

Bruxelles, 20.6.2017 COM(2017) 328 final

ANNEX 1

## **ALLEGATO**

della

## RELAZIONE DELLA COMMISSIONE AL PARLAMENTO EUROPEO E AL CONSIGLIO

sull'attuazione dei lavori previsti nell'ambito del programma di assistenza alla disattivazione nucleare per la Bulgaria, la Lituania e la Slovacchia nel 2016 e negli anni precedenti

IT IT

Tabella 1 — Principali indicatori di risultato

	Centrale nucleare di Kozloduy - Unità da 1 a 4 <sup>†</sup>		Centrale nucleare di Ignalina <sup>†</sup>		Centrale nucleare di Bohunice V1 <sup>†</sup>	
I noccioli dei reattori sono stati svuotati del combustibile?	Sì	100%	In corso	Unità 1: completamente svuotata Unità 2: svuotata al 31%- 1 134 elementi restanti	Sì	100%
Le piscine dei reattori sono state svuotate del combustibile?	Sì	100%	In corso	Unità 1: 0% 7 084 elementi restanti Unità 2: 0% 7 246 elementi restanti	Sì	100%
È stata rilasciata una licenza di disattivazione?	Sì (Unità 1-2) Sì (Unità 3-4)	27 nov 2014 28 lug 2016	No*	I termini della licenza di esercizio dell'unità 1 della centrale nucleare di Ignalina sono stati modificati per autorizzare lo smantellamento e la decontaminazione delle attrezzature.	Sì	23 dic 2014 Fase II
I circuiti primari sono stati smantellati?	No*	Ad oggi dati n/d	No*	Ad oggi dati n/d	In corso	4%

	Centrale nucleare di Kozloduy - Unità da 1 a 4 <sup>†</sup>		Centrale nucleare di Ignalina <sup>†</sup>		Centrale nucleare di Bohunice V1 <sup>†</sup>	
I sistemi della sala turbina sono stati smantellati?	In corso	33% Unità 1-4	In corso	Unità 1: smantellati al 99% Unità 2: smantellati al 30%	Sì	100%
I vessel dei reattori sono stati smantellati?	No*	Ad oggi dati n/d	No*	Ad oggi dati n/d	No*	Ad oggi dati n/d
I rifiuti derivanti dalla disattivazione sono stati trattati?	In corso	Metalli rilasciati senza restrizioni 13 049 t	In corso	Rifiuti radioattivi: trattati al 10,6% dal 2014 4 764,5 m³ su 45 000 m³ totali stimati	In corso	Rifiuti convenzionali 74 692 t Rifiuti radioattivi 408 FWP <sup>‡</sup>
Calendario del progetto: sono state raggiunte le tappe principali, definite nei piani di disattivazione?	Sì**		Sì**		Parzialmente**	6 su 7

Rif. 30/06/2016

L'inizio di queste attività non era previsto entro la fine del periodo di riferimento, in linea con lo scenario di riferimento approvato. Le tappe principali sono identificate negli obiettivi specifici FWP = Final Waste Package for radioactive waste disposal (manufatto dei rifiuti finali destinati allo smaltimento di rifiuti radioattivi).

Tabella 2 — Altri indicatori di risultato — (milioni di EUR)

	Centrale nucleare di Kozloduy - Unità da 1 a 4	Centrale nucleare di Ignalina	Centrale nucleare di Bohunice V1		
	[01/01/2014 - 30/06/2016]				
Valore programmato (PV)	104	317	104		
Valore acquisito (EV)	92	254	90		
Costo effettivo (AC)	86	244	87		
Indicatore del rispetto delle scadenze SPI = EV / PV					
Indicatore dell'andamento dei costi CPI = EV / AC					