



Le spese ambientali del bilancio dello Stato e gli obiettivi di siluppo sostenibile

La riforma PNRR M1C1-110 applicata al bilancio dello Stato in previsione

2022202320242025





MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE DIPARTIMENTO DELLA RAGIONERIA GENERALE DELLO STATO

Le spese ambientali del bilancio dello Stato e gli obiettivi di sviluppo sostenibile

La riforma PNRR M1C1-110 applicata al bilancio dello Stato in previsione

Roma, novembre 2024

INDICE

Le spese ambientali del bilancio dello Stato	1
Premessa	2
CAPITOLO 1 - La metodologia	3
CAPITOLO 2 - Risorse finanziarie stanziate per la spesa primaria ambientale dello Stato nel bilancio di previsione per gli esercizi finanziari 2025-2027	6
2.1 - Settori ambientali di intervento e natura economica della spesa	6
2.2 - Spesa primaria ambientale per Ministero e per Missione	7
2.3 - Rispondenza agli obiettivi dell'Agenda 2030	9
CAPITOLO 3 - Conclusioni	14
APPENDICE I dati della spesa ambientale	15
ALLEGATO 1 Le classificazioni della spesa ambientale secondo il SERIEE	19
ALLEGATO 2 Obiettivi e <i>target</i> dell'Agenda 2030	22

INDICE DEI GRAFICI

Grafico 1 - Spesa primaria per l'ambiente: stanziamenti iniziali di competenza per settore ambientale - Esercizio 2025 (distribuzione percentuale). Dati da Disegno di legge di bilancio
Grafico 2 - Spesa primaria per l'ambiente: stanziamenti iniziali di competenza per Ministero - Esercizio 2025 (distribuzione percentuale). Dati da Disegno di legge di bilancio 8 Grafico 3 - Spesa primaria per l'ambiente: stanziamenti iniziali di competenza per SDG -
ESERCIZIO 2025 (DISTRIBUZIONE PERCENTUALE). DATI DA DISEGNO DI LEGGE DI BILANCIO 10
INDICE DELLE TAVOLE
TAVOLA 1 - SPESA PRIMARIA PER L'AMBIENTE: STANZIAMENTI INIZIALI DI COMPETENZA PER SETTORE AMBIENTALE - ESERCIZI 2025-2027 (VALORI IN EURO). DATI DA DISEGNO DI LEGGE DI BILANCIO 16 TAVOLA 2 - SPESA PRIMARIA PER L'AMBIENTE: STANZIAMENTI INIZIALI DI COMPETENZA PER MISSIONE - ESERCIZI 2025-2027 (VALORI IN EURO). DATI DA DISEGNO DI LEGGE DI BILANCIO
INDICE DELLE TABELLE
Tabella 1 - Principali <i>target</i> associati alla Cepa 1 "protezione dell'aria e del clima": stanziamenti iniziali di competenza (valori in mln euro) e percentuale sul totale degli stanziamenti relativi alla Cepa 1
TABELLA 2 - PRINCIPALI <i>TARGET</i> ASSOCIATI ALLA CEPA 4 "PROTEZIONE E RISANAMENTO DEL SUOLO, DELLE ACQUE DEL SOTTOSUOLO E DELLE ACQUE DI SUPERFICIE": STANZIAMENTI INIZIALI DI
COMPETENZA (VALORI IN MLN DI EURO) E PERCENTUALE SUL TOTALE DEGLI STANZIAMENTI RELATIVI ALLA CEPA 4



Le spese ambientali del bilancio dello Stato

Premessa

L'articolo 51-*bis* del decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, al fine di dare attuazione alla *milestone* M1C1-110 connessa all'attuazione della Riforma 1.13 del quadro di revisione della spesa pubblica ("*spending review*"), ha stabilito che "a decorrere dall'anno 2023 per il disegno di legge di bilancio per il triennio 2024-2026, il Ministro dell'economia e delle finanze trasmette alle Camere, entro trenta giorni dalla presentazione del disegno di legge di bilancio ai sensi dell'articolo 21 della legge 31 dicembre 2009, n. 196, appositi allegati conoscitivi nei quali, per il triennio di riferimento del disegno di legge di bilancio, è data evidenza delle spese: a) relative alla promozione della parità di genere attraverso le politiche pubbliche; b) aventi natura ambientale, riguardanti attività di protezione, conservazione, ripristino, gestione e utilizzo sostenibile delle risorse e del patrimonio naturale", in coerenza con i criteri sottostanti agli obiettivi dell'Agenda 2030.

In assenza di *benchmark* di riferimento a livello internazionale, la riclassificazione è elaborata raccordando la previsione dell'articolo 36, comma 6 della legge n. 196 del 31 dicembre 2009 (legge di riforma della contabilità e finanza pubblica) con gli obiettivi e i *target* dell'Agenda 2030.

Nell'ambito del disegno di legge di bilancio per il triennio 2025-2027 si è mantenuta l'impostazione già utilizzata nell'anno precedente, affinando le associazioni agli obiettivi e ai *target* dell'Agenda 2030, il metodo di individuazione e classificazione delle spese di funzionamento, nonché il calcolo del loro apporto alla determinazione delle spese ambientali.



CAPITOLO 1 - La metodologia

L'attenzione internazionale verso lo sviluppo sostenibile, declinato nelle dimensioni economico, sociale e ambientale, è cresciuta significativamente negli ultimi anni. Ciò ha fatto emergere anche la necessità di misurare il contributo delle politiche pubbliche.

In questo contesto si deve inquadrare l'articolo 51-bis del decreto-legge n.13 del 2023, con il quale il legislatore ha messo in evidenza la spesa destinata all'uguaglianza di genere e all'ambiente, in coerenza con gli obiettivi dell'Agenda 2030.

L'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile è un programma d'azione sottoscritto nel settembre 2015 dai governi dei 193 Paesi membri dell'ONU, che fornisce una guida agli stessi verso la strada da percorrere nell'arco dei successivi 15 anni, con obiettivi da raggiungere entro il 2030. Essa si compone di 17 "obiettivi" per lo Sviluppo Sostenibile – Sustainable Development Goals, SDGs – a loro volta articolati in 169 "target" o traguardi (per una descrizione dettagliata dei contenuti degli obiettivi e dei target dell'Agenda 2030, si rimanda all'Allegato 2). Gli obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile rappresentano obiettivi comuni su un insieme di questioni importanti che abbracciano le tre dimensioni dello sviluppo sostenibile – economica, sociale ed ecologica – quali, per citarne alcune, la lotta alla povertà, l'eliminazione della fame, la costruzione di società pacifiche che rispettino i diritti umani, il contrasto al cambiamento climatico, rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili, assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni, proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre, gestire sostenibilmente le foreste, contrastare la desertificazione, arrestare e far retrocedere il degrado del terreno e fermare la perdita di diversità biologica.

Trattandosi di un programma d'azione condiviso tra un numero considerevole di Stati, che si trovano in situazioni economiche e sociali molto diverse, alcuni obiettivi e *target*, appaiono destinati prevalentemente ai Paesi in via di sviluppo, ma è stato, comunque, ritenuto opportuno dare loro una interpretazione più ampia coerente con le altre realtà economiche e sociali. La metodologia adottata si articola in due fasi: nella prima, le spese ambientali del bilancio dello Stato sono identificate conformemente alle previsioni dell'articolo 36, comma 6, della legge 196 del 2009; nella seconda, si effettua una valutazione della rispondenza di tali tipologie di spesa agli obiettivi dell'Agenda 2030.

Le definizioni e le classificazioni di riferimento delle spese ambientali sono quelle adottate per il Sistema europeo per la raccolta dell'informazione economica sull'ambiente SERIEE (*Système Européen de Rassemblement de l'Information Economique sur l'Environnement*), che individua due tipologie di spese ambientali tra loro complementari¹:

- a) le spese per la "**protezione dell'ambiente**", classificate secondo la classificazione **Cepa** (*Classification of Environmental Protection Activities and expenditure* Classificazione delle attività e delle spese per la protezione dell'ambiente);
- b) le spese per l'"uso e gestione delle risorse naturali", classificate secondo la classificazione Cruma (Classification of Resource Use and Management Activities

MEF Ragioneri Generale dello Stat

¹ L'articolazione delle classificazioni Cepa e della Cruma è riportata nell'Allegato 1.

and expenditures – Classificazione delle attività e delle spese per l'uso e gestione delle risorse naturali).

