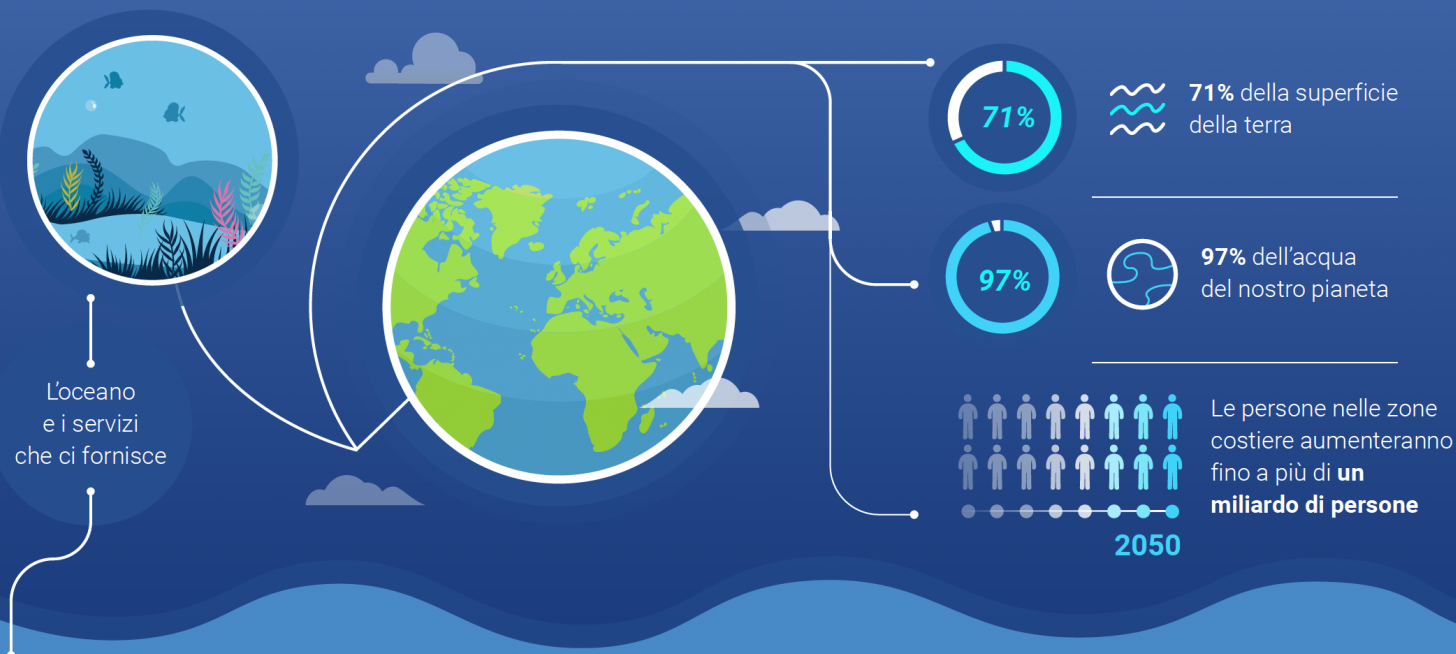


L'OCEANO CHE CAMBIA

L'oceano, che assorbe oltre il **90%** del calore in eccesso nel sistema climatico, si sta riscaldando. Questo riscaldamento è dovuto alle attività umane ed avviene a tutte le profondità. Il tasso di riscaldamento degli oceani è più che raddoppiato dal 1993 (nello strato tra la superficie e 2000 m di profondità).



L'oceano ha una grande varietà di habitat che sono interconnessi con il sistema climatico del nostro pianeta attraverso lo scambio di acqua, energia ed elementi chimici come il carbonio. Gli impatti dei cambiamenti climatici, diretti e indiretti, causano alterazioni importanti che incidono sui servizi che l'oceano ci offre.

SERVIZI

VS.

RISCHI



Il trasporto



Il commercio



Benessere legato ai valori culturali



La disponibilità di alimenti



Perdita di ossigeno



Riscaldamento



Acidificazione



Riduzione del potenziale di pesca