

Bruxelles, 26 maggio 2025 (OR. en)

9432/25 ADD 1

COMPET 427 MI 333 IND 159 ENV 407 ENER 164 ECOFIN 604 DIGIT 98 BETREG 23 EDUC 185 POLCOM 107 DELACT 65

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice
Data:	23 maggio 2025
Destinatario:	Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	C(2025) 2901 final - ANNEX
Oggetto:	ALLEGATO dell' REGOLAMENTO DELEGATO (UE)/ DELLA COMMISSIONE che modifica il regolamento (UE) 2024/1735 del Parlamento europeo e del Consiglio individuando le sottocategorie nell'ambito delle tecnologie a zero emissioni nette e l'elenco dei componenti specifici utilizzati per queste tecnologie

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento C(2025) 2901 final - ANNEX.

All.: C(2025) 2901 final - ANNEX

9432/25 ADD 1 COMPET 1 **IT**



Bruxelles, 23.5.2025 C(2025) 2901 final

ANNEX

ALLEGATO

dell'

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) .../... DELLA COMMISSIONE

che modifica il regolamento (UE) 2024/1735 del Parlamento europeo e del Consiglio individuando le sottocategorie nell'ambito delle tecnologie a zero emissioni nette e l'elenco dei componenti specifici utilizzati per queste tecnologie

{SWD(2025) 932 final}

IT IT

ALLEGATO

Elenco dei prodotti finali e componenti specifici considerati prodotti finali e componenti specifici "principalmente utilizzati" per la produzione di tecnologie a zero emissioni nette

	Sottocategorie delle tecnologie a zero emissioni nette	Prodotti finali	Componenti principalmente utilizzati per le tecnologie a zero emissioni nette
Tecnologie solari	Tecnologie fotovoltaiche	- Sistemi fotovoltaici	 Silicio policristallino di grado solare Lingotti di silicio di grado solare o equivalenti¹ Wafer fotovoltaici o equivalenti¹ Celle fotovoltaiche o equivalenti¹ Vetro solare Incapsulanti fotovoltaici Nastri fotovoltaici Coperture di fondo (backsheet) per fotovoltaico Connettori per fotovoltaico Scatole di raccordo per fotovoltaico Moduli fotovoltaici Invertitori per fotovoltaico Inseguitori fotovoltaici e loro supporti
	Tecnologie solari termoelettriche	 Impianti di energia solare a concentrazione 	 Riflettori solari a concentrazione Inseguitori solari a concentrazione e loro supporti Ricevitori (puntuali o lineari) solari a concentrazione

¹ Con "equivalenti" si intendono fasi simili o tecnologie chiave abilitanti che sono necessarie per la tecnologia fotovoltaica a strato sottile, organica, tandem o di altro tipo.

	Tecnologie solari termiche	- Sistemi solari termici	 Collettori solari termici (compresi i collettori piani, a tubo sottovuoto, a concentrazione e ad aria) Assorbitori solari termici Vetro solare Inseguitori solari termici e loro supporti
	Altre tecnologie solari	Collettori fotovoltaici-termici	
Tecnologie per l'energia eolica onshore e le energie rinnovabili offshore	Tecnologie per l'energia eolica onshore	- Turbine eoliche onshore	 Navicelle (assieme) Sistemi di imbardata Sistemi di regolazione del passo Mozzi Cuscinetti principali, di imbardata e passo Freni di imbardata Freni del rotore Gruppi propulsori a trasmissione diretta (incluso il generatore) e/o gruppi propulsori con moltiplicatore di giri (incluso il generatore) Magneti permanenti per turbine eoliche Moltiplicatori di giri per turbine eoliche Pale Torri