I dati di base sono rilevati a livello di singoli piani gestionali (PG) in cui si articolano i capitoli del bilancio dello Stato. L'aggregato di spesa cui si fa riferimento è la spesa primaria per la protezione dell'ambiente e l'uso e gestione delle risorse naturali effettuata a beneficio della collettività, dalla quale si escludono le spese che le amministrazioni sostengono per la produzione di servizi ambientali a uso interno³.

L'ammontare delle spese ambientali può risultare sottostimato in virtù dell'esistenza di una serie di piani gestionali per i quali, allo stato attuale, non è possibile individuare con sufficiente precisione la destinazione finale della spesa o l'esatto ammontare destinato a finalità ambientali. In mancanza di tali informazioni, tali piani gestionali sono stati esclusi ai fini dell'aggregazione dei dati.

La metodologia, i criteri contabili e le classificazioni utilizzati per l'identificazione delle spese ambientali sono descritti nella Determina del Ragioniere generale dello Stato n. 39816 del 2011⁴.

Seguendo le linee guida europee sopra menzionate, a ogni piano di gestione (PG) è stato attribuito un "esito", individuando così i PG che:

- a) non contengono spese ambientali (SNA)
- b) contengono spese esclusivamente ambientali (SEA)
- c) contengono spese congiuntamente ambientali (SCA)
- d) contengono spese ambientali insieme a spese non ambientali (SPA)
- e) contengono spese per le quali non si hanno elementi per stabilirne la finalità (SFI).

La metodologia impiegata classifica le spese ambientali in due distinti stadi. Nel primo, in ogni Programma di spesa gestito da un Centro di responsabilità sono classificati i soli PG relativi a spese non di funzionamento (ovvero le spese di intervento, relative alle politiche perseguite dalle singole amministrazioni di spesa). Nel secondo sono invece classificate le spese di funzionamento di ciascun Programma.

La rispondenza dei PG (che rappresentano le unità elementari di analisi) al programma dell'Agenda 2030 è stata, quindi, analizzata prendendo in considerazione le sole spese che in base alla classificazione precedente risultano avere natura ambientale (SEA, SCA e SPA), riportandole agli obiettivi e ai *target* dell'Agenda 2030. Pertanto, ogni piano gestionale di interesse, è caratterizzato da un aspetto multidimensionale.

Data la particolare natura delle spese esaminate, si è ipotizzato che tutte quelle aventi natura ambientale abbiano un connotato di sostenibilità; pertanto, a ogni PG al quale è stato collegato un esito SEA, SCA o SPA è stato associato almeno un *target* dell'Agenda 2030. Tale presupposto, ha talvolta generato – come già evidenziato in precedenza - alcune forzature nelle associazioni dei *target*.

⁴ La Determina del Ragioniere si trova sul sito della Ragioneria generale dello Stato al seguente indirizzo: http://www.rgs.mef.gov.it/ Documenti/VERSIONE-I/Attivit--i/Rendiconto/Ecorendiconto/Art36_comma6_Determina_dispositivo.pdf



² La spesa primaria corrisponde alla spesa complessiva depurata dalla componente degli interessi passivi, dei redditi da capitale e del rimborso delle passività finanziarie.

³ Le spese a uso interno sono quelle che le amministrazioni centrali dello Stato sostengono per la produzione di servizi ambientali a proprio uso e consumo, sia quando rivestono il ruolo di produttori, sia quando rivestono il ruolo di utilizzatori. Pertanto, sono escluse dal calcolo, a esempio, le spese sostenute dalle amministrazioni per lo smaltimento dei propri rifiuti, sia nel caso in cui tale servizio sia stato svolto con strutture proprie, sia nel caso in cui tale servizio sia stato acquistato da soggetti terzi.

A tale riguardo, si è ritenuto opportuno fare riferimento direttamente ai 169 *target* SDG invece che ai 17 obiettivi, ritenuti meno rappresentativi e troppo aggregati.

La multidimensionalità dell'articolazione dell'Agenda 2030 ha, inoltre, dettato l'esigenza di limitare il numero di obiettivi e *target* associabili a ogni PG, portando a identificare – a seguito di valutazioni empiriche - un numero massimo di 3 obiettivi e comunque, complessivamente, di non oltre 4 *target*. Più specificamente, per ogni obiettivo assegnato si è deciso di associare fino a due *target*, per un massimo di 4 in totale.

L'analisi è stata condotta dal Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato del Ministero dell'economia e delle finanze. In assenza di informazioni da parte delle amministrazioni sulla effettiva percentuale di risorse destinate ai singoli *target* individuati, si è ritenuto opportuno ricorrere all'ipotesi prudenziale di equa distribuzione delle risorse tra i *target* associati a ogni singolo piano gestionale.

Rispetto alla classificazione delle spese ambientali del disegno di legge di bilancio 2024-2026, l'esercizio riportato in questa Relazione ha migliorato la tecnica di associazione agli obiettivi e ai *target* dell'Agenda 2030, nonché il metodo di individuazione delle spese di funzionamento mediante un puntuale processo di selezione delle stesse sulla base della categoria economica e della tipologia di spesa (qualora la categoria economica non sia stata sufficiente per una loro automatica identificazione). Si è inoltre lavorato sul metodo di classificazione e di calcolo del loro apporto alla determinazione delle spese ambientali, sistematizzando tali procedure. Tale sistematizzazione ha restituito una rilevazione più coerente e precisa rispetto all' esercizio precedente, che tuttavia potrà essere soggetta a ulteriori affinamenti negli esercizi successivi, in particolare per gli aspetti che costituiscono ancora i limiti più evidenti della metodologia identificata, quali l'associazione di ogni PG ambientale agli obiettivi e ai *target* dell'Agenda 2030 e la scelta del numero di *target* associabili. In particolare, tale scelta se da un lato consente di mettere in evidenza le finalità plurime delle singole linee di spesa, dall'altra ha come esito un eccessivo frazionamento della stessa.



CAPITOLO 2 - Risorse finanziarie stanziate per la spesa primaria ambientale dello Stato nel bilancio di previsione per gli esercizi finanziari 2025-2027

2.1 - Settori ambientali di intervento e natura economica della spesa

In questo paragrafo si espongono le previsioni di spesa ambientale per il triennio 2025-2027 derivanti dall'applicazione della metodologia esposta in precedenza.

Le risorse finanziarie stanziate dallo Stato nell'ambito della spesa primaria per la protezione dell'ambiente e l'uso e gestione delle risorse naturali con il disegno di legge di bilancio 2025-2027 ammontano a circa 6,7 miliardi nel 2025 (cfr. Tavola 1 in Appendice), che corrispondono allo 0,8% della spesa primaria complessiva del bilancio dello Stato. Gli stanziamenti risultano pressoché costanti anche nel 2026 e nel 2027 (rispettivamente pari allo 0,9% e 0,8% della spesa primaria complessiva del bilancio dello Stato). Il confronto con gli stanziamenti iniziali destinati alle stesse finalità nel 2024, pari a 8,4 miliardi (1,1% della spesa primaria complessiva del bilancio dello Stato) evidenzia, per il secondo anno consecutivo, una flessione pari al 20,8% circa. Tale dato è dovuto al progressivo superamento delle misure straordinarie adottate nel 2023 al fine di mitigare gli effetti degli aumenti dei prezzi nel settore elettrico e del gas naturale, all'esaurirsi di specifiche misure destinate alla protezione e al risanamento del suolo e da misure di contenimento della spesa nel medesimo settore.

Gli stanziamenti iniziali di competenza destinati a finalità ambientali sono, inoltre, soggetti a modifiche nel corso dell'esercizio a seguito delle variazioni che intervengono in corso d'anno per effetto di atti amministrativi o di disposizioni normative.

