

# RAPPORTO AMBIENTALE 2024

*tavole statistiche*



BANCA D'ITALIA  
EUROSISTEMA



## tavole statistiche

La presente sezione raccoglie 18 tavole statistiche che contengono indicatori quantitativi di dettaglio sugli impatti ambientali della Banca d'Italia:

Tav.	a1	Personale
"	a2	Emissioni di gas serra
"	a3	Perdite di gas fluorurati a effetto serra
"	a4	Consumo di energia
"	a5	Energia elettrica rinnovabile acquistata
"	a6	Emissioni di ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> ) e diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> ) da uso di combustibili fossili
"	a7	Consumo di energia per struttura
"	a8	Consumo di acqua
"	a9	Consumo di acqua per struttura
"	a10	Acquisti di carta per ufficio
"	a11	Consumo di carta per le pubblicazioni
"	a12	Toner
"	a13	Produzione di rifiuti
"	a14	Banconote
"	a15	Viaggi di lavoro
"	a16	Consumo di suolo
"	a17	Investimenti sostenibili
"	a18	Valutazione dell'incertezza nel calcolo delle emissioni di gas serra.

I valori percentuali riportati nelle tavole sono stati calcolati su dati non arrotondati; inoltre sono stati utilizzati i seguenti segni convenzionali:

- il fenomeno non esiste;
- .... il fenomeno esiste, ma i dati non si conoscono;
- .. i dati non raggiungono la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.

Tavola a1

VOCI	Personale (unità)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Addetti (1)	6.337	6.416	6.330	6.522	6.665
Personale distaccato presso altre organizzazioni (2)	256	255	299	318	303
<b>Totale dipendenti</b>	<b>6.593</b>	<b>6.671</b>	<b>6.629</b>	<b>6.840</b>	<b>6.968</b>

(1) Dati riferiti al 31 dicembre di ciascun anno. – (2) Addetti alle Delegazioni estere, addetti finanziari, personale distaccato o in aspettativa presso la Banca centrale europea e altri organismi nazionali e internazionali.

Tavola a2

Emissioni di gas serra (tonnellate di anidride carbonica equivalente)					
VOCI	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Emissioni dirette: Scope 1</b>					
Da combustione fissa					
Combustibili per riscaldamento	9.393	9.489	10.505	8.356	7.267
Combustibili per gruppi elettrogeni	43	88	63	53	56
Da combustione mobile (flotta auto)	17	11	13	17	15
Da perdite di gas fluorurati a effetto serra	70	950	483	823	930
<b>Totale (A)</b>	<b>9.523</b>	<b>10.539</b>	<b>11.065</b>	<b>9.250</b>	<b>8.268</b>
<b>Emissioni indirette: Scope 2 (market-based)</b>					
Da energia importata					
Energia elettrica (1)	0	0	0	0	0
Teleriscaldamento	168	208	220	178	241
Riscaldamento condominiale	43	44	60	57	44
<b>Totale (B1)</b>	<b>211</b>	<b>252</b>	<b>280</b>	<b>235</b>	<b>285</b>
<b>Emissioni indirette: Scope 2 (location-based)</b>					
Da energia importata					
Energia elettrica (2)	25.995	22.762	20.982	19.101	19.554
Teleriscaldamento	168	208	220	178	241
Riscaldamento condominiale	43	44	60	57	44
<b>Totale (B2)</b>	<b>26.206</b>	<b>23.013</b>	<b>21.262</b>	<b>19.337</b>	<b>19.839</b>
<b>Emissioni indirette: Scope 3</b>					
Da trasporti					
Viaggi di lavoro	4.262	852	609	1.545	1.877
Pernottamenti in strutture alberghiere per viaggi di lavoro	1.105	191	362	415	388
Spostamenti casa-lavoro del personale di Banca	6.030	3.054	3.342	3.703	3.523
Lavoro da remoto del personale di Banca	62	902	880	602	532
Spostamenti casa-lavoro personale esterno	3.363	3.391	3.597	3.145	2.865
<b>Totale (C1)</b>	<b>14.821</b>	<b>8.390</b>	<b>8.790</b>	<b>9.411</b>	<b>9.186</b>

