

Esercizio finanziario 2023		Anno						Criteri per il contributo sostanziale	
Attività Economiche	Codice	OpEx	Quota di OpEx anno 2023	Mitigazione dei cambiamenti climatici	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia Circolare		
			k€	%	Si/No N/AM	Si/No N/AM	Si/No N/AM	Si/No N/AM	

#### A. ATTIVITÀ AMMISSIBILI ALLA TASSONOMIA

##### A.1 Attività ecosostenibili (allineate alla tassonomia)

Fornitura di acqua	WTR 2.1	62.047	32,35	N/AM	N/AM	Si	N/AM		
Trattamento delle acque reflue urbane (*)	WTR 2.2	50.047	26,09	N/AM	N/AM	Si	N/AM		
Produzione di risorse idriche alternative per scopi diversi dal consumo umano (*)	CE 2.2	38	0,02	N/AM	N/AM	N/AM	Si		
Produzione di energia elettrica mediante tecnologia solare fotovoltaica	<b>CCM 4.1</b> / CCA 4.1	3.005	1,57	Si	No	N/AM	N/AM		
Produzione di energia elettrica a partire dall'energia idroelettrica	<b>CCM 4.5</b> / CCA 4.5	2.984	1,56	Si	No	N/AM	N/AM		
Produzione di energia elettrica a partire dalla bioenergia	<b>CCM 4.8</b> / CCA 4.8	219	0,11	Si	Si	N/AM	N/AM		
Trasmissione e distribuzione di energia elettrica (*)	<b>CCM 4.9</b> / CCA 4.9	16.135	8,41	Si	Si	N/AM	N/AM		
Distribuzione del teleriscaldamento/teleraffrescamento (*)	<b>CCM 4.15</b> / CCA 4.15	692	0,36	Si	No	N/AM	N/AM		
Raccolta e trasporto di rifiuti non pericolosi in frazioni separate alla fonte (*)	<b>CCM 5.5</b> / CCA 5.5	98	0,05	Si	No	N/AM	N/AM		
Digestione anaerobica di fanghi di depurazione (*)	<b>CCM 5.6</b> / CCA 5.6	445	0,23	Si	No	N/AM	N/AM		
Digestione anaerobica di rifiuti organici	<b>CCM 5.7</b> / CCA 5.7	7.984	4,16	Si	Si	N/AM	N/AM		
Compostaggio di rifiuti organici	<b>CCM 5.8</b> / CCA 5.8	11	0,01	Si	No	N/AM	N/AM		
Recupero di materiali dai rifiuti non pericolosi	<b>CCM 5.9</b> / CCA 5.9	-	0,00	Si	No	N/AM	N/AM		
Cattura e utilizzo di gas di scarica	<b>CCM 5.10</b> / CCA 5.10	236	0,12	Si	Si	N/AM	N/AM		
Infrastrutture che consentono il trasporto su strada e il trasporto pubblico a basse emissioni di carbonio	CCM 6.15	402	0,21	Si	N/AM	N/AM	N/AM		
Installazione, manutenzione e riparazione di stazioni di ricarica per veicoli elettrici negli edifici (e negli spazi adibiti a parcheggio di pertinenza degli edifici)	<b>CCM 7.4</b> / CCA 7.4	-	0,00	Si	No	N/AM	N/AM		
Installazione, manutenzione e riparazione di strumenti e dispositivi per la misurazione, la regolazione e il controllo delle prestazioni energetiche degli edifici	<b>CCM 7.5</b> / CCA 7.5	632	0,33%	Si	No	N/AM	N/AM		
Installazione, manutenzione e riparazione di tecnologie per le energie rinnovabili	<b>CCM 7.6</b> / CCA 7.6	9	0,00	Si	Si	N/AM	N/AM		
Servizi professionali connessi alla prestazione energetica degli edifici	CCM 9.3	23	0,01	Si	No	N/AM	N/AM		

<b>Spese operative delle attività ecosostenibili (allineate alla tassonomia) (A.1)</b>		<b>145.006</b>	<b>75,6</b>	<b>17,14</b>	<b>0,00</b>	<b>58,44</b>	<b>0,02</b>		
<b>di cui abilitanti</b>		17.201	8,97	-	-	-	-		
<b>di cui di transizione</b>		-	0,00	-	-	-	-		

