



Prospetti Tassonomia UE

Metodologia di analisi

L'identificazione di ammissibilità e allineamento alla Tassonomia delle attività gestite dal Gruppo Iren si fonda sull'analisi e sulla valutazione delle attività stesse.

Relativamente all'esercizio 2023, è stata condotta, in continuità con il 2022, la verifica di allineamento per quanto riguarda gli obiettivi previsti dall'Atto delegato Clima (Regolamento delegato UE 2021/2139, come modificato dal Regolamento delegato UE 2023/3850), mentre per quanto riguarda gli obiettivi previsti dall'Atto delegato Ambiente (Regolamento Delegato UE 2023/3851), l'analisi è stata limitata all'ammissibilità delle attività gestite dal Gruppo.

VALUTAZIONE DELL'ALLINEAMENTO (OBIETTIVI CLIMA)

Al fine di identificare, tra quelle ammissibili, le attività allineate alla Tassonomia, sono stati analizzati, in modo approfondito per ogni attività svolta dal Gruppo Iren, i criteri di vaglio tecnico che determinano il contributo sostanziale agli obiettivi climatici. Non sono state identificate, con riferimento all'anno 2023, attività specificamente finalizzate al contributo sostanziale all'adattamento climatico.

L'analisi è stata effettuata sulle attività di seguito indicate.

- **PRODUZIONE ENERGETICA DA FONTI RINNOVABILI E STORAGE**

- **Produzione di energia elettrica a partire dall'energia idroelettrica (4.5):** gli impianti di produzione del Gruppo hanno una densità di potenza superiore a 5W/m² o sono impianti ad acqua fluente, e quindi rispettano i criteri di vaglio tecnico previsti;
- **Produzione di energia elettrica mediante tecnologia solare fotovoltaica (4.1), tramite l'energia eolica (4.3), impianti di accumulo di energia elettrica (4.10) e termica (4.11):** non sono previsti criteri di vaglio tecnico specifici, le attività di per sé contribuiscono alla mitigazione del cambiamento climatico;
- **Produzione di calore/freddo a partire dalla bioenergia (4.24):** gli impianti di produzione del Gruppo soddisfano i criteri di sostenibilità e di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra per i combustibili da biomassa (come previsto dalla Direttiva UE 2018/2001) e quindi rispettano i criteri di vaglio tecnico previsti;

- **PRODUZIONE ENERGETICA DA COMBUSTIBILI FOSSILI GASSOSI**

- **Cogenerazione ad alto rendimento di calore ed energia elettrica a partire da combustibili gassosi fossili (4.30), produzione di energia elettrica da combustibili gassosi fossili (4.29) e produzione di calore/freddo a partire da combustibili gassosi fossili in un sistema di teleriscaldamento efficiente (4.31):** queste attività risultano ammissibili ma non allineate in quanto non soddisfano i requisiti per il contributo sostanziale, previsti dall'Atto delegato complementare su gas e nucleare, relativi all'intensità carbonica e/o alle altre caratteristiche relative alla sostituzione di impianti preesistenti;

- **RETI ENERGETICHE**

- **Reti di distribuzione di energia elettrica (4.9):** la rete gestita dal Gruppo Iren è parte del sistema europeo interconnesso e, pertanto, rispetta i criteri di vaglio tecnico previsti per il contributo alla mitigazione del cambiamento climatico;
- **Reti di distribuzione di gas rinnovabili e a basse emissioni di carbonio (4.14):** sono considerate allineate le attività di riqualificazione delle reti per consentire l'integrazione dell'idrogeno e altri gas a basse emissioni di carbonio nella rete di distribuzione gas, comprese le attività che consentono di aumentare la miscela di idrogeno o altri gas a basse emissioni di carbonio nel sistema del gas, oltre che le attività di rilevamento delle perdite e di riparazione della rete per ridurre le perdite di metano;

- **Distribuzione del teleriscaldamento (4.15):** la rete gestita dal Gruppo Iren contribuisce in modo sostanziale alla mitigazione del cambiamento climatico in quanto soddisfa la definizione di sistema di teleriscaldamento efficiente previsto dalla normativa;

- **SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**

- **Costruzione, espansione e gestione di sistemi di raccolta, trattamento e fornitura di acqua (5.1):** il consumo energetico per l'estrazione e il trattamento è pari o inferiore a 0,5 kWh per metro cubo di acqua pronta per essere fornita in tutti i sistemi territoriali gestiti dal Gruppo Iren, ad eccezione di uno che pertanto è stato considerato non allineato per il 2023;

- **Costruzione, espansione e gestione di sistemi di raccolta e trattamento delle acque reflue (5.3):** è stato analizzato il rapporto tra consumo energetico e gli abitanti equivalenti serviti da ogni impianto gestito dal Gruppo; l'attività è parzialmente allineata, in quanto alcuni impianti, in particolare quelli costruiti in contesti orograficamente sfavorevoli, necessitano l'adozione di tecnologie più energivore per garantire massima efficienza dal punto di vista della qualità dell'acqua restituita all'ambiente, e quindi hanno consumi energetici superiori alle soglie previste dai criteri di vaglio tecnico;

- **RACCOLTA E TRATTAMENTO RIFIUTI**

- **Raccolta e trasporto di rifiuti non pericolosi in frazioni separate alla fonte (5.5):** non sono previsti criteri di vaglio tecnico specifici, l'attività di per sé contribuisce alla mitigazione del cambiamento climatico;

- **Digestione anaerobica dei rifiuti organici (5.7) e compostaggio di rifiuti organici (5.8):** gli impianti del Gruppo Iren rispettano tutti i criteri di vaglio tecnico e le soglie previste dalla normativa;