continua

segue: Tavola a2

Emissioni di gas serra (tonnellate di anidride carbonica equivalente)					
VOCI	2019	2020	2021	2022	2023
Da prodotti utilizzati dall'organizzazione					
Attività correlate all'energia utilizzata (3)	3.625	2.906	3.145	3.283	1.957
Acqua	187	177	176	174	159
Carta per le pubblicazioni	115	82	85	89	50
Carta per ufficio	92	51	52	47	47
Toner	133	85	95	89	77
Servizi esterni di stampa delle pubblicazioni	–	–	–	–	11
Arredi	546	552	560	1.269	719
Apparecchiature informatiche	1.538	2.543	1.730	467	330
Servizi di mensa	3.219	1.726	1.737	2.410	2.836
<b>Totale (C2)</b>	<b>9.456</b>	<b>8.122</b>	<b>7.580</b>	<b>7.829</b>	<b>6.185</b>
Da banconote					
Trasporto di carta e inchiostri per la produzione delle banconote	542	107	379	514	323
Carta e inchiostri per la produzione di banconote	807	870	748	1.257	902
Rifiuti derivanti dal processo di produzione delle banconote	66	80	64	66	82
Trasporto delle banconote	1.286	1.626	1.172	890	846
Rifiuti costituiti da banconote logore triturate	120	68	56	19	15
<b>Totale (C3)</b>	<b>2.822</b>	<b>2.751</b>	<b>2.420</b>	<b>2.745</b>	<b>2.168</b>
<b>Totale (C)=(C1)+(C2)+(C3)</b>	<b>27.098</b>	<b>19.262</b>	<b>18.790</b>	<b>19.984</b>	<b>17.538</b>
<b>Totale (market-based) (A)+(B1)+(C)</b>	<b>36.832</b>	<b>30.053</b>	<b>30.136</b>	<b>29.469</b>	<b>26.091</b>
<b>Totale (location-based) (A)+(B2)+(C)</b>	<b>62.827</b>	<b>52.815</b>	<b>51.117</b>	<b>48.570</b>	<b>45.645</b>
Emissioni di gas serra per addetto (market-based) (tCO <sub>2</sub> e/addetto)	5,8	4,7	4,8	4,5	3,9
Emissioni di gas serra per addetto (location-based) (tCO <sub>2</sub> e/addetto)	9,9	8,2	8,1	7,4	6,8

Cfr., nelle Note metodologiche, la voce: Emissioni di gas serra e le relative sottovoci.

(1) La metodologia *market-based* richiede di calcolare le emissioni utilizzando i fattori relativi alle fonti da cui proviene l'energia acquistata, in linea con quanto previsto nel contratto di fornitura. La Banca d'Italia acquista dal 2013 esclusivamente energia elettrica da fonti rinnovabili; di conseguenza le emissioni relative all'energia elettrica acquistata sono pari a zero. – (2) La metodologia *location-based* richiede di calcolare le emissioni di gas serra applicando il fattore di emissione medio del paese nel quale si acquista l'energia. – (3) Attività connesse al consumo di energia al di fuori dell'organizzazione rilevanti per le attività della Banca, riferite a: gas metano, gasolio, benzina, energia elettrica acquistata e autoprodotta, energia da teleriscaldamento.



Tavola a3

**Perdite di gas fluorurati a effetto serra**  
(chilogrammi)

GAS FLUORURATO	2019 (1)	2020	2021	2022	2023
R32	–	1,0	1,0	1,5	0,6
R134A	–	307,0	57,0	344,5	85,0
R407C	36,0	135,0	38,8	60,0	45,8
R410A	0,4	98,5	142,4	79,9	49,2
R227EA	–	–	–	–	6,0
R404A	–	–	–	–	123,0

(1) I dati relativi al 2019 potrebbero essere sottostimati per effetto dello sfasamento temporale con il quale sono stati raccolti.

Tavola a4

**Consumo di energia**  
(megawattora)

VOCI	2019	2020	2021	2022	2023
Energia elettrica	81.881	76.396	75.125	73.112	72.653
<i>di cui:</i> autoprodotta (1)	39	67	62	66	59
Gasolio per gruppi elettrogeni	162	330	237	198	208
Teleriscaldamento	778	990	1.035	841	1.143
Metano per riscaldamento	43.989	44.470	49.415	39.262	33.904
Gasolio per riscaldamento	967	1.015	940	664	479
Combustibili per autotrazione	65	42	50	65	54
<b>Totale (2)</b>	<b>127.842</b>	<b>123.243</b>	<b>126.801</b>	<b>114.143</b>	<b>108.441</b>
Consumo di energia per metro quadro (MWh/m <sup>2</sup> )	0,16	0,16	0,16	0,14	0,13
Consumo di energia per addetto (MWh/addetto)	20,2	19,2	20,0	17,5	16,3

Cfr., nelle *Note metodologiche*, la voce: *Consumi di combustibili, energia elettrica, acqua, carta e toner*.