Tecnologie per le energie eoliche offshore	- Turbine eoliche offshore	 Navicelle (assieme) Sistemi di imbardata Sistemi di regolazione del passo Mozzi Cuscinetti principali, di imbardata e passo Freni di imbardata Freni del rotore Gruppi propulsori a trasmissione diretta (incluso il generatore) e/o gruppi propulsori con moltiplicatore di giri (incluso il generatore) Magneti permanenti per turbine eoliche Moltiplicatori di giri per turbine eoliche Pale Torri Fondazioni / galleggianti
Altre tecnologie per le energie rinnovabili offshore	 Tecnologie per l'energia mareomotrice Tecnologie per l'energia del moto ondoso 	

Tecnologie delle		– Batterie ²	 Pacchi batterie Moduli di batteria Elementi di batteria Materiali catodici attivi Materiali anodici attivi
	Tecnologie delle batterie		 Elettroliti Separatori Leganti Collettori di corrente (comprese lamine sottili di rame, alluminio, nichel e carbonio) Sistemi di gestione delle batterie Sistemi di gestione termica delle batterie
batterie e di stoccaggio dell'energia	Tecnologie di accumulo elettrochimico	 Ultracondensatori / supercondensatori Stoccaggio di energia a flusso redox 	 Elettroliti Separatori Collettori Piastre di elettrodi
	Tecnologie di accumulo gravitazionale	 Accumulo idroelettrico per pompaggio 	 Turbine idrauliche reversibili e giranti per pompe Distributori con palette direttrici Valvole a farfalla per centrali idroelettriche di grandi dimensioni Valvole a sfera per centrali idroelettriche di grandi dimensioni Valvole di scarico a getto cavo per centrali idroelettriche di grandi dimensioni

² Batterie quali definite all'articolo 3, punti 13, 14 e 15, del regolamento (UE) 2023/1542 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 luglio 2023, relativo alle batterie e ai rifiuti di batterie.

	Tecnologie di stoccaggio dell'energia termica	 Sistemi di stoccaggio dell'energia termica 	 Mezzi di stoccaggio del calore sensibile e del calore latente (compresi i materiali a cambiamento di fase e i sali fusi) Materiali per accumulo termochimico
	Tecnologie di stoccaggio di energia a gas compresso / liquefatto	 Stoccaggio di energia ad aria compressa Stoccaggio di energia ad aria liquida 	
	Altre tecnologie di stoccaggio dell'energia	Batteria a volano	 Rotori per volano
	Tecnologie delle pompe di calore	- Pompe di calore	 Pompe di calore Valvole a quattro vie Compressori a spirale / compressori rotativi per pompe di calore
Pompe di calore e tecnologie dell'energia geotermica	Tecnologie dell'energia geotermica	 Impianti geotermici Sistemi per l'uso diretto dell'energia geotermica 	 Scambiatori di calore resistenti alle condizioni di funzionamento corrosive degli impianti geotermici Pompe sommergibili resistenti alle condizioni di funzionamento corrosive degli impianti geotermici Pompe di reiniezione della salamoia

		- Elettrolizzatori alcalini	 Stack Separatori (membrane o diaframmi appositi per l'elettrolisi dell'acqua) Piatti bipolari e piatti terminali Elettrodi Elettrocatalizzatori ottimizzati per elettrolizzatori Telai e involucri per l'assemblaggio degli stack dell'elettrolizzatore Guarnizioni / sigillanti
Tecnologie dell'idrogeno	Elettrolizzatori	Elettrolizzatori a membrana a scambio protonico (proton exchange membrane electrolyser, PEMEL)	 Stack Gruppi di elettrodi a membrana (a tre strati) / membrane rivestite di catalizzatore Strati porosi di trasporto / strati di diffusione del gas Piatti bipolari e piatti terminali Elettrocatalizzatori ottimizzati per elettrolizzatori Telai e involucri per l'assemblaggio degli stack dell'elettrolizzatore Guarnizioni / sigillanti