- **Recupero di materiali da rifiuti non pericolosi (5.9):** sono stati analizzati i flussi di tutti gli impianti del Gruppo Iren, l'attività è parzialmente allineata in quanto solo alcuni impianti rispettano il criterio di vaglio tecnico relativo alla percentuale di conversione dei rifiuti differenziati trattati in materie prime seconde;

- **Discariche chiuse con produzione di biogas (5.10):** l'attività è allineata in quanto le discariche chiuse in modo permanente gestite dal Gruppo con captazione di biogas utilizzano lo stesso per la produzione di energia elettrica e sono dotate di procedure di controllo e sorveglianza delle emissioni e delle fuoriuscite di metano allineate alla normativa prevista;

- **E-MOBILITY**

(servizi interni al Gruppo e attività verso terzi): le attività gestite dal Gruppo che riguardano la mobilità elettrica in termini di **trasporto urbano e suburbano (6.3)**, **gestione di dispositivi di trasporto e mobilità personale (6.4)**, **le infrastrutture di ricarica pubbliche (6.15) e proprie (7.4)** rispettano i criteri di vaglio tecnico previsti; l'attività di **trasporto mediante autovetture e veicoli commerciali leggeri (6.5)** è allineata per la quota di autoveicoli che rispettano i criteri di vaglio tecnico;

- **EFFICIENZA ENERGETICA**

(servizi interni al Gruppo e attività verso terzi): in questo ambito **le attività professionali e tecniche (9.3)**, **i dispositivi per il miglioramento e la gestione dell'efficienza energetica degli edifici (7.3) (7.5) e le tecnologie per le energie rinnovabili (7.6)** rispettano i criteri di vaglio tecnico previsti;

- **Costruzione di nuovi edifici (7.1) e ristrutturazione di edifici esistenti (7.2)**

le attività di costruzione e ristrutturazione di edifici del Gruppo rispettano i criteri di vaglio tecnico previsti;

- **ALTRI SERVIZI INTERNI**

la gestione dei data center (8.1) aziendali risulta per il 2023 ammissibile ma non allineata.

VALUTAZIONE DELL'AMMISSIBILITÀ (OBIETTIVI TAXO 4)

Per la valutazione dell'ammissibilità delle attività gestite dal Gruppo Iren in relazione ai quattro obiettivi considerati dall'Atto delegato Ambientale – di cui per l'esercizio 2023 viene effettuata la prima rendicontazione – è stata analizzata la coerenza delle attività stesse con i criteri previsti. Tale valutazione ha confermato la presenza di attività riconducibili ai seguenti obiettivi:

- **Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine:** fabbricazione e installazione (e relativi servizi) delle tecnologie di controllo delle perdite (1.1), fornitura di acqua (2.1), trattamento delle acque reflue urbane (2.2);
- **Transizione verso un'economia circolare:** produzione di risorse idriche alternative per scopi diversi dal consumo umano (2.2), raccolta e trasporto di rifiuti non pericolosi e pericolosi (2.3), recupero dei rifiuti organici mediante digestione anaerobica o compostaggio (2.5), decontaminazione e smantellamento dei prodotti a fine vita (2.6), cernita e recupero di materiali dai rifiuti non pericolosi (2.7), fornitura di soluzioni basate sui dati IT/OT per la riduzione delle perdite (4.1);
- **Prevenzione e riduzione dell'inquinamento:** raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi (2.1), trattamento dei rifiuti pericolosi (2.2), bonifica di siti e aree contaminati (2.4).

Non sono state identificate, con riferimento all'anno 2023, attività specificamente riconducibili all'obiettivo di protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi.

VERIFICA DNSH (DO NO SIGNIFICANT HARM)

Il Do No Significant Harm (DNSH) è stato verificato per tutte le attività considerate allineate ai criteri di vaglio tecnico al fine di riscontrare che non arrechino un danno significativo agli altri obiettivi identificati dalla Tassonomia:

- **adattamento al cambiamento climatico:** nel 2023 Iren ha svolto un'analisi specificamente mirata alla verifica del criterio DNSH per l'obiettivo di adattamento al cambiamento climatico, avvalendosi del supporto di esperti in materia. Tale criterio prevede che per ogni attività sia effettuata una valutazione dei rischi fisici climatici (acuti e cronici) e l'implementazione di un piano di adattamento che presenti possibili soluzioni in caso di esposizione significativa al rischio. A tal fine, per le attività/asset gestiti dal Gruppo, raggruppati in cluster sulla base di criteri geografici e/o tecnologici, sono stati identificati i fattori di rischio rilevanti, nello scenario attuale e futuro con orizzonte temporale al 2050, ed è stato definito, dove necessario, un piano di adattamento. Le variabili climatiche e le informazioni qualitative utilizzate per valutare lo scenario al 2050 sono state ricavate da fonti di letteratura e database pubblici (es. Copernicus, WRI Aqueduct);
- **uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine:** per tutte le attività che interagiscono con la risorsa idrica (generazione di energia, distribuzione e depurazione dell'acqua, impianti di digestione anaerobica dei rifiuti organici) è richiesta la valutazione del rischio di degrado ambientale connesso alla conservazione della qualità dell'acqua e alla prevenzione dello stress idrico, come previsto dalla Direttive Acque e dai piani di gestione dell'acqua. Sono state, quindi, identificate le procedure di gestione ed è stato verificato il rispetto della conformità a regolamenti, autorizzazioni, eventuali piani di gestione dell'acqua o altre normative a livello regionale e, laddove richiesta, la presenza di una valutazione di impatto ambientale (» SI VEDA PAG.185);
- **transizione verso un'economia circolare:** laddove pertinente, è stata verificata l'esistenza di un piano di gestione dei rifiuti generati dalle attività nel rispetto della gerarchia dei rifiuti, del protocollo di gestione dei rifiuti dell'UE e dei requisiti previsti per i servizi o prodotti acquistati (» SI VEDA PAG.193);
- **prevenzione e riduzione dell'inquinamento:** è stato verificato il rispetto della conformità ai criteri previsti, specifici a seconda dell'attività;
- **protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi:** per tutte le attività svolte nei pressi di siti localizzati in aree sensibili sotto il profilo della biodiversità o in prossimità di esse (compresi la rete Natura 2000 di aree protette, i siti del patrimonio mondiale dell'UNESCO e le principali aree di biodiversità, nonché altre aree protette), è stato verificato il rispetto della conformità ai criteri previsti dalle eventuali prescrizioni autorizzative e laddove applicabile, la presenza di una valutazione di impatto ambientale (» SI VEDA PAG.213).