I settori in cui si concentra la maggior parte delle risorse iniziali destinate alla spesa primaria ambientale del 2025 - il 64,6% - sono i seguenti (Grafico 1): "protezione dell'aria e del clima" (32,5%), "protezione e risanamento del suolo, delle acque del sottosuolo e di superficie" (16,3%) e "ricerca e sviluppo per la protezione dell'ambiente" (15,7%). Inoltre, una ulteriore quota, pari al 17,7% della spesa primaria ambientale nel 2025 è destinata ai settori "altre attività di protezione dell'ambiente" (11,4%) e "protezione della biodiversità e del paesaggio" (6,3%).

Negli anni 2026 e 2027 si conferma la stessa distribuzione della spesa primaria ambientale tra i settori sui quali si concentra la gran parte della spesa ambientale nel 2025, ovvero "protezione dell'aria e del clima", "protezione e risanamento del suolo, delle acque del sottosuolo e di superficie" e "ricerca e sviluppo per la protezione dell'ambiente", che assorbono complessivamente nei due anni rispettivamente il 62,8% e il 57,2% della spesa primaria ambientale.



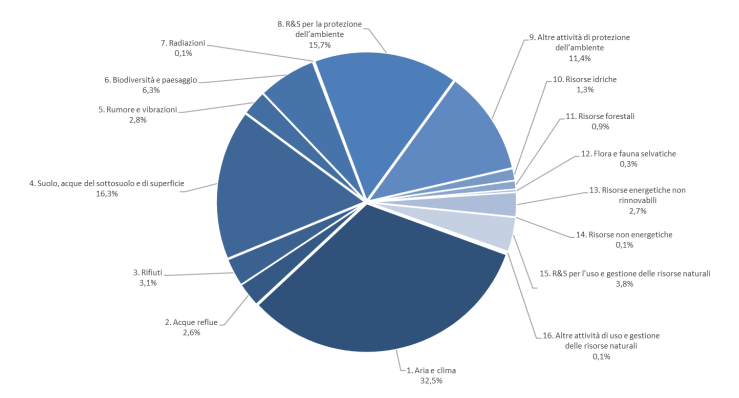


Grafico 1 - Spesa primaria per l'ambiente: stanziamenti iniziali di competenza per settore ambientale - Esercizio 2025 (distribuzione percentuale). Dati da Disegno di legge di bilancio.

Una quota rilevante degli stanziamenti iniziali di competenza è costituita da trasferimenti ad altri operatori (amministrazioni pubbliche, imprese, famiglie e istituzioni sociali private): nel complesso tali trasferimenti rappresentano il 71,1% degli stanziamenti iniziali nel 2025, composti per il 40,1% da trasferimenti in conto capitale e per il 31,0% da trasferimenti di parte corrente. Negli anni 2026 e 2027, la percentuale complessiva dei trasferimenti resta quasi inalterata rispetto al 2025, attestandosi, rispettivamente, al 73,2% e al 72,7%. I trasferimenti in conto capitale relativi all'anno 2025 sono destinati prevalentemente alla "protezione dell'aria e del clima" (16,2%), alla "protezione e risanamento del suolo, delle acque del sottosuolo e di superficie" (10,7%) e alla "ricerca e sviluppo per l'uso e la gestione delle risorse naturali" (2,3%). Seguono le "altre attività di protezione dell'ambiente" (2,1%) e la "gestione dei rifiuti" (2,0%).

2.2 - Spesa primaria ambientale per Ministero e per Missione

La maggior parte delle risorse destinate a finalità ambientali sono assegnate al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, che assorbe il 46,8% degli stanziamenti iniziali nel 2025. Inoltre, il Ministero dell'economia e delle finanze e il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti assorbono complessivamente una quota pari al 30,5% del totale degli stanziamenti iniziali. Infine, una quota residuale del 18,4% si distribuisce tra il Ministero della difesa (5,5%), il Ministero delle imprese e del made in Italy (4,6%), il Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (4,2%) e il Ministero dell'istruzione e del merito (4,1%) (Grafico 2).



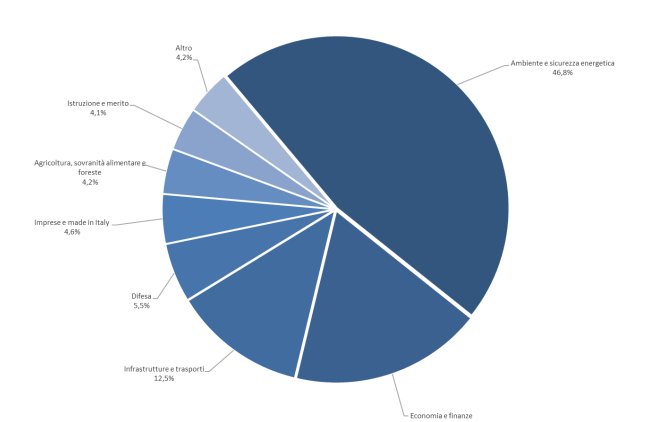


Grafico 2 - Spesa primaria per l'ambiente: stanziamenti iniziali di competenza per Ministero - Esercizio 2025 (distribuzione percentuale). Dati da Disegno di legge di bilancio

La distribuzione della spesa primaria ambientale tra le diverse Missioni discende dalle diverse competenze dei Ministeri in materia ambientale (Tavola 2 in Appendice).

La quota maggiore di risorse per finalità ambientali riguarda la Missione "Sviluppo sostenibile e tutela del territorio e dell'ambiente" (37,3% nel 2025, 36,7% nel 2026 e 28,6% nel 2027), nella quale rientra la maggior parte delle attività del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, che ha competenza su tutti i settori ambientali di intervento. Sono incluse in questa Missione anche alcune attività del Comando unità forestali, ambientali e agroalimentari del Ministero della difesa, tra le quali quelle relative alla salvaguardia della biodiversità, tutela e gestione delle aree naturali protette, educazione e monitoraggio ambientale e alcune attività del Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, quali interventi in materia di politiche forestali, tutela e valorizzazione dei prodotti forestali, agroenergie e sviluppo fonti rinnovabili e certificazione CITES. La flessione che si registra nel 2027 è da imputare in larga misura alla drastica riduzione dello stanziamento per il fondo rotativo per il clima.

Nella Missione "L'Italia in Europa e nel mondo" (12,9% nel 2025, 12,7% nel 2026 e 14,2% nel 2027), che rappresenta la seconda per importanza nel 2025, sono comprese prevalentemente le risorse destinate alla partecipazione italiana alle politiche di bilancio nell'ambito dell'Unione Europea.



La Missione "Energia e diversificazione delle fonti energetiche" (11,3% nel 2025, 10,7% nel 2026 e 13,0% nel 2027) comprende principalmente le attività ambientali in capo al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica relative alla promozione dell'efficienza energetica, delle energie rinnovabili e alla regolamentazione del mercato energetico, attività acquisite dal citato dicastero, ai sensi del decreto-legge 1° marzo 2021, n. 22, a seguito del trasferimento dal Ministero dello sviluppo economico (ora Ministero delle imprese e del made in Italy) delle funzioni in materia di politica energetica e delle competenze su energie rinnovabili, decarbonizzazione, efficienza energetica, ricerca e nuove tecnologie energetiche pulite, mobilità sostenibile, piano idrogeno e strategie di settore, decommissioning nucleare, transizione sostenibile delle attività di ricerca e produzione di idrocarburi.

La spesa ambientale della Missione "Diritto alla mobilità e sviluppo dei sistemi di trasporto" (6,1% nel 2025, 8,3% nel 2026 e 10,0% nel 2027) è costituita in prevalenza dalle attività di sviluppo e sicurezza del trasporto ferroviario svolte dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

La spesa ambientale della Missione "Competitività e sviluppo delle imprese" (4,5% nel 2025, 4,1% nel 2026 e 3,3% nel 2027) comprende prevalentemente le attività svolte dal Ministero delle imprese e del made in Italy per l'attuazione di politiche industriali, per la competitività, il made in Italy e la gestione delle crisi di impresa con particolare riferimento ai crediti di imposta o incentivi per l'acquisto di veicoli non inquinanti.

