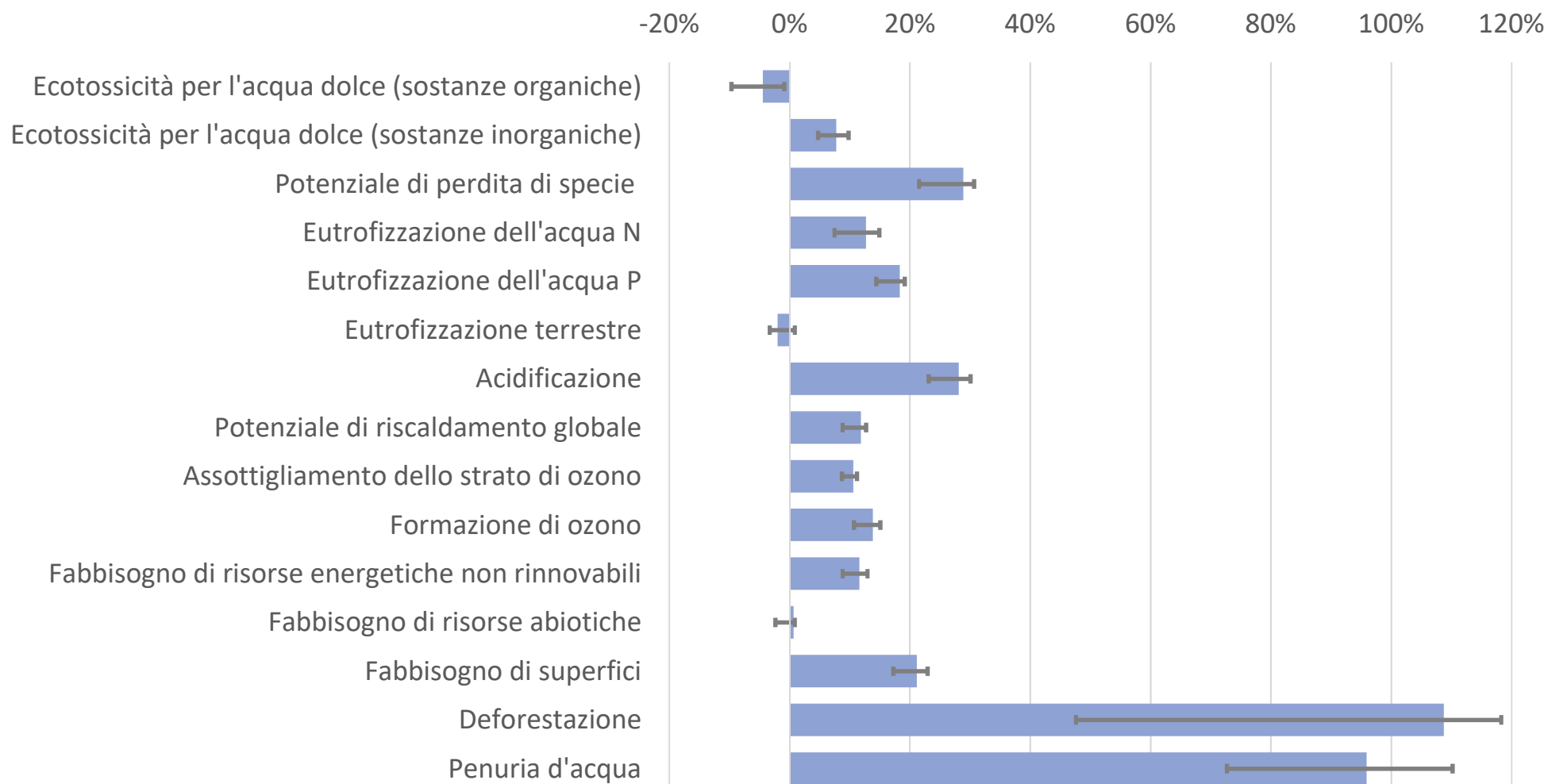


Paniere di merci complessivo (produzione indigena + importazioni):  
Scarto degli impatti ambientali dello scenario intermedio  
rispetto a quello di riferimento e margine di fluttuazione dei 18 scenari IAP



<b>Impatti ambientali</b>	<b>Produzione indigena: scarto dello scenario intermedio rispetto a quello di riferimento</b>	<b>Produzione indigena: scarto dello scenario più favorevole rispetto a quello di riferimento</b>	<b>Produzione indigena: scarto dello scenario meno favorevole rispetto a quello di riferimento</b>	<b>Paniere di merci complessivo: scarto dello scenario intermedio rispetto a quello di riferimento</b>	<b>Paniere di merci complessivo: scarto dello scenario più favorevole rispetto a quello di riferimento</b>	<b>Paniere di merci complessivo: scarto dello scenario meno favorevole rispetto a quello di riferimento</b>
Ecotossicità per l'acqua dolce (sostanze organiche)	-68.3%	-76.5%	-53.7%	-4.4%	-9.7%	-0.9%
Ecotossicità per l'acqua dolce (sostanze inorganiche)	-19.7%	-23.8%	-11.2%	7.8%	4.8%	9.8%
Potenziale di perdita di specie	-7.1%	-7.6%	-6.3%	28.9%	21.5%	30.7%
Eutrofizzazione dell'acqua N	-6.3%	-11.0%	-2.7%	12.7%	7.5%	14.9%
Eutrofizzazione dell'acqua P	-4.5%	-6.1%	-2.3%	18.4%	14.4%	19.1%
Eutrofizzazione terrestre	-10.5%	-11.9%	-5.7%	-2.0%	-3.3%	0.9%
Acidificazione	-10.3%	-11.7%	-5.8%	28.1%	23.1%	30.1%
Potenziale di riscaldamento globale	-11.2%	-12.4%	-8.5%	11.9%	8.8%	12.7%
Assottigliamento dello strato di ozono	-9.0%	-10.8%	-6.4%	10.6%	8.7%	11.2%
Formazione di ozono	-7.7%	-9.8%	-5.3%	13.9%	10.7%	15.1%
Fabbisogno di risorse energetiche non rinnovabili	-10.5%	-13.1%	-7.3%	11.6%	8.8%	13.0%
Fabbisogno di risorse abiotiche	-12.7%	-15.2%	-9.5%	0.7%	-2.4%	0.9%
Fabbisogno di superfici	-2.4%	-3.3%	-2.2%	21.2%	17.2%	22.9%
Deforestazione	-9.0%	-12.1%	-6.0%	108.7%	47.6%	118.3%
Penuria d'acqua	-8.1%	-10.7%	-4.8%	95.9%	72.7%	110.2%