RISPETTO DELLE GARANZIE MINIME DI SALVAGUARDIA

Con riferimento al rispetto delle garanzie minime di salvaguardia sociali, il Gruppo ha verificato l'adeguatezza del proprio sistema di gestione e delle procedure in essere, relativamente ai quattro ambiti fondamentali previsti dalla Tassonomia Europea: diritti umani, inclusi i diritti dei lavoratori e dei consumatori; concussione/corruzione; tassazione; concorrenza leale. Il sistema di gestione adottato copre l'intero perimetro delle attività del Gruppo e risulta pienamente allineato alle richieste della Tassonomia. Ulteriori informazioni sull'approccio del Gruppo al rispetto dei diritti umani sono riportate a pag. 80.

Tabelle analitiche

METODOLOGIA DI CALCOLO DELLE METRICHE

I criteri adottati per il calcolo dei KPI sono i seguenti:

- **fatturato (ricavi)** – la quota (%) è calcolata come rapporto tra il volume di ricavi netti associati alle attività economiche allineate alla Tassonomia (numeratore) e il totale dei ricavi netti (conformemente al principio contabile internazionale IAS n. 1, punto 82, lettera a) (denominatore);
- **spese operative (OpEx)** – la quota (%) è calcolata come rapporto tra la parte di spese operative relative ad attività allineate alla tassonomia – comprese le esigenze formative e altre esigenze di adattamento delle risorse umane, nonché i costi diretti non capitalizzati di ricerca e sviluppo – (numeratore) e i costi diretti non capitalizzati legati a ricerca e sviluppo, leasing non capitalizzati, misure di ristrutturazione di edifici, locazione a breve termine, manutenzione e riparazione nonché a qualsiasi altra spesa diretta connessa alla manutenzione quotidiana di immobili, impianti e macchinari, a opera dell'impresa o di terzi cui sono esternalizzate tali mansioni, necessaria per garantire il funzionamento continuo ed efficace di tali attivi (denominatore);
- **spese in conto capitale (CapEx)** – la quota (%) è calcolata come rapporto tra la parte di spese in conto capitale relative ad attività allineate alla tassonomia (numeratore) e gli incrementi agli attivi materiali e immateriali durante l'esercizio considerati prima dell'ammortamento, della svalutazione e di qualsiasi rivalutazione, compresi quelli derivanti da rideterminazioni e riduzioni di valore, per l'esercizio in questione, ed escluse le variazioni del *fair value* (valore equo) (denominatore). Il denominatore comprende anche gli incrementi agli attivi materiali e immateriali derivanti da aggregazioni aziendali. In particolare, le spese in conto capitale comprendono i costi contabilizzati sulla base dei principi contabili internazionali: IAS 16 «Immobili, impianti e macchinari», punto 73, lettera e), sottopunti i) e iii); IAS 38 «Attività immateriali», punto 118, lettera e), sottopunto i); IAS 40 «Investimenti immobiliari», punto 76, lettera a) e punto 79, lettera d), sottopunti i) e ii); IFRS 16 «Leasing», punto 53, lettera h).

Le grandezze oggetto di analisi si riferiscono alle sole partite verso terzi; sono pertanto escluse le partite tra società del Gruppo, in modo da evitare doppi conteggi nel calcolo dei KPI. Sono stati sterilizzati gli effetti dell'IFRIC 12 sui ricavi (pari a 248.076.665 euro), in particolare per quanto riguarda la concessione del servizio idrico integrato.

LEGENDA PER LA CONSULTAZIONE DELLE TABELLE

Colonne "Criteri per il contributo sostanziale"

Si = L'attività è ammissibile e allineata alla Tassonomia

No = L'attività è ammissibile, ma non allineata alla Tassonomia

AM = L'attività è ammissibile alla Tassonomia

N/AM = L'attività non è ammissibile alla Tassonomia

Colonne "DNSH criteria"

SI = L'attività rispetta i criteri DNSH

NO = L'attività non rispetta i criteri DNSH

TABELLA FATTURATO (RICAVI)