(1) Attraverso impianti fotovoltaici. – (2) Le eventuali mancate quadrature sono dovute all'arrotondamento delle cifre decimali.

Tavola a5

<b>Energia elettrica rinnovabile acquistata (1)</b> (valori percentuali)					
ORIGINE	2019	2020	2021	2022	2023
Eolica	28,7	–	60,7	46,6	–
Idroelettrica	24,4	73,5	14,4	22,2	90,5
Solare	46,9	–	24,9	31,2	9,5
Termica biomassa solida	–	26,5	–	–	–

Fonte: elaborazioni su dati Gestore dei servizi energetici - GSE S.p.A.

(1) Le percentuali sono ricavate dai certificati di Garanzia di origine.

Tavola a6

<b>Emissioni di ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>) e diossido di zolfo (SO<sub>2</sub>) da uso di combustibili fossili</b> (chilogrammi)					
VOCI	2019	2020	2021	2022	2023
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	4.797	4.872	5.357	4.203	3.601
Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	237	274	251	188	153

Cfr., nelle Note metodologiche, la voce: Emissioni di altre sostanze inquinanti.

Tavola a7

<b>Consumo di energia per struttura</b> (megawattora)					
VOCI	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Energia elettrica (1)</b>					
Palazzo Koch	7.869	7.229	7.325	6.974	6.968
Centro Donato Menichella	24.237	23.061	22.134	21.616	22.034
Stabilimento di produzione delle banconote	13.338	12.965	12.525	12.048	11.663
Largo Bastia	8.222	7.730	7.142	6.531	6.823
Restanti edifici di Roma	9.452	8.214	8.726	8.902	9.800
Filiali (2)	18.925	17.527	17.510	17.240	15.574
<b>Totale energia elettrica</b>	<b>82.043</b>	<b>76.726</b>	<b>75.362</b>	<b>73.311</b>	<b>72.862</b>
<b>Energia termica e per autotrazione (3)</b>					
Palazzo Koch	2.296	2.306	2.569	1.797	1.482
Centro Donato Menichella	12.244	13.162	14.587	12.062	10.137
Stabilimento di produzione delle banconote	9.384	8.801	9.586	6.941	6.270
Largo Bastia	1.285	1.343	1.909	1.155	756
Restanti edifici di Roma	5.108	4.638	5.433	4.718	4.485
Filiali (2)	15.482	16.267	17.355	14.159	12.449
<b>Totale energia termica e per autotrazione</b>	<b>45.799</b>	<b>46.517</b>	<b>51.439</b>	<b>40.832</b>	<b>35.579</b>
<b>Totale energia</b>					
Palazzo Koch	10.165	9.535	9.894	8.771	8.450
Centro Donato Menichella	36.481	36.223	36.721	33.678	32.171
Stabilimento di produzione delle banconote	22.722	21.766	22.111	18.989	17.933
Largo Bastia	9.507	9.073	9.051	7.686	7.579
Restanti edifici di Roma	14.560	12.852	14.159	13.620	14.285
Filiali (2)	34.407	33.794	34.865	31.399	28.023
<b>Totale energia (4)</b>	<b>127.842</b>	<b>123.243</b>	<b>126.801</b>	<b>114.143</b>	<b>108.441</b>

Cfr., nelle Note metodologiche, la voce: Consumi di combustibili, energia elettrica, acqua, carta e toner.

(1) Include l'energia prodotta dai gruppi elettrogeni. – (2) Sono escluse le Filiali di Roma Sede e di Roma CDM; sono inclusi i consumi delle 3 delegazioni all'estero e dell'ufficio di rappresentanza presso la House of the Euro. –

(3) Include i consumi di gas metano, teleriscaldamento, gasolio per riscaldamento e quelli per autotrazione. –

(4) Le eventuali mancate quadrature sono dovute all'arrotondamento delle cifre decimali.

Tavola a8

Consumo di acqua (metri cubi)					
VOCI	2019	2020	2021	2022	2023
Acqua potabile	278.523	234.010	239.143	228.865	224.698
Acqua non potabile	166.028	186.365	178.697	185.294	195.236
<b>Totale (1)</b>	<b>444.551</b>	<b>420.375</b>	<b>417.840</b>	<b>414.159</b>	<b>419.934</b>
Consumo di acqua per addetto (m <sup>3</sup> /addetto)	70,2	65,5	66,0	63,5	63,0

Cfr., nelle Note metodologiche, la voce: Consumi di combustibili, energia elettrica, acqua, carta e toner.

