

**Rettifika ghar-Rakkomandazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2019/1659 tal-25 ta' Settembru 2019 dwar il-kontenut tal-valutazzjoni komprensiva tal-potenzjal għal tishin u tkessih effiċjenti skont l-Artikolu 14 tad-Direttiva 2012/27/UE**

*(Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea L 275 tat-28 ta' Ottubru 2019)*

Fil-paġna 117, l-Anness VII jinqara kif ġej:

“ANNEX VII

**MUDELL TA' RAPPORTAR VOLONTARJU GHALL-VALUTAZZJONIJIET KOMPRESIVI TAL-POTENZJAL TAL-EFFIĊJENZA GHAT-TISHIN U T-TKESSIH**

Il-formoli li ġejjin huma disponibbli fuq is-sit web Europa tad-DĠ ENER (<https://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-efficiency/heating-and-cooling>) u fuq talba lil ENER-EED-REPORTING@ec.europa.eu.

**Mudell ta' rapportar volontarju għar-rapportar tal-inputs u tal-outputs tal-Valutazzjoni Komprensiva skont l-Artikolu 14 u l-Anness VIII tad-Direttiva 2018/2002/UE**

Il-formoli li ġejjin huma disponibbli fuq is-sit web Europa tad-DĠ ENER (<https://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-efficiency/heating-and-cooling>) u fuq talba lil ENER-EED-REPORTING@ec.europa.eu.

L-għan ta' dan il-mudell huwa li jiffaċilita r-rapportar tal-parametri kwantitattivi u tal-varjabli li ntużaw u li rriżultaw mill-valutazzjoni komprensiva tal-potenzjal għal tishin u għal tkessih effiċjenti.

Dan il-mudell huwa bbażat fuq l-Artikolu 14 u l-Anness VIII tad-Direttiva 2012/27/UE, kif emendat bir-Regolament Delegat (UE) 2019/826, u bir-Rakkomandazzjoni tal-Kummissjoni C(2019) 6625 dwar il-kontenut tal-valutazzjoni komprensiva tal-potenzjal għal tishin u għal tkessih effiċjenti.

L-użu ta' dan il-mudell ta' rapportar huwa rrakkomandat bis-siġħ, iżda huwa volontarju. Jekk jintuża l-mudell, dan għandu jiġi anness mar-rapport prinċipali dwar il-valutazzjoni komprensiva. Mhuwiex maħsub bħala sostitut għal dak ir-rapport.

L-Istati Membri huma liberi li jinkludu informazzjoni addizzjonali dwar dan il-mudell.

Is-Sena X hija l-ewwel sena tal-perjodu koperta mill-valutazzjoni komprensiva.

**Dan id-dokument jiddikjara l-fehmiet tas-servizzi tal-Kummissjoni, ma jibdilx l-effett legali tad-Direttiva u huwa minghajr preġudizzju għall-interpretazzjoni vinkolanti tal-EED riveduta, kif previst mill-Qorti tal-Ġustizzja.**

**Parti I: Farsa ġenerali lejn it-tishin u t-tkessih**

**1. Rapportar tad-domanda attwali għat-tishin u t-tkessih 4. Rapportar tad-domanda mbassra għat-tishin u t-tkessih**

		Sena							
		Unità	X	X+5	X+10	X+15	X+20	X+25	X+30
Domanda għat-tishin, enerġija finali	Settur residenzjali	GWh/a							
	Settur tas-servizzi	GWh/a							
	Settur industrijali	GWh/a							
	Setturi oħra	GWh/a							
Domanda għat-tkessih, enerġija finali	Settur residenzjali	GWh/a							
	Settur tas-servizzi	GWh/a							
	Settur industrijali	GWh/a							
	Setturi oħra	GWh/a							
Domanda għat-tishin, enerġija utli	Settur residenzjali	GWh/a							
	Settur tas-servizzi	GWh/a							
	Settur industrijali	GWh/a							
	Setturi oħra	GWh/a							
Domanda għat-tkessih, enerġija utli	Settur residenzjali	GWh/a							
	Settur tas-servizzi	GWh/a							
	Settur industrijali	GWh/a							
	Setturi oħra	GWh/a							
Noti:		X tirrappreżenta s-sena tal-bidu tal-analiżi;							
		Il-kolonna tas-sena X għandu jkun fiha n-numri reali tad-domanda attwali għat-tishin u t-tkessih;							