Attività economiche	Codice	Criteri per il contributo sostanziale								Criteri DNSH						Quota di fatturato allineato o ammissibile alla tassonomia, anno N-1	Categoria (attività abilitante)	Categoria (attività di transizione)
		Fatturato (ricavi) assoluto	Quota del fatturato (ricavi), anno N	Mitigazione dei cambiamenti climatici	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia circolare	Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia circolare	Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Garanzie minime di salvaguardia			
		Migliaia (€)	%	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si/NO	Si/NO	Si/NO	Si/NO	Si/NO	Si/NO			
A. ATTIVITÀ AMMISSIBILI ALLA TASSONOMIA (A.1. + A.2. + A.3.)																		
A.1. Attività ecosostenibili (allineate alla tassonomia)																		
Fotovoltaico	CCM 4.1	27.486	0,5	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	0,8			
Eolico	CCM 4.3	450	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si	Si		Si	-			
Idroelettrico	CCM 4.5	199.767	3,2	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	1,6			
Distribuzione energia elettrica	CCM 4.9	137.232	2,2	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si	Si	Si	1,7	A		
Distribuzione gas a basse emissioni di carbonio ⁽¹⁾	CCM 4.14	13.974	0,2	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	0,4			
Teleriscaldamento	CCM 4.15	71.089	1,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	0,8			
Biomasse	CCM 4.24	68	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	-			
Sistemi acquedottistici	CCM 5.1	293.648	4,7	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	3,6			
Sistemi di raccolta e trattamento acque reflue	CCM 5.3	127.910	2,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	1,9			
Raccolta rifiuti differenziati ⁽²⁾	CCM 5.5	285.839	4,7	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si		Si	3,6			
Digestori anaerobici FORSU	CCM 5.7	20.397	0,3	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	0,2			
Compostaggio FORSU	CCM 5.8	2.707	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si	Si	Si	0,0			
Recupero di materia da rifiuti	CCM 5.9	45.572	0,7	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si			Si	Si	0,5			
Discariche chiuse con produzione di biogas	CCM 5.10	2.430	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si	Si	Si	0,1			
Dispositivi di mobilità personale	CCM 6.4	2.147	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si		Si	0,0		T	
Colonnine ricarica elettrica pubbliche	CCM 6.15	319	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si	Si	Si	Si	0,0			
Dispositivi per efficienza energetica	CCM 7.3	430.413	7,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si		Si	4,5	A		
Colonnine ricarica elettrica sedi aziendali	CCM 7.4	753	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si				Si	0,0	A		
Dispositivi per misurazione, regolazione e controllo delle prestazioni	CCM 7.5	8.550	0,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si				Si	0,0	A		
Tecnologie per le energie rinnovabili	CCM 7.6	7.328	0,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si				Si	0,6	A		
Servizi professionali per prestazione energetica degli edifici	CCM 9.3	31.577	0,5	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si				Si	0,7	A		
Fatturato (ricavi) delle attività allineate alla tassonomia (A.1.)		1.709.656	27,4	100	0	0	0	0	0	Si	Si	Si	Si	Si	21,2			
Di cui abilitanti		615.853	9,87	100	0	0	0	0	0	Si	Si	Si	Si	Si	7,5	A		
Di cui di transizione		2.147	0,03	100						Si	Si	Si	Si	Si	0,0		T	

Attività economiche	Codice	Criteri per il contributo sostanziale								Criteri DNSH								
		Fatturato (ricavi) assoluto	Quota del fatturato (ricavi), anno N	Mitigazione dei cambiamenti climatici	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia circolare	Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia circolare	Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Garanzie minime di salvaguardia	Quota di fatturato allineato o ammissibile alla tassonomia, anno N-1	Categoria (attività abilitante)	Categoria (attività di transizione)
		Migliaia (€)	%	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si/ NO	Si/ NO	Si/ NO	Si/ NO	Si/ NO	%	A	T
A.2. Attività ammissibili alla tassonomia ma non ecosostenibili (attività non allineate alla tassonomia)																		
Termoelettrico	CCM 4.29	519.822	8,3	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Cogenerazione	CCM 4.30	1.202.622	19,2	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Caldaie di produzione calore per teleriscaldamento	CCM 4.31	23.167	0,4	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Sistemi acquedottistici	CCM 5.1	15.848	0,3	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Sistemi di raccolta e trattamento acque reflue	CCM 5.3	62.782	1,0	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Recupero di materia da rifiuti	CCM 5.9	19.011	0,3	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Fatturato (ricavi) delle attività non allineate alla tassonomia (A.2.)		1.843.252	29,5	100	0	0	0	0	0									
A.3. Attività ammissibili alla tassonomia per gli obiettivi Taxo 4 (allineamento in fase di valutazione)																		
Fornitura d'acqua	WTR 2.1	293.497	4,7	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Trattamento acque reflue urbane	WRT 2.2	127.910	2,1	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Produzione risorse idriche alternative per scopi diversi dal consumo umano	CE 2.2	7.113	0,1	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Raccolta e trasporto rifiuti non pericolosi e pericolosi	CE 2.3	64.653	1,0	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Recupero dei rifiuti organici mediante digestione anaerobica o compostaggio	CE 2.5	39.191	0,6	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Decontaminazione e smantellamento dei prodotti a fine vita	CE 2.6	3.647	0,1	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Cernita e recupero di materiali dai rifiuti non pericolosi	CE 2.7	68.152	1,1	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi	PPC 2.1	12.661	0,2	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM									
Trattamento di rifiuti pericolosi	PPC 2.2	36.560	0,6	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM									
Bonifica di siti e aree contaminati	PPC 2.4	18.173	0,3	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM									
Fatturato (ricavi) totale delle attività ammissibili agli obiettivi Taxo4 (A.3.) ⁽³⁾		671.557	10,8															
Totale (A.1. + A.2. + A.3.) ⁽⁴⁾		3.552.908	59,6	56,9	0	6,8	2,9	1,1	0									
A.3. Attività non ammissibili alla tassonomia																		
Fatturato (ricavi) delle attività non ammissibili alla tassonomia (B)		2.689.396	40,4															
Totale (A+B)		6.242.304	100															