La Missione "Istruzione scolastica" (che rappresenta il 4,1% per il 2025 e per il 2026 e il 3,3% per il 2027) è costituita in prevalenza dalle attività di edilizia scolastica e sicurezza nelle scuole con riferimento a interventi di efficientamento e risparmio energetico e di sostenibilità ambientale.

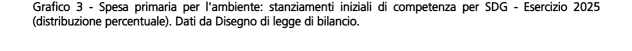
Nella Missione "Infrastrutture pubbliche e logistica" (3,8% nel 2025, 6,2% nel 2026 e 8,1% nel 2027) sono comprese le attività di competenza del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti destinate alla realizzazione di infrastrutture stradali sostenibili e a interventi per la realizzazione di itinerari turistici ciclo-pedonali.

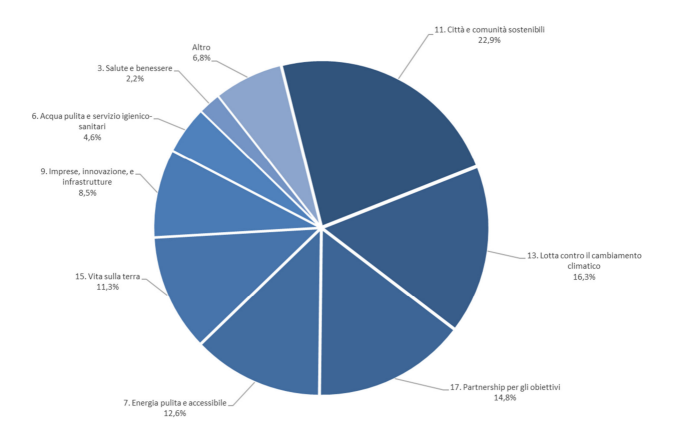
2.3 - Rispondenza agli obiettivi dell'Agenda 2030

Di seguito si fornisce una rappresentazione della coerenza della spesa primaria ambientale, identificata dalle definizioni e dalle classificazioni delle spese ambientali adottate per il SERIEE, con gli obiettivi e i *target* dell'Agenda 2030, con lo scopo di quantificare la rispondenza degli stanziamenti del bilancio dello Stato per l'anno 2025 con il programma per lo sviluppo sostenibile sottoscritto dai 193 Paesi Membri dell'ONU.

Il Grafico 3 fornisce una rappresentazione della distribuzione della spesa ambientale tra gli obiettivi dell'Agenda 2030 per l'anno 2025.







Il 23% della spesa primaria ambientale (circa 1.531 milioni) è raccordabile con l'obiettivo 11, "Città e comunità sostenibili", nel quale si concentra la quota maggiore di stanziamenti iniziali di competenza destinati a spese di natura ambientale, volto a rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili. I due *target* maggiormente rappresentativi del presente obiettivo (11.2 e 11.6) sono anche tra quelli con i maggiori stanziamenti.

In particolare, il *target* 11.2 (circa 426 milioni), relativo all'impegno di fornire l'accesso, specialmente alla fascia più vulnerabile della popolazione, a sistemi di trasporto sicuri e sostenibili, è soddisfatto dagli stanziamenti per progetti infrastrutturali ferroviari del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti finalizzati a ridurre il ricorso a mezzi di trasporto inquinanti, nonché dagli incentivi all'acquisto di veicoli a basse emissioni riconosciuti dal Ministero delle imprese e del *made in Italy.* Il secondo *target* più rilevante, l'11.6 (383 milioni), che riguarda misure volte alla riduzione dell'impatto ambientale negativo *pro capite* delle città, con particolare riguardo al miglioramento della qualità dell'aria e alla gestione dei rifiuti, comprende, oltre che quota parte delle misure relative a incentivi all'acquisto di veicoli a basse emissioni, già incluse nel *target* 11.2, misure destinate alla gestione delle discariche e interventi in specifiche aree del Paese volti al miglioramento della qualità dell'aria.

Inoltre, sempre nell'ambito dell'obiettivo 11, una quota rilevante di risorse afferisce ai target 11.3 e 11.b (circa 536 milioni), che comprendono, rispettivamente, risorse destinate



al "Programma sicuro, verde e sociale" del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, finalizzato, tra l'altro, a migliorare l'efficienza energetica del patrimonio di edilizia residenziale pubblica, nonché gli stanziamenti destinati agli interventi di messa in sicurezza del territorio contro il dissesto idrogeologico, che afferiscono, oltre che al *target* 11.b, anche al *target* 15.3.

Per l'obiettivo 13, "Lotta contro il cambiamento climatico", al quale si raccorda oltre il 16% delle spese ambientali (circa 1.092 milioni), i target preponderanti in termini di stanziamenti iniziali sono il 13.2 e il 13.1, che riguardano la resilienza ai cambiamenti climatici, perseguita prevalentemente con le risorse del Fondo rotativo italiano per il clima che rientra nell'obiettivo 13 con l'intero stanziamento di 840 milioni, con le risorse del Programma nazionale per il controllo dell'inquinamento atmosferico e con risorse destinate a interventi in specifiche aree del Paese per il miglioramento della qualità dell'aria.

Ad alimentare l'obiettivo 17, "Partnership per gli obiettivi" (raccordato a circa il 15% delle spese ambientali, poco meno di 990 milioni) sono, invece, le risorse associate al target 17.16, che più specificamente concerne il partenariato globale per lo sviluppo sostenibile, integrato da partenariati multilaterali che mobilitano e condividono le conoscenze, le competenze, le tecnologie e le risorse finanziarie, per sostenere il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile in tutti i Paesi, e il target 17.14, che si prefigge di migliorare la coerenza delle politiche per lo sviluppo sostenibile. In questi due target confluiscono, prioritariamente, le risorse proprie versate al bilancio UE (in conformità alla decisione EU-Euratom 2020/2053) che derivano dall'applicazione di un'aliquota uniforme di prelievo sul peso dei rifiuti di imballaggio di plastica non riciclati, per un totale di circa 860 milioni, e da una quota delle risorse del Green Climate Fund.

All'obiettivo 7 (circa 843 milioni), "Energia pulita ed accessibile" (associato a oltre il 12% delle spese ambientali), che si prefigge nel suo *target* 7.1 di garantire l'accesso universale ai servizi energetici a prezzi accessibili, affidabili e moderni, è associato in prevalenza il trasferimento alla Cassa per i servizi energetici e ambientali (CSEA) per la riduzione degli oneri di sistema (400 milioni). Al secondo *target* per rilevanza, il 7.3, sono associate prevalentemente risorse destinate all'efficientamento energetico negli edifici pubblici (istituti scolastici e strutture ospedaliere).

L'11% della spesa primaria ambientale (circa 754 milioni) è associata all'obiettivo 15 "Vita sulla terra", i cui *target* più rilevanti sono il già menzionato 15.3, volto tra l'altro a ripristinare i terreni degradati e il suolo, compresi i terreni colpiti da siccità e inondazioni, che include quota parte delle risorse relative agli interventi di messa in sicurezza del territorio per arginare il dissesto idrogeologico, e il *target* 15.5, volto ad adottare misure per ridurre il degrado degli *habitat* naturali e arrestare la perdita di biodiversità. All'obiettivo 15 risultano associate, altresì, risorse per circa 242 milioni relative ai *target* 15.1, 15.2, 15.4, destinate alla tutela degli ecosistemi e alla salvaguardia e alla tutela delle foreste e delle montagne. Infine, circa 39 milioni sono associati al *target* 15.7, destinati per lo più agli enti parco nazionali e alle aree marine protette.

Per quanto riguarda l'obiettivo 9, "Imprese, innovazione e infrastrutture" (circa 570 milioni), gli stanziamenti associati di maggiore entità riguardano le risorse per lo sviluppo di infrastrutture di qualità, affidabili, sostenibili e resilienti, per sostenere lo sviluppo economico e il benessere umano, tra cui progetti infrastrutturali stradali e ferroviari.

