

Bruxelles, 12 luglio 2016
(OR. en)

**Fascicolo interistituzionale:
2016/0213 (NLE)**

**11120/16
ADD 2**

**ENER 281
RELEX 619
COWEB 68
COEST 188**

PROPOSTA

| | |
|----------------|---|
| Origine: | Jordi AYET PUIGARNAU, Direttore, per conto del Segretario Generale della Commissione europea |
| Data: | 12 luglio 2016 |
| Destinatario: | Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Segretario Generale del Consiglio dell'Unione europea |
| n. doc. Comm.: | COM(2016) 456 final - ANNEX 2 |
| Oggetto: | ALLEGATO della proposta di decisione del Consiglio recante proposta di definizione dell'elenco dei progetti di infrastrutture energetiche della Comunità dell'energia |

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2016) 456 final - ANNEX 2.

All.: COM(2016) 456 final - ANNEX 2



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*¹, 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*²), sezione Nis (Doljevac)
- Pristina
- gasdotto Albania-Kosovo*³ (ALKOGAP)
- gasdotto d'interconnessione Serbia — Bulgaria, sezione sul territorio serbo (l'intero interconnettore ha status di progetto d'interesse comune nell'Unione europea - PCI)*⁴
- 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

¹ 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.

² ibidem.

³ ibidem.

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

- gasdotto d'interconnessione Serbia - Croazia, sezione serba
- gasdotto d'interconnessione Polonia - Ucraina
- 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