Obiettivi Tassonomia		Quota di fatturato/Fatturato totale	
		Allineata alla Tassonomia per obiettivo (%)	Ammissibile alla Tassonomia per obiettivo (%)
CCM	Mitigazione dei cambiamenti climatici	27,39	29,53
CCA	Adattamento ai cambiamenti climatici	0	0
WTR ⁽⁵⁾	Protezione delle acque e delle risorse marine		6,75
CE ⁽⁵⁾	Transizione verso un'economia circolare		2,93
PPC ⁽⁵⁾	Prevenzione e riduzione dell'inquinamento		1,08
BIO	Protezione e ripristino della biodiversità		0

⁽¹⁾ Per determinare i ricavi riferiti alle sole attività di riqualificazione della porzione di rete di distribuzione gestita (pari a circa il 4,3% del totale) per consentire l'integrazione di idrogeno e di altri gas a basse emissioni di carbonio e il rilevamento e riparazione delle perdite di rete per ridurre le perdite di metano, è stato utilizzato un criterio di parametrizzazione del vincolo sui ricavi di distribuzione proporzionato agli investimenti effettuati.

⁽²⁾ Per determinare i ricavi relativi alla sola raccolta di rifiuti non pericolosi in frazioni separate, è stato utilizzato un criterio parametrato sui costi diretti delle attività.

⁽³⁾ Tassonomia contempla attività nei diversi obiettivi che hanno totale o rilevante sovrapposizione (criteri di vaglio tecnico e DNSH identici o equiparabili) tale da non permettere di individuare criteri per ripartire ricavi, costi e investimenti tra i diversi obiettivi. Per questa ragione i valori relativi alle attività sovrapponibili sono stati riportati per intero in ciascuna riga e elisi a livello di totale (A.1. + A.2. + A.3.). Le attività per cui si verifica tale sovrapposizione sono nello specifico: WTR 2.1 e CCM 5.1, WTR 2.2 e CCM 5.3, WTR 2.1 e CE 2.2, CE 2.3 e CCM 5.5, CE 2.5 e CCM 5.7, CE 2.5 e CCM 5.8, CE 2.7 e CCM 5.9, PPC 2.1 e CCM 5.5, PPC 2.2 e CCM 5.9.

⁽⁴⁾ Il fatturato totale delle attività ammissibili non comprende i valori esposti per le singole attività in sovrapposizione indicate in nota 3. Queste sono state sottratte dal totale per evitare un doppio conteggio dei valori e delle percentuali sul totale.

⁽⁵⁾ La percentuale indica il fatturato ricadente all'interno di tale attività calcolato sul totale. Non vengono sottratte in questa fattispecie le sovrapposizioni tra attività indicate in nota 3.

TABELLA SPESE OPERATIVE (OPEX)

Attività economiche	Codice	Criteri per il contributo sostanziale								Criteri DNSH						Quota delle spese operative (OpEx) allineate o ammissibile alla tassonomia, anno N+1	Categoria (attività abilitante)	Categoria (attività di transizione)
		Spese operative (OpEx) assoluto	Quota delle spese operative (OpEx), anno N	Mitigazione dei cambiamenti climatici	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia circolare	Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia circolare	Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Garanzie minime di salvaguardia			
		Migliaia (€)	%	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	SI/ NO	SI/ NO	SI/ NO	SI/ NO	SI/ NO	SI/ NO			
A. ATTIVITÀ AMMISSIBILI ALLA TASSONOMIA (A.1. + A.2. + A.3.)																		
A.1. Attività ecosostenibili (allineate alla tassonomia)																		
Fotovoltaico	CCM 4.1	9.342	0,6	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si		Si	Si	0,3		
Eolico	CCM 4.3	127	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si	Si		Si	Si	0,0		
Idroelettrico	CCM 4.5	13.498	0,9	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si			Si	Si	1,0		
Distribuzione energia elettrica	CCM 4.9	21.853	1,5	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si	Si	Si	Si	1,0	A	
Accumulo di energia elettrica	CCM 4.10	120	0,0	SI	NO	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	SI	SI	SI		SI	SI	0,0	A	
Accumulo di energia termica	CCM 4.11	0,45	0,0	SI	NO	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	SI	SI	SI		SI	SI	0,0	A	
Distribuzione gas a basse emissioni di carbonio	CCM 4.14	320	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	Si	0,0		
Teleriscaldamento	CCM 4.15	10.255	0,7	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	Si	0,5		
Biomasse	CCM 4.24	69	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	Si	-		
Sistemi acquedottistici	CCM 5.1	70.992	4,6	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si			Si	Si	5,0		
Sistemi di raccolta e trattamento acque reflue	CCM 5.3	21.361	1,4	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	Si	1,7		
Raccolta rifiuti differenziati	CCM 5.5	215.143	14,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si			Si	16,1		
Digestori anaerobici FORSU	CCM 5.7	6.072	0,4	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	Si	0,8		
Compostaggio FORSU	CCM 5.8	1.527	0,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si			Si	Si	Si	0,1		
Recupero di materia da rifiuti	CCM 5.9	19.579	1,3	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si				Si	Si	2,4		
Discariche chiuse con produzione di biogas	CCM 5.10	1.299	0,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si	Si	Si	Si	0,1		
Trasporti urbani, extraurbani	CCM 6.3	43	0,0	SI	NO	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	SI		SI	SI		SI	-		
Dispositivi di mobilità personale	CCM 6.4	1.831	0,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si			Si	0,1		
Veicoli della flotta aziendale	CCM 6.5	455	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si	Si		Si	0,0	T	
Colonnine ricarica elettrica pubbliche	CCM 6.15	64	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si	Si	Si	Si	Si	0,0		
Dispositivi per efficienza energetica	CCM 7.3	374.030	24,5	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si		Si	Si	21,0	A	
Colonnine di ricarica elettrica nelle sedi aziendali	CCM 7.4	780	0,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si				Si	Si	0,1	A	
Dispositivi per la misurazione, la regolazione e il controllo delle prestazioni	CCM 7.5	4.579	0,3	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si				Si	Si	0,2	A	
Tecnologie per le energie rinnovabili	CCM 7.6	12.569	0,8	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si				Si	Si	3,0	A	
Servizi professionali per prestazione energetica degli edifici	CCM 9.3	13.920	0,9	Si	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si				Si	Si	0,8	A	
OpEx delle attività allineate alla tassonomia (A.1.)		799.828	52,4	100	0	0	0	0	0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	54,1		
Di cui abilitanti		53.822	28,0	100	0	0	0	0	0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	26,1	A	
Di cui di transizione		455	0,0	100						Si	Si	Si	Si	Si	Si	0,0	T	