Per l'obiettivo 6, "Acqua pulita e servizi igienico-sanitari" (circa 310 milioni), i *target* più rappresentativi in termini di risorse stanziate sono i 6.6 e 6.4, che riguardano rispettivamente la protezione e il ripristino degli ecosistemi collegati all'acqua e l'efficienza idrica e la fornitura di acqua dolce. In primo piano, nel *target* 6.6, ricadono quota parte



delle risorse del fondo montagne del Ministero dell'economia e delle finanze. Quota parte delle risorse stanziate per il Piano irriguo nazionale (46 milioni circa), con l'obiettivo di sostenere l'approvvigionamento e l'efficientamento nell'uso dell'acqua dolce in agricoltura, sono associate, invece, al *target* 6.4. Ai *target* 6.1 e 6.3 è collegata la quota parte delle risorse finalizzate alla realizzazione di infrastrutture della rete idrica e delle opere di collettamento del Ministero della difesa.

Poco oltre il 2% della spesa primaria ambientale è associata all'obiettivo 3 "Salute e benessere" (144 milioni circa), il cui *target* principale è il 3.9, al quale sono associate risorse finalizzate al miglioramento della qualità dell'aria e al controllo dell'inquinamento atmosferico.

Il restante 6,8% della spesa ambientale (circa 447 milioni) è suddiviso tra gli obiettivi 8 "Lavoro dignitoso e crescita economica", 16 "Pace, giustizia e istituzioni solide", 12 "Consumo e produzione responsabili", 2 "Sconfiggere la fame", 14 "Vita sott'acqua", 4 "Istruzione di qualità", 10 "Ridurre le disuguaglianze" e 1 "Sconfiggere la povertà".

Nelle tabelle seguenti, si fornisce un raccordo analitico di come si distribuiscono i target dell'Agenda 2030 nell'ambito dei settori ambientali in cui si concentra una quota rilevante della spesa primaria ambientale del disegno di legge di bilancio dello Stato per l'anno 2025, ovvero le voci Cepa 1 e Cepa 4 della classificazione SERIEE. Questo esercizio consente di mettere in luce un aspetto della multidimensionalità dell'analisi, ovvero quali obiettivi e target sono soddisfatti dai principali settori di spesa ambientale (e con quale peso), oltre che consentire una verifica della coerenza della classificazione effettuata.

Con riguardo alle spese ambientali afferenti alla classe Cepa 1 ("protezione dell'aria e del clima"), quella maggiormente rappresentativa in termini di risorse ambientali stanziate, la Tabella 1 riporta i principali *target* a essa associati.

Tabella 1 - Principali *target* associati alla Cepa 1 "protezione dell'aria e del clima": stanziamenti iniziali di competenza (valori in mln euro) e percentuale sul totale degli stanziamenti relativi alla Cepa 1

Target	Descrizione Target	Stanziamenti di competenza Previsioni 2025	% su tot. CEPA 1
13.2	Integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici	499	22,9%
13.1	Rafforzare la resilienza e la capacità di adattamento ai rischi legati al clima e ai disastri naturali in tutti i paesi	429	19,8%
7.3	Entro il 2030, raddoppiare il tasso globale di miglioramento dell'efficienza energetica	259	11,9%
11.3	Entro il 2030, aumentare l'urbanizzazione inclusiva e sostenibile e la capacità di pianificazione e gestione partecipata e integrata dell'insediamento umano in tutti i paesi.	232	10,7%

L'obiettivo maggiormente associato alla spesa ambientale classificata come Cepa 1 è il 13 "Lotta contro il cambiamento climatico", e in particolare i *target* 13.2 e 13.1 che ammontano complessivamente al 42,7% (circa 928 milioni). Un altro 12% circa è, invece, riconducibile all'obiettivo 7 "Energia pulita e accessibile" e, in particolare, al *target* 7.3, che prevede l'adozione di politiche di efficientamento energetico degli edifici pubblici. Inoltre, altri 232 milioni circa sono riconducibili all'obiettivo 11 "Città e comunità sostenibili" con particolare riferimento al *target* 11.3 dove sono ricomprese le risorse del "Programma sicuro, verde e sociale".

Analogamente, con riguardo alle spese ambientali afferenti alla classe Cepa 4, ("protezione e risanamento del suolo, delle acque del sottosuolo e delle acque di



superficie") (Tabella 2) la seconda classe ambientale maggiormente rappresentativa, si nota una preponderanza dei *target* 15.3 e 11.b (43,4% delle risorse rientranti nella Cepa 4, circa 474 milioni), analizzati precedentemente, ai quali si riconducono le spese per il contrasto al dissesto idrogeologico.

Infine, il *target* 9.1, che pesa per il 10,2%, coglie soprattutto gli interventi migliorativi del sistema MOSE, mentre il *target* 11.6, che pesa per il 10% circa, comprende misure destinate alla gestione delle discariche.

Tabella 2 - Principali *target* associati alla Cepa 4 "protezione e risanamento del suolo, delle acque del sottosuolo e delle acque di superficie": stanziamenti iniziali di competenza (valori in mln di euro) e percentuale sul totale degli stanziamenti relativi alla Cepa 4

_l et	Descrizione Target	Stanziamenti di competenza Previsioni 2025	% su tot. CEPA 4
15.3	Entro il 2030, combattere la desertificazione, ripristinare i terreni degradati ed il suolo, compresi i terreni colpiti da desertificazione, siccità e inondazioni, e sforzarsi di realizzare un mondo senza degrado del terreno	246	22,5%
11.b	Entro il 2020, aumentare notevolmente il numero di città e di insediamenti umani che adottino e attuino politiche e piani integrati verso l'inclusione, l'efficienza delle risorse, la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici, la resilienza ai disastri, lo sviluppo e l'implementazione, in linea con il "Quadro di Sendai per la Riduzione del Rischio di Disastri 2015-2030", la gestione complessiva del rischio di catastrofe a tutti i livelli.	228	20,9%
9.1	Sviluppare infrastrutture di qualità, affidabili, sostenibili e resilienti, comprese le infrastrutture regionali e transfrontaliere, per sostenere lo sviluppo economico e il benessere umano, con particolare attenzione alla possibilità di accesso equo per tutti	112	10,2%
11.6	Entro il 2030, ridurre l'impatto ambientale negativo pro capite delle città, in particolare riguardo alla qualità dell'aria e alla gestione dei rifiuti.	108	9,9%

CAPITOLO 3 - Conclusioni

Il presente documento mostra i risultati relativi al secondo esercizio di attuazione della disposizione prevista dall'articolo 51-*bis* del decreto-Legge 24 febbraio 2023, n. 13.

Le risorse finanziarie stanziate dallo Stato nell'ambito della spesa primaria per la protezione dell'ambiente e l'uso e gestione delle risorse naturali con il disegno di legge di bilancio per il triennio 2025-2027 ammontano a circa 6,7 miliardi nel 2025, in calo del 20% circa rispetto agli stanziamenti iniziali destinati alle stesse finalità nel 2024, per effetto del venir meno delle misure straordinarie adottate nel 2023 per mitigare gli effetti degli aumenti dei prezzi nel settore elettrico e del gas naturale, dell'esaurirsi di specifiche misure destinate alla protezione e al risanamento del suolo e delle misure di contenimento della spesa nel medesimo settore. L'incidenza delle spese ambientali sulla spesa primaria complessiva del bilancio dello Stato si mantiene costante anche negli anni successivi del triennio di riferimento.