##### A.2 Attività ammissibili alla tassonomia ma non ecosostenibili (attività non allineate alla tassonomia)

Trattamento dei rifiuti pericolosi	PPC 2.2	39	0,02	-	-	-	-		
Trattamento delle acque reflue urbane (*)	WTR 2.2	10.733	5,60	-	-	-	-		
Produzione di risorse idriche alternative per scopi diversi dal consumo umano (*)	CE 2.2	-	0,00	-	-	-	-		
Cernita e recupero di materiali dai rifiuti non pericolosi	CE 2.7	405	0,21	-	-	-	-		
Fornitura di soluzioni basate sui dati IT/OT (tecnologie dell'informazione/tecnologie operative) per la riduzione delle perdite	WTR 4.1	-	0,00	-	-	-	-		
Trasmissione e distribuzione di energia elettrica (*)	<b>CCM 4.9</b> / CCA 4.9	14	0,01	-	-	-	-		
Distribuzione del teleriscaldamento/teleraffrescamento (*)	<b>CCM 4.15</b> / CCA 4.15	436	0,23	-	-	-	-		
Cogenerazione ad alto rendimento di calore/freddo ed energia elettrica a partire da combustibili gassosi fossili	<b>CCM 4.30</b> / CCA 4.30	2.584	1,35	-	-	-	-		
Raccolta e trasporto di rifiuti non pericolosi in frazioni separate alla fonte(*)	<b>CCM 5.5</b> / CCA 5.5	29	0,02	-	-	-	-		
Digestione anaerobica di fanghi di depurazione(*)	<b>CCM 5.6</b> / CCA 5.6	-	0,00	-	-	-	-		
Installazione, manutenzione e riparazione di dispositivi per l'efficienza energetica	<b>CCM 7.3</b> / CCA 7.3	345	0,18	-	-	-	-		

Esercizio finanziario 2023		Anno						Criteri per il contributo sostanziale	
Attività Economiche	Codice	OpEx	Quota di OpEx anno 2023	Mitigazione dei cambiamenti climatici	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia Circolare		
			k€	%	Si/No N/AM	Si/No N/AM	Si/No N/AM	Si/No N/AM	

<b>Spese operative delle attività ammissibili alla tassonomia ma non ecosostenibili (attività non allineate alla tassonomia) (A.2)</b>		<b>14.586</b>	<b>7,60</b>	<b>1,78</b>	<b>0,00</b>	<b>5,6</b>	<b>0,21</b>		
--	--	---------------	-------------	-------------	-------------	------------	-------------	--	--

<b>A. Spese operative delle attività ammissibili alla tassonomia (A.1+A.2)</b>		<b>159.592</b>	<b>83,20</b>	<b>18,92</b>	<b>0,00</b>	<b>64,04</b>	<b>0,23</b>		
--	--	----------------	--------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--	--

#### B. ATTIVITÀ NON AMMISSIBILI ALLA TASSONOMIA

<b>Spese operative delle attività non ammissibili alla tassonomia</b>		-	%						
---	--	---	---	--	--	--	--	--	--

<b>Totale (A+B)</b>		-	100%						
---------------------	--	---	------	--	--	--	--	--	--

Criteri DNSH ("non arrecare danno significativo")												Quota di OpEx allineata (A.1.) o ammissibile (A.2.) alla tassonomia, anno 2022	Categoria attività abilitante	Categoria attività di transizione
Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Mitigazione dei cambiamenti climatici	Adattamento ai cambiamenti climatici	Acque e risorse marine	Economia Circolare	Inquinamento	Biodiversità ed ecosistemi	Garanzie minime di salvaguardia	%	A	T			

N/AM	N/AM	Si	N/A	-	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	---	---

N/AM	N/AM	Si	N/A	-	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	---	---

N/AM	N/AM	Si	N/A	-	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	---	---

N/AM	N/AM	Si	1,85	-	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	1,99	-	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	N/A	-	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	---	---

N/AM	N/AM	No	Si	5,63	A	-						
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	0,53	-	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	0,00	-	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	0,03	-	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	1,77	-	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	0,08	-	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	0,00	-	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	0,01	-	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	0,53	A	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	0,00	A	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	0,31	A	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	0,08	A	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

N/AM	N/AM	Si	0,00	A	-							
------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---	---

<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>Si</b>	<b>72,99</b>									
-------------	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	--------------	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--