Attività economiche	Codice	Criteri per il contributo sostanziale								Criteri DNSH								
		Spese operative (OpEx) assoluto	Quota delle spese operative (OpEx), anno N	Mitigazione dei cambiamenti climatici	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia circolare	Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia circolare	Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Garanzie minime di salvaguardia	Quota delle spese operative (OpEx) allineate o ammissibile alla tassonomia, anno N-1	Categoria (attività abilitante)	Categoria (attività di transizione)
		Migliaia (€)	%	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si/NO	Si/NO	Si/NO	Si/NO	Si/NO	Si/NO	%	A	T
A.2. Attività ammissibili alla tassonomia ma non ecosostenibili (attività non allineate alla tassonomia)																		
Termoelettrico	CCM 4.29	6.600	0,4	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Cogenerazione	CCM 4.30	21.088	1,4	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Caldaie produzione calore per teleriscaldamento	CCM 4.31	1.483	0,1	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Sistemi acquedottistici	CCM 5.1	14.363	0,4	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Sistemi di raccolta e trattamento acque reflue	CCM 5.3	5.762	0,9	AM	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Recupero di materia da rifiuti	CCM 5.9	7.009	0,5	AM	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Veicoli della flotta aziendale	CCM 6.5	1.262	0,1	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
OpEx delle attività non allineate alla tassonomia (A.2.)		57.567	3,8	100	0	0	0	0	0									
A.3. Attività ammissibili alla tassonomia per gli obiettivi Taxo 4 (allineamento in fase di valutazione)																		
Fornitura d'acqua	WTR 2.1	70.865	4,6	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Trattamento acque reflue urbane	WRT 2.2	21.361	1,3	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Produzione risorse idriche alternative per scopi diversi dal consumo umano	CE 2.2	1.188	0,1	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Raccolta e trasporto rifiuti non pericolosi e pericolosi	CE 2.3	5.530	0,4	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Recupero rifiuti organici mediante digestione anaerobica o compostaggio	CE 2.5	11.409	0,7	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Decontaminazione e smantellamento prodotti a fine vita	CE 2.6	4.329	0,3	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Cernita e recupero di materiali dai rifiuti non pericolosi	CE 2.7	28.486	1,9	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi	PPC 2.1	2.950	0,2	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM									
Trattamento di rifiuti pericolosi	PPC 2.2	5.767	0,4	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM									
Bonifica di siti e aree contaminati	PPC 2.4	7.418	0,5	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM									
OpEx totali delle attività ammissibili agli obiettivi Taxo4 (A.3.) ⁽¹⁾		159.303	10,4															
Totale (A.1. + A.2. + A.3.) ⁽²⁾		857.396	58,4	56,1	0	6,0	3,3	1,1	0									
B. ATTIVITÀ NON AMMISSIBILI ALLA TASSONOMIA																		
OpEx delle attività non ammissibili alla tassonomia (B)		670.007	41,6															
Totale (A+B)		1.527.403	100,0															

Obiettivi Tassonomia		Quota delle spese operative OpEx/OpEx totale	
		Allineata alla Tassonomia per obiettivo (%)	Ammissibile alla Tassonomia per obiettivo (%)
CCM	Mitigazione dei cambiamenti climatici	52,37	3,77
CCA	Adattamento ai cambiamenti climatici	0	0
WTR ⁽⁵⁾	Protezione delle acque e delle risorse marine		6,0
CE (5)	Transizione verso un'economia circolare		3,3
PPC ⁽⁵⁾	Prevenzione e riduzione dell'inquinamento		1,1
BIO	Protezione e ripristino della biodiversità		0

⁽¹⁾ Tassonomia contempla attività nei diversi obiettivi che hanno totale o rilevante sovrapposizione (criteri di vaglio tecnico e DNSH identici o equiparabili) tale da non permettere di individuare criteri per ripartire ricavi, costi e investimenti tra i diversi obiettivi. Per questa ragione i valori relativi alle attività sovrapponibili sono stati riportati per intero in ciascuna riga e elisi a livello di totale (A.1. + A.2. + A.3.). Le attività per cui si verifica tale sovrapposizione sono nello specifico: WTR 2.1 e CCM 5.1, WTR 2.2 e CCM 5.3, WTR 2.1 e CE 2.2, CE 2.3 e CCM 5.5, CE 2.5 e CCM 5.7, CE 2.5 e CCM 5.8, CE 2.7 e CCM 5.9, PPC 2.1 e CCM 5.5, PPC 2.2 e CCM 5.9.

⁽²⁾ Il totale OpEx delle attività ammissibili non comprende i valori esposti per le singole attività in sovrapposizione indicate in nota 1. Queste sono state sottratte dal totale per evitare un doppio conteggio dei valori e delle percentuali sul totale.