	Elettrolizzatori a membrana a scambio anionico (anion exchange membrane electrolyser, AEMEL)		Stack Gruppi di elettrodi a membrana (a tre strati) / membrane rivestite di catalizzatore Strati porosi di trasporto / strati di diffusione del gas Piatti bipolari e piatti terminali Elettrocatalizzatori ottimizzati per elettrolizzatori Guarnizioni / sigillanti Telai e involucri necessari per l'assemblaggio degli stack dell'elettrolizzatore
	Elettrolizzatori a ossido solido (solid- oxide electrolyser, SOEL)	_ _ _	Stack Elettroliti ed elettrodi Guarnizioni / sigillanti ad alta temperatura Interconnettori / maglie e piatti terminali Elettrocatalizzatori ottimizzati per elettrolizzatori Strati di contatto Telai e involucri necessari per l'assemblaggio degli stack dell'elettrolizzatore

Celle	e a idrogeno	Celle a combustibile con membrana a scambio protonico (proton exchange membrane fuel cells, PEMFC)		Stack Gruppi di elettrodi a membrana (a tre strati) / membrane rivestite di catalizzatore Strati porosi di trasporto / strati di diffusione del gas Piatti bipolari e piatti terminali Guarnizioni / sigillanti Elettrocatalizzatori ottimizzati per celle a combustibile Telai e involucri necessari per l'assemblaggio degli stack di celle a combustibile
		Celle a combustibile a ossido solido (solidoxide fuel cells, SOFC)	- - -	Stack Elettroliti ed elettrodi Guarnizioni / sigillanti ad alta temperatura Interconnettori / maglie e piatti terminali Strati di contatto Elettrocatalizzatori ottimizzati per celle a combustibile Telai e involucri necessari per l'assemblaggio degli stack di celle a combustibile

	Altre tecnologie dell'idrogeno	 Reti di trasporto e distribuzione dell'idrogeno Impianti di stoccaggio dell'idrogeno Impianti per la 	 Compressori di idrogeno Stazioni di rifornimento di idrogeno Condotte per il trasporto e la distribuzione dell'idrogeno Rilevatori di idrogeno Valvole per l'idrogeno Serbatoi di bordo di idrogeno Valvole per serbatoi di bordo di idrogeno Serbatoi fissi di idrogeno Serbatoi fissi di idrogeno Piroscissori di
		trasformazione e l'estrazione dell'idrogeno in e da ammoniaca	ammoniaca
	Tecnologie del biogas sostenibile	 Impianti di biogas sostenibile 	 Digestori anaerobici / serbatoi di fermentazione Enzimi e microrganismi per la produzione di biogas sostenibile Catalizzatori per la produzione di biogas sostenibile
Tecnologie del biogas e del biometano sostenibili	Tecnologie del biometano sostenibile	 Impianti di biometano sostenibile 	 Digestori anaerobici / serbatoi di fermentazione Enzimi e microrganismi per la produzione di biometano sostenibile Unità di upgrading del biometano Catalizzatori per la produzione di biometano

Tecnologie di cattura e stoccaggio del carbonio	Tecnologie di cattura del carbonio	 Cattura per assorbimento Cattura per adsorbimento Cattura con membrane Cattura con sorbenti solidi Separazione criogenica Cattura diretta dall'aria 	 Solventi ottimizzati per la cattura del carbonio Sorbenti ottimizzati per la cattura del carbonio Compressori di CO₂
	Tecnologie di stoccaggio del carbonio		
Tecnologie delle reti elettriche	Tecnologie delle reti elettriche	 Sottostazioni onshore Sottostazioni offshore 	 Cavi e linee per la trasmissione e la distribuzione di energia elettrica e cavi che collegano le tecnologie a zero emissioni nette alla rete elettrica (linee aeree, cavi sotterranei e sottomarini, compresi quelli a corrente continua ad alta tensione e a corrente alternata ad alta tensione) Commutatori Disgiuntori Relè di protezione Trasformatori di potenza Sezionatori Isolanti Scaricatori di sovratensione Condensatori Reattori Sistemi di sbarre Armadi elettrici Sottostazioni offshore Invertitori Convertitori