(1) Le eventuali mancate quadrature sono dovute all'arrotondamento delle cifre decimali.

Tavola a9

Consumo di acqua per struttura (metri cubi)					
VOCI	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Acqua potabile</b>					
Palazzo Koch	37.857	33.744	34.001	29.099	29.414
Centro Donato Menichella	59.767	55.206	53.057	49.704	41.060
Stabilimento di produzione delle banconote	23.463	24.363	33.277	31.619	21.514
Largo Bastia	6.041	3.529	2.651	2.147	1.440
Restanti edifici di Roma	63.781	48.114	57.239	56.146	69.827
Filiali (1)	87.614	69.054	58.918	60.150	61.443
<b>Totale acqua potabile</b>	<b>278.523</b>	<b>234.010</b>	<b>239.143</b>	<b>228.865</b>	<b>224.698</b>
<b>Acqua non potabile (2)</b>					
Palazzo Koch	2	..	1	19	3
Centro Donato Menichella	98.638	114.028	109.300	118.188	113.562
Stabilimento di produzione delle banconote	45.324	59.392	56.493	50.073	64.196
Largo Bastia	10.789	6.530	9.163	7.086	7.811
Restanti edifici di Roma	8.572	4.073	2.540	7.482	7.710
Filiali (1)	2.703	2.342	1.200	2.446	1.954
<b>Totale acqua non potabile</b>	<b>166.028</b>	<b>186.365</b>	<b>178.697</b>	<b>185.294</b>	<b>195.236</b>
<b>Totale acqua (3)</b>					
Palazzo Koch	37.859	33.744	34.001	29.118	29.417
Centro Donato Menichella	158.405	169.234	162.357	167.892	154.622
Stabilimento di produzione delle banconote	68.787	83.755	89.770	81.692	85.710
Largo Bastia	16.830	10.059	11.814	9.233	9.251
Restanti edifici di Roma	72.353	52.187	59.779	63.628	77.537
Filiali (1)	90.317	71.396	60.118	62.596	63.397
<b>Totale acqua (3)</b>	<b>444.551</b>	<b>420.375</b>	<b>417.839</b>	<b>414.159</b>	<b>419.934</b>

Cfr., nelle Note metodologiche, la voce: Consumi di combustibili, energia elettrica, acqua, carta e toner.

(1) Sono escluse le Filiali di Roma Sede e di Roma CDM; sono inclusi i consumi delle 3 delegazioni all'estero e dell'ufficio di rappresentanza presso la House of the Euro. – (2) Sono inclusi i consumi di acqua di raffreddamento degli impianti e di acqua per l'irrigazione delle aree verdi. – (3) Le eventuali mancate quadrature sono dovute all'arrotondamento delle cifre decimali.



Tavola a10

Acquisti di carta per ufficio (tonnellate)					
VOCI	2019	2020	2021	2022	2023
Carta bianca con marchio ecologico Ecolabel UE	69,2	29,1	23,1	26,4	31,3
Carta riciclata con marchio ecologico Ecolabel UE	83,4	44,0	39,5	19,3	22,6
<b>Totale</b>	<b>152,6</b>	<b>73,1</b>	<b>62,6</b>	<b>45,7</b>	<b>53,9</b>
Percentuale di carta riciclata sul totale	55	60	63	42	42

Cfr., nelle Note metodologiche, la voce: Consumi di combustibili, energia elettrica, acqua, carta e toner.

Tavola a11

Consumo di carta per le pubblicazioni (tonnellate)					
VOCI	2019	2020	2021	2022	2023
Carta bianca con marchi ecologici Ecolabel UE, FSC, PEFC	0,8	59,3	67,9	61,6	45,1
Carta bianca	121,3	27,5	22,9	34,3	8,2
Carta utilizzata nei servizi esterni di stampa delle pubblicazioni	–	–	–	–	11,5
<b>Totale</b>	<b>122,1</b>	<b>86,8</b>	<b>90,8</b>	<b>95,9</b>	<b>64,8</b>

Cfr., nelle Note metodologiche, la voce: Consumi di combustibili, energia elettrica, acqua, carta e toner.