⁽³⁾ La percentuale indica il fatturato ricadente all'interno di tale attività calcolato sul totale. Non vengono sottratte in questa fattispecie le sovrapposizioni tra attività indicate in nota 1.

TABELLA INVESTIMENTI IN CONTO CAPITALE (CAPEX)

Attività economiche	Codice	Criteri per il contributo sostanziale								Criteri DNSH						Quota degli investimenti in conto capitale (CapEx) allineato o ammissibile alla tassonomia, anno N-1	Categoria (attività abilitante)	Categoria (attività di transizione)
		Quota degli investimenti in conto capitale (CapEx) assoluto	Quota degli investimenti in conto capitale (CapEx) anno N	Mitigazione dei cambiamenti climatici	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia circolare	Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia circolare	Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Garanzie minime di salvaguardia			
		Migliaia (€)	%	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si/NO	Si/NO	Si/NO	Si/NO	Si/NO	Si/NO			
A. ATTIVITÀ AMMISSIBILI ALLA TASSONOMIA (A.1. + A.2. + A.3.)																		
A.1. Attività ecosostenibili (allineate alla tassonomia)																		
Fotovoltaico	CCM 4.1	42.510	4,2	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si		Si	Si	18,2		
Eolico	CCM 4.3	12.581	1,2	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si	Si		Si	Si	0,0		
Idroelettrico	CCM 4.5	10.338	1,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si			Si	Si	3,3		
Distribuzione energia elettrica	CCM 4.9	69.698	6,8	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si	Si	Si	Si	5,4	A	
Accumulo di energia elettrica	CCM 4.10	811	0,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si	Si		Si	Si	0,8	A	
Accumulo di energia termica	CCM 4.11	3.761	0,4	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si	Si		Si	Si	0,5	A	
Distribuzione gas a basse emissioni di carbonio	CCM 4.14	8.218	0,8	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	Si	1,2		
Teleriscaldamento	CCM 4.15	35.546	3,5	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	Si	4,4		
Sistemi acquedottistici	CCM 5.1	102.708	10,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si			Si	Si	8,0		
Sistemi di raccolta e trattamento acque reflue	CCM 5.3	75.409	7,4	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	Si	5,4		
Raccolta rifiuti differenziati	CCM 5.5	63.021	6,2	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si			Si	2,7		
Digestori anaerobici FORSU	CCM 5.7	37.069	3,6	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	Si	9,3		
Compostaggio FORSU	CCM 5.8	37	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si		Si	Si	Si	0,0		
Recupero di materia da rifiuti	CCM 5.9	31.208	3,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si				Si	Si	3,7		
Discariche chiuse con produzione di biogas	CCM 5.10	624	0,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si	Si	Si	Si	0,0		
Dispositivi di mobilità personale	CCM 6.4	102	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si			Si	0,0		
Veicoli della flotta aziendale	CCM 6.5	4.423	0,4	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si		Si	Si		Si	0,3		T
Costruzione di nuovi edifici	CCM 7.1	137	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si	Si	Si	Si	Si	0,2		
Ristrutturazione di edifici esistenti	CCM 7.2	15.182	1,5	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si	Si	Si	Si		Si	0,8		
Dispositivi per l'efficienza energetica	CCM 7.3	5.393	0,5	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si			Si		Si	0,1	A	
Colonnine di ricarica elettrica nelle sedi aziendali	CCM 7.4	1.032	0,1	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si					Si	0,1	A	
Dispositivi per la misurazione, la regolazione e il controllo delle prestazioni	CCM 7.5	5.696	0,6	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si					Si	0,3	A	
Tecnologie per le energie rinnovabili	CCM 7.6	40	0,0	Si	No	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	Si					Si	0,0	A	
CapEx delle attività ecosostenibili (allineate alla tassonomia) (A.1.)		525.544	51,5	100	0	0	0	0	0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	64,7		
Di cui abilitanti		86.431	8,5	100	0	0	0	0	0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	7,2	A	
Di cui di transizione		4.423	0,4	100						Si	Si	Si	Si	Si	Si	0,3		T