<b>Parti I: Harsa ġenerali lejn it-tiġin u t-tkessiġ</b>				
<b>2.(a) Rapportar tad-domanda attwali għall-provvista tat-tiġin u tat-tkessiġ</b>				
<b>SENA X</b>				
<b>Energija pprovduta fil-post</b>			Unità	Valur
Settur residenzjali	Sorsi tal-fjuwils fossili	Bojlers tas-sħana biss	GWh/a	
		Teknoloġiji oħra	GWh/a	
		HECHP	GWh/a	
	Sorsi ta' energija rinnovabbli	Bojlers tas-sħana biss	GWh/a	
		HECHP	GWh/a	
		Pompi tas-sħana	GWh/a	
Teknoloġiji oħra		GWh/a		
Settur tas-servizzi	Sorsi tal-fjuwils fossili	Bojlers tas-sħana biss	GWh/a	
		Teknoloġiji oħra	GWh/a	
		HECHP	GWh/a	
	Sorsi ta' energija rinnovabbli	Bojlers tas-sħana biss	GWh/a	
		HECHP	GWh/a	
		Pompi tas-sħana	GWh/a	
Teknoloġiji oħra		GWh/a		
Settur industrijali	Sorsi tal-fjuwils fossili	Bojlers tas-sħana biss	GWh/a	
		Teknoloġiji oħra	GWh/a	
		HECHP	GWh/a	
	Sorsi ta' energija rinnovabbli	Bojlers tas-sħana biss	GWh/a	
		HECHP	GWh/a	
		Pompi tas-sħana	GWh/a	
Teknoloġiji oħra		GWh/a		
Setturi oħra	Sorsi tal-fjuwils fossili	Bojlers tas-sħana biss	GWh/a	
		Teknoloġiji oħra	GWh/a	
		HECHP	GWh/a	
	Sorsi ta' energija rinnovabbli	Bojlers tas-sħana biss	GWh/a	
		HECHP	GWh/a	
		Pompi tas-sħana	GWh/a	
Teknoloġiji oħra		GWh/a		

<b>Energija pprovduta barra mill-post</b>				
Settur residenzjali	Sorsi tal-fjuwils fossili	Sħana residwa	GWh/a	
		HECHP	GWh/a	
		Teknoloġiji oħra	GWh/a	
	Sorsi ta' energija rinnovabbli	Sħana residwa	GWh/a	
		HECHP	GWh/a	
		Teknoloġiji oħra	GWh/a	
Settur tas-servizzi		Sorsi tal-fjuwils fossili	Sħana residwa	GWh/a
	HECHP		GWh/a	
	Teknoloġiji oħra		GWh/a	
	Sorsi ta' energija rinnovabbli	Sħana residwa	GWh/a	
		HECHP	GWh/a	
		Teknoloġiji oħra	GWh/a	
Settur industrijali		Sorsi tal-fjuwils fossili	Sħana residwa	GWh/a
	HECHP		GWh/a	
	Teknoloġiji oħra		GWh/a	
	Sorsi ta' energija rinnovabbli	Sħana residwa	GWh/a	
		HECHP	GWh/a	
		Teknoloġiji oħra	GWh/a	
Setturi oħra		Sorsi tal-fjuwils fossili	Sħana residwa	GWh/a
	HECHP		GWh/a	
	Teknoloġiji oħra		GWh/a	
	Sorsi ta' energija rinnovabbli	Sħana residwa	GWh/a	
		HECHP	GWh/a	
		Teknoloġiji oħra	GWh/a	