Tavola a12

Toner (unità e chilogrammi)					
VOCI	2019	2020	2021	2022	2023 (1)
Totale toner acquistati per ufficio (unità)	5.387	3.278	1.103	869	889
Totale toner acquistati per la stampa delle pubblicazioni (kg)	4.389	2.982	3.568	3.578	1.742

Cfr., nelle Note metodologiche, la voce: Consumi di combustibili, energia elettrica, acqua, carta e toner.

(1) Il dato relativo al 2023 non è pienamente confrontabile con quello degli anni precedenti per via della parziale esternalizzazione della stampa delle pubblicazioni.

Tavola a13

Produzione di rifiuti (1) (chilogrammi)					
VOCI	2019	2020	2021	2022	2023
Scarti d'archivio	32.410	8.350	14.200	93.000	33.230
Arredi dismessi (2)	36.540	23.550	36.240	32.250	47.280
Imballaggi di carta e cartone (2)	49.990	49.490	15.110	20.870	53.790
Rifiuti prodotti nel processo di stampa delle pubblicazioni	3.770	5.080	2.970	3.277	1.801

Cfr., nelle Note metodologiche, la voce: Produzione di rifiuti.

(1) Sono esclusi i rifiuti connessi al ciclo del contante. – (2) Sono inclusi solo i rifiuti prodotti negli edifici di Roma e Frascati.

Tavola a14

VOCI	Banconote (unità)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Banconote in euro prodotte (milioni di pezzi)	791	692	663	807	925
Carta e inchiostri acquistati per la produzione delle banconote (kg)	813.524	894.370	763.888	1.292.427	919.041
Trasporti di carta e inchiostri per la produzione delle banconote (km percorsi)	131.417	67.666	108.224	57.643	53.282
Rifiuti del processo di produzione delle banconote (kg)	542.763	641.174	418.200	424.945	581.725
Trasporti delle banconote verso e tra le Filiali della Banca d'Italia (litri di gasolio)	133.904	151.162	147.485	132.793	145.915
Trasporti delle banconote da e verso altre banche centrali (n. voli)	24	32	21	14	13
Rifiuti costituiti da banconote logore triturate (kg)	851.596	572.745	597.382	637.930	704.661

Cfr., nelle Note metodologiche, la voce: Emissioni di gas serra, sottovoce: Emissioni indirette di gas serra connesse con il ciclo di vita delle banconote.

Tavola a15

VOCI	Viaggi di lavoro (migliaia di chilometri e unità)				
	2019	2020	2021	2022	2023
Aereo	19.111	3.019	1.287	5.013	7.427
Treno	8.900	1.565	2.254	4.995	5.060
Nave	....	....	....	5	3
Navetta aziendale	284	214	294	386	366
Noleggio con conducente	254	35	10	46	87
Taxi	....	....	....	58	81
Auto privata	1.225	659	694	825	793
<b>Totale viaggi di lavoro</b>	<b>29.774</b>	<b>5.492</b>	<b>4.539</b>	<b>11.328</b>	<b>13.817</b>
Pernottamenti (1)	49.532	8.468	15.852	28.924	26.692
di cui: in Italia	41.419	7.375	15.582	26.715	23.231

(1) Il dato dei pernottamenti negli anni dal 2019 al 2022 è stato ricalcolato secondo una diversa metodologia.

Tavola a16

VOCI	Consumo di suolo (metri quadrati)	
	2023	
Superficie totale impermeabilizzata	360.307	
Superficie totale orientata alla natura	226.194	
Uso complessivo di suolo	586.501	

Cfr., nelle Note metodologiche, la voce: Consumo di suolo.

Tavola a17

VOCI	Investimenti sostenibili (1) (indicatori di impronta ambientale)				
	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Portafoglio azionario in euro</b>					
Intensità carbonica media ponderata (2)	237,6	237,5	162,9	103,5	99,3
Intensità di energia media ponderata (3)	0,56	0,44	0,39	0,36	0,50
<b>Portafoglio di obbligazioni societarie in euro</b>					
Intensità carbonica media ponderata (2)	148,8	133,5	111,3	76,8	68,3
Intensità di energia media ponderata (3)	0,38	0,48	0,39	0,31	0,22
<b>Portafoglio titoli governativi in euro</b>					
Intensità carbonica media ponderata (4)	176,0	168,3	174,1	140,3	140,4
Intensità di energia media ponderata (5)	0,73	0,72	0,72	0,72	0,72

Fonte: elaborazioni su dati ISS per l'intensità carbonica media ponderata e LSEG per l'intensità di energia media ponderata; cfr., nelle Note metodologiche, la voce: Indicatori ambientali degli investimenti.