Attività economiche	Codice	Criteri per il contributo sostanziale								Criteri DNSH						Quota degli investimenti in conto capitale (CapEx) allineato o ammissibile alla tassonomia, anno (N+1)	Categoria (attività abilitante)	Categoria (attività di transizione)
		Quota degli investimenti in conto capitale (CapEx) assoluto	Quota degli investimenti in conto capitale (CapEx) anno N	Mitigazione dei cambiamenti climatici	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia circolare	Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia circolare	Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Garanzie minime di salvaguardia			
		Migliaia (€)	%	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM	Si; No; N/AM			
A.2. Attività ammissibili alla tassonomia ma non ecosostenibili (attività non allineate alla tassonomia)																		
Termoelettrico	CCM 4.29	18.792	1,8	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Cogenerazione	CCM 4.30	10.377	1,0	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Caldaie produzione calore per teleriscaldamento	CCM 4.31	12.368	1,2	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Sistemi acquedottistici	CCM 5.1	74.522	7,3	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Sistemi di raccolta e trattamento acque reflue	CCM 5.3	39.153	3,8	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Recupero di materia da rifiuti	CCM 5.9	4.609	0,5	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Veicoli della flotta aziendale	CCM 6.5	5.086	0,5	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Dispositivi per efficienza energetica	CCM 7.3	374	0,0	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Data center	CCM 8.1	3.115	0,3	AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM									
CapEx delle attività non allineate alla tassonomia (A.2)		168.396	16,5	100	0	0	0	0	0									
A.3. Attività ammissibili alla tassonomia per gli obiettivi Taxo 4 (allineamento in fase di valutazione)																		
Tecnologie di controllo perdite	WTR 1.1	2.520	0,2	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Fornitura d'acqua	WTR 2.1	177.230	17,4	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Trattamento acque reflue urbane	WRT 2.2	116.260	11,4	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM	N/AM									
Produzione di risorse idriche alternative per scopi diversi dal consumo umano	CE 2.2	1.699	0,2	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Raccolta e trasporto di rifiuti non pericolosi e pericolosi	CE 2.3	3.887	0,4	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Recupero dei rifiuti organici mediante digestione anaerobica o compostaggio	CE 2.5	36.707	3,6	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Decontaminazione e smantellamento prodotti a fine vita	CE 2.6	971	0,1	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Cernita e recupero di materiali dai rifiuti non pericolosi	CE 2.7	31.777	3,1	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Soluzioni IT/OT	CE 4.1	1.095	0,1	N/AM	N/AM	N/AM	AM	N/AM	N/AM									
Raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi	PPC 2.1	299	0,0	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	AM									
Trattamento di rifiuti pericolosi	PPC 2.2	12.267	1,2	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	N/AM	AM									
CapEx totali delle attività ammissibili agli obiettivi Taxo4 (A.3.)⁽¹⁾		384.712	37,7															
Totale (A.1 + A.2 + A.3)⁽²⁾		694.911	68,1	51,5	0	29,0	7,5	1,2	0									
B. ATTIVITÀ NON AMMISSIBILI ALLA TASSONOMIA																		
CapEx delle attività non ammissibili alla tassonomia (B)		325.120	31,9															
Totale (A+B)		1.020.031	100															

Obiettivi Tassonomia		Quota di CapEx/CapEx totale	
		Allineata alla Tassonomia per obiettivo (%)	Ammissibile alla Tassonomia per obiettivo (%)
CCM	Mitigazione dei cambiamenti climatici	51,5	16,5
CCA	Adattamento ai cambiamenti climatici	0	0
WTR ⁽⁵⁾	Protezione delle acque e delle risorse marine		29,0
CE ⁽⁶⁾	Transizione verso un'economia circolare		7,5
PPC ⁽⁵⁾	Prevenzione e riduzione dell'inquinamento		1,2
BIO	Protezione e ripristino della biodiversità		0

⁽¹⁾ Tassonomia contempla attività nei diversi obiettivi che hanno totale o rilevante sovrapposizione (criteri di taglio tecnico e DNSH identici o equiparabili) tale da non permettere di individuare criteri per ripartire ricavi, costi e investimenti tra i diversi obiettivi. Per questa ragione i valori relativi alle attività sovrapponibili sono stati riportati per intero in ciascuna riga e elisi a livello di totale (A.1. + A.2. + A.3.). Le attività per cui si verifica tale sovrapposizione sono nello specifico: WTR 1.1 e CCM 5.1, WTR 2.1 e CCM 5.1, WTR 2.2 e CCM 5.3, WTR 2.1 e CE 2.2, CE 2.3 e CCM 5.5, CE 2.5 e CCM 5.7, CE 2.5 e CCM 5.8, CE 2.7 e CCM 5.9, CE 4.1 e CCM 4.9, PPC 2.1 e CCM 5.5, PPC 2.2 e CCM 5.9.

⁽²⁾ Il totale CapEx delle attività ammissibili non comprende i valori esposti per le singole attività in sovrapposizione indicate in nota 1. Queste sono state sottratte dal totale per evitare un doppio conteggio dei valori e delle percentuali delle stesse sul totale.

⁽³⁾ La percentuale indica il fatturato ricadente all'interno di tale attività calcolato sul totale. Non vengono sottratte in questa fattispecie le sovrapposizioni tra attività indicate in nota 1.

ATTIVITÀ LEGATE AL NUCLEARE E AI GAS FOSSILI

Rigo	Attività legate all'energia nucleare	
1.	L'impresa svolge, finanzia o ha esposizioni verso la ricerca, lo sviluppo, la dimostrazione e la realizzazione di impianti innovativi per la generazione di energia elettrica che producono energia a partire da processi nucleari con una quantità minima di rifiuti del ciclo del combustibile.	NO
2.	L'impresa svolge, finanzia o ha esposizioni verso la costruzione e l'esercizio sicuro di nuovi impianti nucleari per la generazione di energia elettrica o calore di processo, anche a fini di teleriscaldamento o per processi quali la produzione di industriali idrogeno, e miglioramenti della loro sicurezza, con l'ausilio delle migliori tecnologie disponibili.	NO
3.	L'impresa svolge, finanzia o ha esposizioni verso l'esercizio sicuro di impianti nucleari esistenti che generano energia elettrica o di processo, anche per il calore teleriscaldamento o per processi industriali quali la produzione di idrogeno a partire da energia nucleare, e miglioramenti della loro sicurezza.	NO
Rigo	Attività legate ai gas fossili	
4.	L'impresa svolge, finanzia o ha esposizioni verso la costruzione o la gestione di impianti per la produzione di energia elettrica che utilizzano combustibili gassosi fossili.	Sì
5.	L'impresa svolge, finanzia o ha esposizioni verso la costruzione, la riqualificazione e la gestione di impianti di generazione combinata di calore/freddo ed energia elettrica che utilizzano combustibili gassosi fossili.	Sì
6.	L'impresa svolge, finanzia o ha esposizioni verso la costruzione, la riqualificazione e la gestione di impianti di generazione di calore che producono calore/freddo utilizzando combustibili gassosi fossili.	Sì