 Piloni di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica Conduttori elettrici (compresi i conduttori avanzati e i superconduttori ad alta temperatura) Isolanti Scaricatori di sovratensione Sistemi di sbarre
- Cavi, linee e relativi accessori per la trasmissione e la distribuzione di energia elettrica e cavi che collegano le tecnologie a zero emissioni nette alla rete elettrica (linee aeree, cavi sotterranei e sottomarini, compresi quelli a corrente continua ad alta tensione e a corrente alternata ad alta tensione) - Cavi e linee per la trasmissione e la distribuzione di energia elettrica e cavi che collegano le tecnologie a zero emissioni nette alla rete elettrica (linee aeree, cavi sotterranei e sottomarini, compresi quelli a corrente continua ad alta tensione e a corrente alternata ad alta tensione) - Accessori per cavi, compresi giunti, terminazioni e connettori - Conduttori elettrici (compresi i conduttori avanzati e i superconduttori ad alta temperatura) - Isolanti
 Trasformatori di potenza Nuclei magnetici dei trasformatori Avvolgimenti dei trasformatori Commutatori dei trasformatori

ricario	logie di a elettrica rasporti –	Apparecchiature di alimentazione per i veicoli elettrici Sistemi stradali elettrici ³ Apparecchiature per la fornitura di energia elettrica da terra Linee aeree di contatto Apparecchiature di alimentazione per il trasporto aereo elettrico Apparecchiature e	 Apparecchiature di alimentazione per i veicoli elettrici Connettori per la ricarica dei veicoli elettrici Apparecchiature per la fornitura di energia elettrica da terra Apparecchiature di alimentazione per il trasporto aereo elettrico Connettori di ricarica per il trasporto aereo elettrico Apparecchiature e componenti
digital della r	logie per la izzazione ete e altre ogie della ettrica	componenti elettronici di potenza ad alta e media tensione (compresa la tecnologia a corrente continua) Tecnologie dei sistemi di trasmissione flessibili a corrente alternata (flexible alternating current transmission systems, FACTS) Contatori intelligenti / infrastrutture avanzate di misurazione e controllo	 componenti elettronici di potenza ad alta e media tensione (compresa la tecnologia a corrente continua) Tecnologie dei sistemi di trasmissione flessibili a corrente alternata (flexible alternating current transmission systems, FACTS) Sistemi di automazione delle sottostazioni Contatori intelligenti / infrastrutture avanzate di misurazione e controllo

³ Con il termine "sistema stradale elettrico" (o "ricarica dinamica") si intendono le apparecchiature lungo la strada che alimentano i veicoli mentre sono in movimento. Questo prodotto finale include sia la carica conduttiva che quella induttiva.

Tecnologie per l'energia da fissione nucleare	Tecnologie per l'energia da fissione nucleare	Centrali a fissione nucleare		Barre di controllo e altri sistemi di avvelenamento neutronico Core catcher Meccanismi di regolazione delle barre di controllo Elementi di combustibile Contenitori dei reattori Componenti interni del reattore Refrigerante / moderatore e relativi sistemi di purificazione Pressurizzatori Pompe del refrigerante / circolatori del gas del reattore Tubazioni e valvole del circuito primario Turbine a vapore Generatori di vapore Scambiatori di calore
			_	
				moderatore e relativi sistemi di
				-
			-	
			-	-
	T. 1 .			_
				_
			_	
lissione nucleare	Hissione nucleare			
			_	
			_	_
			-	_
				nucleari
			-	Componenti del
				sistema secondario
			-	Sistemi di sicurezza
			-	Sistemi di
				monitoraggio, di controllo e di
				strumentazione
			_	Macchine di
				ricaricamento
			_	Sistemi di
				misurazione e di
				rilevazione nucleari
			-	Altri componenti
				soggetti ai codici e
				alle norme di
				sicurezza nucleare

