezione sul territorio serbo (l'intero interconnettore ha status di progetto d'interesse comune nell'Unione europea - PCI)\*<sup>4</sup>
- parte ex Repubblica iugoslava di Macedonia del progetto TESLA\*

##### **Progetti d'interesse comune (PMI):**

- gasdotto d'interconnessione Bosnia-Erzegovina-Croazia (Slobodnica-Bosanski Brod-Zenica)
- gasdotto d'interconnessione Bosnia-Erzegovina-Croazia (Licka Jesenica-Trzac-Bosanska Krupa)
- gasdotto d'interconnessione Bosnia-Erzegovina-Croazia (Zagvozd-Posusje-Noví Travník/Ploce-Mostar Sarajevo)
- interconnettore ex Repubblica iugoslava di Macedonia - Bulgaria e Grecia
- interconnettore Serbia - Romania, sezione serba
- gasdotto d'interconnessione Serbia - Croazia, sezione serba
- gasdotto d'interconnessione Polonia - Ucraina

---

<sup>1</sup> Tale designazione non pregiudica le posizioni riguardo allo status ed è in linea con la risoluzione 1244 (1999) del Consiglio di Sicurezza delle Nazioni Unite e con il parere della Corte internazionale di giustizia sulla dichiarazione di indipendenza del Kosovo.

<sup>2</sup> ibidem.

<sup>3</sup> ibidem.

<sup>4</sup> I progetti contrassegnati dall'asterisco rientrano nella categoria dei progetti d'interesse comune nell'Unione europea (PCI).

- interconnessione Ungheria - Ucraina, sviluppo di capacità continua
- gasdotto Ionio - Adriatico (IAP)
- EAGLE LNG e gasdotto

## **ENERGIA ELETTRICA (12 progetti)**

### **Progetti d'interesse per la Comunità dell'energia (PECI):**

- corridoio transbalcanico, fase 1 (Romania, Serbia, Montenegro, Bosnia-Erzegovina)\*
- corridoio transbalcanico, fase 2, linea elettrica aerea 400 kV Bajina Basta - Kraljevo 3 (Serbia)
- corridoio transbalcanico della rete elettrica, sezione del Montenegro
- interconnessione per linea elettrica aerea 400 kV, Bitola (ex Repubblica jugoslava di Macedonia) - Elbasan (Albania)
- interconnessione per linea elettrica aerea 400 kV, Skopje 5 (ex Repubblica jugoslava di Macedonia) - centrale termoelettrica «New Kosovo»\* (Kosovo)

### **Progetti d'interesse comune (PMI):**

- interconnessione tra Banja Luka (Bosnia-Erzegovina) e Lika (Croazia) con strutture interne di sostegno
- interconnessione tra Balti (Moldova) e Suceava (Romania)
- stazione back to back sulla linea elettrica aerea 400 kV tra Vulcanesti (Moldova), Isaccea (Romania) e nuova linea elettrica aerea (Moldova)
- interconnessione per linea elettrica aerea 400 kV tra Straseni (Moldova) e Iasi (Romania), con stazione back to back a Straseni (Moldova)
- interconnessione asincrona della rete europea di gestori di sistemi di trasmissione dell'energia elettrica (ENTSO-E) e della rete elettrica ucraina per linea aerea 750 kV tra la centrale nucleare di Khmelnytska (Ucraina) e Rzeszow (Polonia), in corrente continua ad alta tensione (HVDC)
- ripristino dell'interconnessione per linea elettrica aerea 400 kV Mukacheve (Ucraina) - V.Kapusany (Slovacchia)
- ripristino dell'interconnessione per linea elettrica aerea 750 kV centrale nucleare di Pivdenoukrainska (Ucraina) - Isaccea (Romania) e modernizzazione della linea elettrica aerea 400 kV Primorska (Ucraina) - Isaccea (Romania)

### **Progetti di reti elettriche intelligenti (2 progetti):**

- riduzione delle perdite di rete (ex Repubblica iugoslava di Macedonia)
- progetto di contatore intelligente, Kosovo\*
- gestione della domanda, stoccaggio di energia e risorse d'energia distribuite per una migliore gestione della rete elettrica, Repubblica di Serbia

### **PETROLIO (1 progetto):**

- costruzione dell'oleodotto Brody-Adamowo