(1) Il criterio di aggiornamento dei dati concordato nell'Eurosistema rende i valori dell'intensità carbonica media ponderata riportati non del tutto confrontabili con quelli indicati nel Rapporto ambientale 2023. – (2) Tonnellate equivalenti di CO<sub>2</sub> per milione di euro di fatturato. – (3) Megawattora di energia per milione di euro di fatturato. – (4) Tonnellate equivalenti di CO<sub>2</sub> per milione di euro di PIL a parità di potere d'acquisto (PIL PPP). – (5) Chilowattora di energia per dollaro di PIL PPP.

Tavola a18

Valutazione dell'incertezza nel calcolo delle emissioni di gas serra			
VOCI	Incertezza dei dati di attività	Incertezza dei fattori di emissione	Incertezza composta
<b>Emissioni dirette: Scope 1</b>			
Benzina per autotrazione (flotta auto)	bassa	molto bassa	bassa
Gasolio per autotrazione (flotta auto)	bassa	molto bassa	bassa
Gasolio per gruppi elettrogeni	bassa	molto bassa	bassa
Gasolio per riscaldamento	bassa	molto bassa	bassa
Metano per riscaldamento	molto bassa	molto bassa	molto bassa
Perdite di gas fluorurati a effetto serra	bassa	molto bassa	bassa
<b>Emissioni indirette: Scope 2</b>			
Energia elettrica (location-based)	molto bassa	molto bassa	molto bassa
Teleriscaldamento	molto bassa	molto bassa	molto bassa
Riscaldamento condominiale	alta	molto bassa	alta
<b>Emissioni indirette: Scope 3</b>			
Viaggi di lavoro			
Aereo (con RFI)	molto bassa	media	media
Treno	molto bassa	media	media
Nave	molto bassa	molto bassa	molto bassa
Auto privata	molto bassa	molto bassa	molto bassa
Taxi	molto bassa	molto bassa	molto bassa
Auto a noleggio con conducente	media	molto bassa	media
Navette aziendali	molto bassa	molto bassa	molto bassa
Pernottamenti per viaggi di lavoro	molto bassa	molto bassa	molto bassa
Spostamenti casa-lavoro pers. di Banca	molto bassa	media	media
Lavoro da remoto personale di Banca	alta	molto bassa	alta
Spostamenti casa-lavoro pers. esterno	media	alta	alta
Attività correlate all'energia utilizzata			
Benzina per autotrazione	bassa	molto bassa	bassa
Gasolio per autotrazione	bassa	molto bassa	bassa
Gasolio per gruppi elettrogeni	bassa	molto bassa	bassa

continua

segue: Tavola a18

Valutazione dell'incertezza nel calcolo delle emissioni di gas serra			
VOCI	Incertezza dei dati di attività	Incertezza dei fattori di emissione	Incertezza composta
Gasolio per riscaldamento	bassa	molto bassa	bassa
Metano per riscaldamento	molto bassa	molto bassa	molto bassa
Energia elettrica acquistata	molto bassa	molto bassa	molto bassa
Energia elettrica autoprodotta	bassa	molto bassa	bassa
Acqua	bassa	molto bassa	bassa
Carta per le pubblicazioni	bassa	molto bassa	bassa
Carta per ufficio			
Acquisto	bassa	molto bassa	bassa
Altri rifiuti cartacei	bassa	media	media
Toner			
Consumo	media	molto bassa	media
Rifiuti	bassa	media	media
Arredi			
Acquisto	bassa	media	media
Rifiuti	media	molto bassa	media
Apparecchiature informatiche	bassa	molto bassa	bassa
Servizi di mensa	molto bassa	media	media
Trasporto di carta e inchiostri per la produzione delle banconote	bassa	media	media
Carta e inchiostri per la produzione di banconote	bassa	bassa	bassa
Rifiuti derivanti dal processo di produzione delle banconote	bassa	molto bassa	bassa
Trasporto delle banconote			
Aereo (con RFI)	bassa	bassa	bassa
Via terra	bassa	molto bassa	bassa
Rifiuti costituiti da banconote logore triturate	bassa	molto bassa	bassa

Cfr., nelle Note metodologiche, la voce: Valutazione dell'incertezza nel calcolo delle emissioni di gas serra.



*La stampa dei documenti comporta consumi di energia elettrica,  
di carta e di toner e conseguentemente emissioni di anidride  
carbonica e impatti sull'ambiente.*

*Questo documento è stato ottimizzato per la lettura su schermo.  
Non stamparlo.*