Tecnologie del ciclo del combustibile nucleare	- Cicli del combustibile nucleare		Centrifughe Sistemi di trattamento e controllo del flusso del gas Attrezzatura per il trattamento chimico Attrezzatura per la vetrificazione dei rifiuti Fusti, recipienti e contenitori per il trasporto, lo stoccaggio e lo smaltimento Acqua pesante Sistemi di sicurezza Sistemi di monitoraggio, di controllo e di strumentazione Altri componenti
		_	

Tecnologie per i combustibili alternativi sostenibili	Tecnologie per i combustibili alternativi sostenibili	- Centrali a combustibili alternativi sostenibili	 Catalizzatori per la produzione di combustibili alternativi sostenibili Enzimi e microrganismi per la produzione di combustibili alternativi sostenibili Reattori termochimici, elettrochimici, chimici e biochimici / biologici per convertire la biomassa, i carburanti derivanti da carbonio riciclato in biointermedi e/o gas di sintesi Reattori e unità di post-trattamento per convertire biointermedi e/o gas di sintesi e carburanti derivanti da carbonio riciclato in combustibili alternativi sostenibili
Tecnologie idroelettriche	Tecnologie idroelettriche	Sistemi a turbine idrauliche	 Giranti per turbine idrauliche Distributori con palette direttrici Valvole a farfalla per centrali idroelettriche di grandi dimensioni Valvole a sfera per centrali idroelettriche di grandi dimensioni Valvole di scarico a getto cavo per centrali idroelettriche di grandi dimensioni

	Tecnologie dell'energia osmotica		
Altre tecnologie delle energie rinnovabili	Tecnologie dell'energia ambientale (diverse dalle pompe di calore)		
	Tecnologie della biomassa	Presse cubettatriciPressebricchettatrici	 Trafile per cubettatrici Camere di compattazione per bricchetti
	Tecnologie dei gas di discarica		
	Tecnologie dei gas da impianti di trattamento delle acque		
	Altre tecnologie delle energie rinnovabili		
Tecnologie per l'efficienza energetica inerenti al sistema energetico	Tecnologie per l'efficienza energetica inerenti al sistema energetico	 Sistemi di gestione dell'energia Sistemi di automazione degli edifici Sistemi automatizzati di gestione attiva dei consumi Variatori di velocità Sistemi a ciclo Rankine organico (Organic Rankine cycle, ORC) 	 Sistemi di gestione dell'energia Sistemi di automazione degli edifici Sistemi automatizzati di gestione attiva dei consumi Variatori di velocità Turbine ORC
	Tecnologie delle reti del calore e del raffreddamento	Tubazioni del sistema di distribuzione del riscaldamento e del raffreddamento	Giunti e raccordi per tubazioni

	Altre tecnologie per l'efficienza energetica inerenti al sistema energetico		
Combustibili rinnovabili di origine non biologica	Tecnologie per i combustibili rinnovabili di origine non biologica (RFNBO)	Impianti alimentati a RFNBO	 Reattori per convertire H₂ e CO₂ o N₂ in gas di sintesi o alcoli Reattori per convertire gas di sintesi o alcoli in RFNBO Catalizzatori, enzimi e microrganismi per la produzione di RFNBO