I settori di spesa più rappresentativi in termini di stanziamenti iniziali di competenza sono "protezione dell'aria e del clima" e "protezione e risanamento del suolo, delle acque del sottosuolo e di superficie" nei quali si concentra circa il 49% della spesa primaria ambientale. Il raccordo con gli obiettivi dell'Agenda 2030 mette in luce che le spese ambientali rispondono prevalentemente agli obiettivi 11 ("Città e comunità sostenibili") e 13 ("Lotta contro il cambiamento climatico"), nei quali si concentrano le spese per sistemi di trasporto sicuri e sostenibili, incentivi per l'acquisto di veicoli a basse emissioni, misure volte al miglioramento della qualità dell'aria, alla gestione dei rifiuti tramite gli interventi di gestione e ampliamento delle discariche e misure per il contrasto al dissesto idrogeologico.

Questa seconda applicazione restituisce risultati che evidenziano ancora un significativo impegno di risorse finanziarie dedicate in particolare ad alcuni settori ambientali dell'Agenda 2030, quali quelli relativi al miglioramento della qualità dell'aria, in linea con l'esercizio precedente, e all'efficientamento energetico.



APPENDICE I dati della spesa ambientale

Tavola 1 - Spesa primaria per l'ambiente: stanziamenti iniziali di competenza per settore ambientale - Esercizi 2025-2027 (valori in euro). Dati da Disegno di legge di bilancio

Settore ambientale				a	
Spesa corrente e in conto capitale Spesa diretta e trasferimenti			Previsioni 2025	Stanziamenti di competenza Previsioni 2026	Previsioni 2027
1. Protezione dell'aria e del					
clima					
	Spese correnti	spesa diretta	85.190.414	85.987.561	83.156.349
		spesa trasferita	83.628.657	136.439.163	116.422.266
Spese i	in conto capitale	spesa diretta	922.420.649	938.592.896	571.806.117
2. Castiana della sanua reflue		spesa trasferita	1.081.805.870	984.934.443	730.910.842
2. Gestione delle acque reflue		P	6749495	7.440.055	7,044,000
	Spese correnti	spesa diretta	6.743.135	7.110.955	7.211.906
		spesa trasferita	1.390.229	1.390.542	1.386.536
Spese i	in conto capitale	spesa diretta	43.384.041	39.202.271	45.934.048
D. Constant and although		spesa trasferita	125.064.599	155.994.854	130.121.504
3. Gestione dei rifiuti					
	Spese correnti	spesa diretta	20.080.748	19.248.052	19.326.032
		spesa trasferita	43.112.979	9.919.694	8.553.173
Spese i	in conto capitale	spesa diretta	4.665.558	183.389	202.978
4. Protezione e risanamento del		spesa trasferita	136.077.125	188.987.019	165.930.936
suolo, delle acque del sottosuolo e delle acque di superficie					
	Spese correnti	spesa diretta	76.625.515	77.558.112	78.303.337
	spese correnti	spesa trasferita	163.256.369	162.399.792	162.395.788
Sana	in conto conitale	spesa diretta	136.716.792	86.194.643	123.078.999
Spese I	in conto capitale	spesa trasferita	715.072.437	720.243.573	547.465.820
5. Abbattimento del rumore e delle vibrazioni					
	Spese correnti	spesa diretta	1.912.704	1.889.877	1.636.495
	spese continu	spesa trasferita	59.172.128	99.511.451	99.511.451
Snese	Spese in conto capitale		760	760	760
	m como capitare	spesa trasferita	123.273.502	173.389.502	150.925.702
6. Protezione della biodiversità e del paesaggio					
e dei paesaggio		spesa diretta	89.412.333	90.230.152	88.424.825
	Spese correnti	spesa trasferita	298.572.059	295.151.448	287.500.661
		spesa diretta	2.888.785	2.881.703	6.136.271
Spese i	in conto capitale	spesa trasferita	30.716.345	29.137.433	23.183.183
7. Protezione dalle radiazioni					
		spesa diretta	1.065.885	1.036.070	901.907
	Spese correnti	spesa trasferita	6.458.405	6.004.929	6.004.929
		spesa diretta	271	271	271
Spese i	in conto capitale	spesa trasferita	22.063	22.063	22.063
8. Ricerca e sviluppo per la protezione dell'ambiente		Spesa trasterita	22.003	22.003	22.003
	Cnasa !!	spesa diretta	14.745.147	15.041.678	14.063.752
	Spese correnti	spesa trasferita	902.263.050	897.829.925	897.727.974
_	In annin 14: 1	spesa diretta	50.317.591	50.295.823	50.274.690
Spese in conto capitale		spesa trasferita	81.686.932	94.269.524	101.196.138
9. Altre attività di protezione dell'ambiente					
	Spese correnti	spesa diretta	143.558.043	129.072.876	114.623.794
	spese correnti	spesa trasferita	469.799.782	459.989.195	456.174.249
Enaca -	in conto capitale	spesa diretta	9.737.926	9.291.672	11.576.289
spese i	in conto capitale	spesa trasferita	137.920.927	113.800.293	108.000.000

(continua)



Segue Tavola 1 - Spesa primaria per l'ambiente: stanziamenti iniziali di competenza per settore ambientale - Esercizi 2025-2027 (valori in euro). Dati da Disegno di legge di bilancio

Settore ambientale Spesa corrente e in conto capitale		Stanziamenti di competenza Previsioni 2025	Stanziamenti di competenza Previsioni 2026	Stanziamenti di competenza Previsioni 2027
Spesa diretta e trasfe	rimenti	Trevisioni 2025	11011310111 2020	Trevision 2027
10. Uso e gestione delle acque interne				
Spese correnti	spesa diretta	2.063.391	2.029.969	2.066.846
Spese conentr	spesa trasferita	1.246.072	1.246.072	1.246.07
Spese in conto capitale	spesa diretta	64.750.582	27.316.417	20.471.17
Spese III conto capitale	spesa trasferita	19.115.538	31.276.938	27.665.53
11. Uso e gestione delle foreste				
Spese correnti	spesa diretta	52.971.971	53.550.073	53.764.08
Spese correnti	spesa trasferita	1.035.101	1.032.878	1.032.87
Spese in conto capitale	spesa diretta	2.975.588	2.982.931	9.467.16
spese III conto capitale	spesa trasferita	6.000.000	6.000.000	6.000.00
12. Uso e gestione della flora e della fauna selvatiche				
Coord correcti	spesa diretta	9.059.729	9.240.251	9.295.149
Spese correnti	spesa trasferita	4.424.659	3.824.659	3.824.659
C ((4-/-	spesa diretta	246.820	239.425	239.009
Spese in conto capitale	spesa trasferita	6.353.089	6.182.239	6.182.239
13. Uso e gestione delle materie prime energetiche non rinnovabili (combustibili fossili)				
Spese correnti	spesa diretta	7.817.085	8.176.461	8.144.833
Spese continu	spesa trasferita	2.328.115	24.778.054	4.764.099
Spese in conto capitale	spesa diretta	110.512.208	87.838.574	269.899.033
<u> </u>	spesa trasferita	57.461.606	91.735.358	104.772.02
14. Uso e gestione delle materie prime non energetiche				
Spese correnti	spesa diretta	253.531	238.729	238.394
	spesa trasferita	76.000	76.000	76.000
Spese in conto capitale	spesa diretta	66	66	66
•	spesa trasferita	-	-	-
15. Ricerca e sviluppo per l'uso e la gestione delle risorse naturali				
C	spesa diretta	8.945.525	9.457.814	8.750.870
Spese correnti	spesa trasferita	36.063.159	33.435.034	33.333.082
Cases in a4!4-!-	spesa diretta	50.065.834	50.065.632	50.082.602
Spese in conto capitale	spesa trasferita	155.802.795	219.836.198	230.712.812
16. Altre attività di uso e gestione delle risorse naturali				
Spese correnti	spesa diretta	8.892.157	8.629.018	8.119.918
Spese conenc	spesa trasferita	1.116.948	1.096.948	1.039.960
Spese in conto capitale	spesa diretta	1.299.410	1.271.005	2.888.48
Spese III conto capitale	spesa trasferita	1.600.000	1.600.000	1.600.000
Totale Spese correnti		2.603.281.023	2.652.623.432	2.579.022.272
Totale Spese in conto capitale		4.077.955.710	4.113.766.916	3.496.746.752
TOTALE COMPLESSIVO		6.681.236.734	6.766.390.348	6.075.769.024



