

ID	Tematica strategica da SSS	Obiettivo di sostenibilità generale	Obiettivi di sostenibilità specifici	target	Questione ambientale	Indicatori	Fonte	Unità di misura	Considerazioni	popolabilità nazionale	schede indicatori nazionali
34	Conservazione e gestione delle risorse naturali	Migliorare la gestione ed evitare il sovrasfruttamento delle risorse naturali rinnovabili (biodiversità) - SSS	Contribuire a evitare la perdita di biodiversità - SEB2020 e SNB Incrementare il contributo dell'agricoltura e della silvicoltura al mantenimento e al rafforzamento della biodiversità - SEB2020		Perdita di biodiversità	Consistenza e livello di minaccia delle specie animali e vegetali	ADA ISPRA	n. specie		SI	Scheda ID34
35	Conservazione e gestione delle risorse naturali	Migliorare la gestione ed evitare il sovrasfruttamento delle risorse naturali rinnovabili (biodiversità) - SSS	Attuazione integrale delle direttive Habitat e Uccelli - SEB2020	Per l'UE entro il 2020: - lo stato di conservazione risulti migliorato nel doppio degli habitat e nel 50% in più delle specie oggetto delle valutazioni condotte a titolo della direttiva habitat; - lo stato di conservazione risulti preservato o migliorato nel 50% in più delle specie oggetto delle valutazioni condotte a titolo della direttiva Uccelli	Perdita di biodiversità	Rete Natura 2000 stato di conservazione di habitat e specie protette	Rete Natura 2000 MATTM Dir Protezione Natura	stato di conservazione		SI	Scheda ID35
36	Conservazione e gestione delle risorse naturali	Migliorare la gestione ed evitare il sovrasfruttamento delle risorse naturali rinnovabili (biodiversità) - SSS	combattere le specie esotiche invasive - SEB2020		diffusione di specie esotiche invasive	Diffusione di specie alloctone animali e vegetali	ADA ISPRA	n. di specie		SI	Scheda ID36
37	Conservazione e gestione delle risorse naturali	Migliorare la gestione ed evitare il sovrasfruttamento delle risorse naturali rinnovabili (biodiversità) - SSS	Garantire l'uso sostenibile delle risorse alieutiche - SEB2020 Ridurre le attività di pesca - SNAA	Per l'UE: conseguire entro il 2015 il rendimento massimo sostenibile	Gestione sostenibile delle risorse ittiche	Consistenza dell'attività di pesca	Istituto di Ricerche Economiche per la Pesca e l'Acquacultura (IREPA)	tonn. pescato n. imbarcazioni e stazza	L'indicatore necessita di ulteriori sviluppi a causa della carenza di dati relativi alla capacità di carico dell'ecosistema marino che non consente il calcolo dello sforzo massimo sostenibile. Sono invece disponibili presso IREPA i dati e indicatori per tutte le regioni relativi allo sforzo, cattura e flotta.	SI	Scheda ID37
74	Conservazione e gestione delle risorse naturali	Migliorare la gestione ed evitare il sovrasfruttamento delle risorse naturali rinnovabili (biodiversità) - SSS	Preservare e ripristinare gli ecosistemi e i loro servizi - SEB2020	Entro il 2020 preservare e valorizzare gli ecosistemi e i relativi servizi mediante l'infrastruttura verde e il ripristino di almeno il 15% degli ecosistemi degradati	Perdita di biodiversità	Distribuzione del valore ecologico secondo Carta della Natura	ADA ISPRA	valore ecologico (classi)	la popolabilità dell'indicatore dipende dallo stato di avanzamento di Carta della natura, attualmente sono presenti dati per 7 regioni (Valle d'Aosta, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Molise, Sicilia, Puglia, Umbria)	NO	