Microrganismi e Microrganismi e ceppi microbici ceppi microbici (compresi, a titolo (compresi, a titolo esemplificativo ma esemplificativo ma non esaustivo, non esaustivo, batteri, lieviti, batteri, lieviti, microalghe, funghi e microalghe, funghi archei) utilizzati per e archei) utilizzati pretrattare e per pretrattare e convertire le materie convertire le prime in materie prime in biocarburanti, biocarburanti, carburanti derivanti carburanti derivanti da carbonio riciclato da carbonio e combustibili riciclato e rinnovabili, sostanze combustibili chimiche a base rinnovabili, biologica e derivanti sostanze chimiche a da carbonio base biologica e **Soluzioni** Soluzioni riciclato, derivanti da biotecnologiche in biotecnologiche biopolimeri, carbonio riciclato, materia di clima ed in materia di materiali e prodotti a biopolimeri, energia clima ed energia base biologica materiali e prodotti Enzimi (compresi, a a base biologica titolo Enzimi (compresi, a esemplificativo ma titolo non esaustivo, esemplificativo ma amilasi e cellulasi) non esaustivo, utilizzati per amilasi e cellulasi) pretrattare e utilizzati per convertire le materie pretrattare e prime in convertire le biocarburanti, materie prime in sostanze chimiche, biocarburanti, materiali e prodotti a sostanze chimiche, base biologica, o materiali e prodotti utilizzati per a base biologica, o catalizzare reazioni utilizzati per nei processi chimici catalizzare reazioni Biopolimeri nei processi chimici Biopolimeri

Tecnologie industriali trasformative per la decarbonizzazione	Tecnologie industriali trasformative per la decarbonizzazion e		Forni elettrici ad arco Reattori per la riduzione diretta del ferro predisposti per l'idrogeno Forni ad arco sommerso Forni a bagno di scorie aperti Calcinatori rapidi Caldaie elettriche industriali Riscaldatori / forni industriali a induzione ⁴ Riscaldatori / forni industriali a infrarossi Riscaldatori / forni industriali a microonde Riscaldatori / forni industriali a radiofrequenza Riscaldatori / forni industriali a resistenza		Elettrodi di grafite o di carbonio per forni elettrici Calcinatori rapidi Caldaie elettriche industriali Riscaldatori / forni industriali a induzione Bobine di induzione industriali Riscaldatori / forni industriali a infrarossi Emettitori a infrarossi industriali Riscaldatori / forni industriali a microonde Magnetron industriali Riscaldatori / forni industriali Riscaldatori / forni industriali Riscaldatori / forni industriali a radiofrequenza Generatori di radiofrequenze Riscaldatori / forni industriali a resistenza Elettrodi di molibdeno per forni elettrici
Tecnologie di	Tecnologie di trasporto di CO ₂	_	Infrastruttura di trasporto di CO ₂	_	Compressori di CO ₂
trasporto e utilizzo di CO2	Tecnologie di utilizzo di CO ₂	_	Utilizzo in processi termochimici Utilizzo in processi elettrochimici	_	Catalizzatori specifici per processi di conversione di CO ₂ Elettrolizzatori di CO ₂

⁴ Il termine "riscaldatore" si riferisce ad applicazioni a bassa temperatura (fino a 200 °C) e a media temperatura (da 200 °C a 500 °C). Il termine "forno" si riferisce ad applicazioni ad alta temperatura (da 500 °C a 1 000 °C) e ad altissima temperatura (oltre i 1 000 °C).

IT 19

	Tecnologie di propulsione eolica	 Rotori Flettner Vele aspiranti Aquiloni da traino Vele ad ala rigida e semirigida 	
Tecnologie di propulsione eolica ed elettrica per i trasporti	Tecnologie di propulsione elettrica	 Sistemi di propulsione elettrica per il trasporto su strada e fuoristrada Sistemi di propulsione elettrica per il trasporto ferroviario Sistemi di propulsione elettrica per il trasporto per vie navigabili Sistemi di propulsione elettrica per il trasporto per vie navigabili Sistemi di propulsione elettrica per il trasporto aereo 	 Motori elettrici da propulsione per il trasporto Magneti permanenti per motori elettrici per il trasporto Pacchi batterie per il trasporto Celle a idrogeno per il trasporto Invertitori per il trasporto Unità di distribuzione di energia elettrica ad alta tensione per la propulsione elettrica Caricatori di bordo Porte di ricarica Serbatoi di bordo per lo stoccaggio dell'idrogeno Collettori di corrente (pantografi inclusi)
Altre tecnologie nucleari	Altre tecnologie nucleari (come le tecnologie di fusione nucleare)		