Tavola 2 - Spesa primaria per l'ambiente: stanziamenti iniziali di competenza per Missione - Esercizi 2025-2027 (valori in euro). Dati da Disegno di legge di bilancio

Missione	Stanziamenti di com Previsioni 202		Stanziamenti di competenza Previsioni 2026		Stanziamenti di competenza Previsioni 2027	
	Assegnazione	%	Assegnazione	%	Assegnazione	%
Agricoltura, politiche agroalimentari e pesca	237.687.103	3,6%	206.529.650	3,1%	175.997.313	2,9%
Amministrazione generale e supporto alla rappresentanza generale di Governo e dello Stato sul territorio	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Casa e assetto urbanistico	179.269.895	2,7%	176.567.645	2,6%	1.607.296	0,0%
Commercio internazionale ed internazionalizzazione del sistema produttivo	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Competitivita' e sviluppo delle imprese	298.778.682	4,5%	276.723.817	4,1%	201.607.361	3,3%
Comunicazioni	13.686.289	0,2%	14.514.723	0,2%	14.227.584	0,2%
Debito pubblico	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Difesa e sicurezza del territorio	223.641.752	3,3%	140.702.697	2,1%	410.975.845	6,8%
Diritti sociali, politiche sociali e famiglia	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Diritto alla mobilita' e sviluppo dei sistemi di trasporto	407.112.640	6,1%	559.954.955	8,3%	609.746.234	10,0%
Energia e diversificazione delle fonti energetiche	751.871.491	11,3%	723.451.090	10,7%	789.247.538	13,0%
Fondi da ripartire	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Giovani e sport	91.575	0,0%	97.744	0,0%	97.426	0,0%
Giustizia	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Immigrazione, accoglienza e garanzia dei diritti	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Infrastrutture pubbliche e logistica	251.365.535	3,8%	416.441.927	6,2%	493.327.625	8,1%
Istruzione scolastica	270.623.673	4,1%	280.622.625	4,1%	198.102.195	3,3%
Istruzione universitaria e formazione post-universitaria	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
L'Italia in Europa e nel mondo	862.829.898	12,9%	862.623.521	12,7%	862.383.346	14,2%
Ordine pubblico e sicurezza	26.421.151	0,4%	26.680.346	0,4%	26.189.489	0,4%
Organi costituzionali, a rilevanza costituzionale e Presidenza del Consiglio dei ministri	250.874.004	3,8%	223.083.843	3,3%	213.765.627	3,5%
Politiche economico-finanziarie e di bilancio e tutela della finanza pubblica	4.477.165	0,1%	6.930.188	0,1%	4.232.147	0,1%
Politiche per il lavoro	39.210.176	0,6%	39.210.713	0,6%	39.211.062	0,6%
Politiche previdenziali	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Regolazione dei mercati	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Relazioni finanziarie con le autonomie territoriali	69.813.745	1,0%	60.012.180	0,9%	60.012.041	1,0%
Ricerca e innovazione	18.049.219	0,3%	17.800.270	0,3%	15.857.397	0,3%
Servizi istituzionali e generali delle amministrazioni pubbliche	122.523.923	1,8%	120.102.474	1,8%	109.928.055	1,8%
Soccorso civile	66.041.026	1,0%	64.699.537	1,0%	80.611.861	1,3%
Sviluppo e riequilibrio territoriale	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Sviluppo sostenibile e tutela del territorio e dell'ambiente	2.490.463.452	37,3%	2.481.235.925	36,7%	1.737.575.222	28,6%
Turismo	9.183.962	0,1%	161.895	0,0%	174.938	0,0%
Tutela della salute	86.880.886	1,3%	67.951.044	1,0%	30.599.897	0,5%
Tutela e valorizzazione dei beni e attivita' culturali e paesaggistici	339.490	0,0%	291.538	0,0%	291.522	0,0%
Totale complessivo	6.681.236.734		6.766.390.348		6.075.769.024	



ALLEGATO 1 Le classificazioni della spesa ambientale secondo il SERIEE

1. Protezione dell'aria e del clima

- 1.1 Prevenzione dell'inquinamento attraverso modifiche dei processi produttivi
- 1.1.1 Per la protezione dell'aria
- 1.1.2 Per la protezione del clima e della fascia di ozono
- 1.2 Trattamento dei gas di scarico e dell'aria di ventilazione
 - 1.2.1 Per la protezione dell'aria 1.2.2 Per la protezione del clima e della fascia di ozono
- 1.3 Monitoraggio, controllo e simili
- 1.4 Altre attività

2. Gestione delle acque reflue

- 2.1 Prevenzione dell'inquinamento delle acque attraverso modifiche dei processi produttivi
- 2.2 Reti fognarie
- 2.3 Trattamento delle acque reflue
- 2.4 Trattamento delle acque di raffreddamento
- 2.5 Monitoraggio, controllo e simili
- 2.6 Altre attività

3. Gestione dei rifiuti

- 3.1 Prevenzione della produzione di rifiuti attraverso modifiche dei processi produttivi
- 3.2 Raccolta e trasporto
- 3.3 Trattamento e smaltimento dei rifiuti pericolosi
 - 3.3.1 Trattamento termico
 - 3.3.2 Discarica
 - 3.3.3 Altro trattamento e smaltimento
- 3.4 Trattamento e smaltimento dei rifiuti non pericolosi
 - 3.4.1 Incenerimento
 - 3.4.2 Discarica
 - 3.4.3 Altro trattamento e smaltimento
- 3.5 Monitoraggio, controllo e simili
- 3.6 Altre attività

Protezione e risanamento del suolo, delle acque del sottosuolo e delle acque di superficie

- 4.1 Prevenzione dell'infiltrazione di sostanze inquinanti
- 4.2 Decontaminazione del suolo e dei corpi idrici
- 4.3 Protezione del suolo dall'erosione e da altre forme di degrado fisico
- 4.4 Prevenzione dei fenomeni di salinizzazione del suolo e azioni di ripristino
- 4.5 Monitoraggio, controllo e simili
- 4.6 Altre attività

- **5. Abbattimento del rumore e delle vibrazioni** (esclusa la protezione degli ambienti di lavoro)
- 5.1 Modifiche preventive dei processi alla fonte
 - 5.1.1 Traffico stradale e ferroviario
- 5.1.2 Traffico aereo
- 5.1.3 Rumori da processi industriali e altri
- 5.2 Costruzione di strutture antirumore/ vibrazioni
 - 5.2.1 Traffico stradale e ferroviario
 - 5.2.2 Traffico aereo
- 5.2.3 Rumori da processi industriali e altro
- 5.3 Monitoraggio, controllo e simili
- 5.4 Altre attività

6. Protezione della biodiversità e del paesaggio

- 6.1 Protezione e riabilitazione delle specie e degli habitat
- 6.2 Protezione del paesaggio naturale e seminaturale
- 6.3 Monitoraggio, controllo e simili
- 6.4 Altre attività
- Protezione dalle radiazioni (ad esclusione della protezione degli ambienti di lavoro e del rischio tecnologico e di incidente nucleare)
- 7.1 Protezione dei "media" ambientali
- 7.2 Trasporto e trattamento dei rifiuti altamente radioattivi
- 7.3 Monitoraggio, controllo e simili
- 7.4 Altre attività

8. Ricerca e sviluppo

- 8.1 Protezione dell'aria e del clima
 - 8.1.1 Per la protezione dell'aria
- 8.1.2 Per la protezione dell'atmosfera e del clima
- 8.2 Protezione delle acque superficiali
- 8.3 Rifiuti
- 8.4 Protezione del suolo e delle acque del sottosuolo
- 8.5 Abbattimento del rumore e delle vibrazioni
- 8.6 Protezione delle specie e degli habitat
- 8.7 Protezione dalle radiazioni
- 8.8 Altre ricerche sull'ambiente

9. Altre attività di protezione dell'ambiente

- 9.1 Amministrazione e gestione generale dell'ambiente
 - 9.1.1 Amministrazione generale, regolamentazione e simili
 - 9.1.2 Gestione dell'ambiente
- 9.2 Istruzione, formazione ed informazione
- 9.3 Attività che comportano spese non divisibili
- 9.4 Attività non classificate altrove

Note

La classificazione è organizzata in modo tale che in ciascuna delle prime 7 classi sono classificate tutte le tipologie di attività di protezione dell'ambiente nei casi in cui riguardano esclusivamente il singolo problema di inquinamento o degrado cui è dedicata la classe, a eccezione delle attività di Ricerca e Sviluppo che sono tutte raggruppate nella classe 8. Le attività di programmazione, pianificazione, regolamentazione e amministrazione nonché quelle di istruzione, formazione e informazione quando riguardano un singolo problema di inquinamento o degrado sono classificate nella voce "altre attività" della classe pertinente (fra le classi da 1 a 7); quando riguardano due o più problemi di inquinamento o degrado sono classificate nelle voci 9.1 o 9.2 della classe 9.



10. Uso e gestione delle acque interne

- 10.1 Riduzione del prelievo
- 10.2 Riduzione delle perdite e degli sprechi e riutilizzo e risparmio idrico
- 10.3 Ricarica degli stock idrici
- 10.4 Gestione diretta degli stock idrici
- 10.5 Monitoraggio, controllo e simili
- 10.6 Altre attività

11. Uso e gestione delle foreste

- 11.1 Riduzione del prelievo
- 11.2 Riduzione dell'uso di prodotti forestali (legnosi e non legnosi)
- 11.3 Rimboschimenti e impianto di nuovi boschi
- 11.4 Incendi boschivi
- 11.5 Gestione diretta delle aree forestali (come risorsa e non come habitat)
- 11.6 Monitoraggio, controllo e simili
- 11.7 Altre attività

12. Uso e gestione della flora e della fauna selvatiche

- 12.1 Riduzione del prelievo
- 12.2 Ripopolamento
- 12.3 Gestione diretta della flora e della fauna selvatiche
- 12.4 Monitoraggio, controllo e simili
- 12.5 Altre attività

13. Uso e gestione delle materie prime energetiche non rinnovabili (combustibili fossili)

- 13.1 Riduzione del prelievo
- 13.2 Riduzione della dispersione di calore ed energia e recupero e risparmio energetico
- 13.3 Gestione diretta degli stock di risorse energetiche non rinnovabili
- 13.4 Monitoraggio, controllo e simili
- 13.5 Altre attività

14. Uso e gestione delle materie prime non energetiche

- 14.1 Riduzione del prelievo
- 14.2 Riduzione del consumo di materie prime non energetiche attraverso la produzione e il consumo di materiali e prodotti recuperati e riciclati
- 14.3 Gestione diretta degli stock di materie prime non energetiche
- 14.4 Monitoraggio, controllo e simili
- 14.5 Altre attività

15. Ricerca e sviluppo per l'uso e la gestione delle risorse naturali

- 15.1 R&S per l'uso e la gestione delle acque interne
- 15.2 R&S per l'uso e la gestione delle foreste
- 15.3 R&S per l'uso e la gestione di flora e fauna selvatiche
- 15.4 R&S per l'uso e la gestione delle materie prime energetiche non rinnovabili (combustibili fossili)
- 15.5 R&S per l'uso e la gestione delle materie prime non energetiche
- 15.6 Altre attività di R&S per l'uso e la gestione delle risorse naturali

16. Altre attività di uso e gestione delle risorse naturali

- 16.1 Amministrazione generale delle risorse naturali
- 16.1.1 amministrazione generale, regolamentazione e simili
- 16.1.2 gestione dell'ambiente
- 16.2 Comunicazione, formazione e informazione
- 16.3 Spese indivisibili
- 16.4 Altro n.a.c.

Note

La classificazione è organizzata in modo tale che in ciascuna delle prime 5 classi (codici da 10 a 14) sono classificate tutte le tipologie di attività di uso e gestione delle risorse naturali nei casi in cui riguardano esclusivamente la singola risorsa naturale cui è dedicata la classe, a eccezione delle attività di Ricerca e Sviluppo che sono tutte raggruppate nella classe 15. Le attività di programmazione, pianificazione, regolamentazione e amministrazione nonché quelle di istruzione, formazione e informazione quando riguardano una singola risorsa naturale sono classificate nella voce "altre attività" della classe pertinente (fra le classi da 10 a 14); quando riguardano due o più risorse naturali sono classificate nelle voci 16.1 o 16.2 della classe 16.



ALLEGATO 2 Obiettivi e *target* dell'Agenda 2030

SDG OBIETTIVO	DESCRIZIONE GOAL	SDG <i>TARGET</i>	DESCRIZIONE <i>TARGET</i>
1	Sconfiggere la povertà	1.1	Entro il 2030, eliminare la povertà estrema per tutte le persone in tutto il mondo, attualmente misurata come persone che vivono con meno di \$1,25 al giorno
1	Sconfiggere la povertà	1.2	Entro il 2030, ridurre almeno della metà la percentuale di uomini, donne e bambini di ogni età che vivono in povertà in tutte le sue dimensioni in base alle definizioni nazionali
1	Sconfiggere la povertà	1.3	Applicare a livello nazionale sistemi adeguati e misure di protezione sociale per tutti, includendo i livelli minimi, ed entro il 2030 raggiungere sostanziale copertura dei poveri e dei vulnerabili
1	Sconfiggere la povertà	1.4	Entro il 2030, assicurare che tutti gli uomini e le donne, in particolare i poveri e i vulnerabili, abbiano uguali diritti riguardo alle risorse economiche, così come l'accesso ai servizi di base, la proprietà e il controllo sulla terra e altre forme di proprietà, eredità, risorse naturali, adeguate nuove tecnologie e servizi finanziari, tra cui la microfinanza.
1	Sconfiggere la povertà	1.5	Entro il 2030, costruire la resilienza dei poveri e di quelli in situazioni vulnerabili e ridurre la loro esposizione e vulnerabilità ad eventi estremi legati al clima e ad altri shock e disastri economici, sociali e ambientali
1	Sconfiggere la povertà	1.a	Garantire una significativa mobilitazione di risorse da una varietà di fonti, anche attraverso la cooperazione allo sviluppo rafforzata, al fine di fornire mezzi adeguati e prevedibili per i paesi in via di sviluppo, in particolare per i paesi meno sviluppati, ad attuare programmi e politiche per porre fine alla povertà in tutte le sue dimensioni
1	Sconfiggere la povertà	1.b	Creare solidi quadri di riferimento politici a livello nazionale, regionale e internazionale, basati su strategie di sviluppo a favore dei poveri e attenti alla parità di genere, per sostenere investimenti accelerati nelle azioni di lotta alla povertà
2	Sconfiggere la fame	2.1	Entro il 2030, eliminare la fame e assicurare a tutte le persone, in particolare i poveri e le persone in situazioni vulnerabili, tra cui i bambini, l'accesso a un'alimentazione sicura, nutriente e sufficiente per tutto l'anno
2	Sconfiggere la fame	2.2	Entro il 2030, eliminare tutte le forme di malnutrizione, incluso il raggiungimento, entro il 2025, degli obiettivi concordati a livello internazionale sull'arresto della crescita e il deperimento dei bambini sotto i 5 anni di età, e soddisfare le esigenze nutrizionali di ragazze adolescenti, in gravidanza, in allattamento e delle persone anziane
2	Sconfiggere la fame	2.3	Entro il 2030, raddoppiare la produttività agricola e il reddito dei produttori di alimenti su piccola scala, in particolare le donne, le popolazioni indigene, le famiglie di agricoltori, pastori e pescatori, anche attraverso l'accesso sicuro e giusto alla terra, ad altre risorse e stimoli produttivi, alla conoscenza, ai servizi finanziari, ai mercati e alle opportunità creare che creino valore aggiunto e occupazione non agricola
2	Sconfiggere la fame	2.4	Entro il 2030, garantire sistemi di produzione alimentare sostenibili e applicare pratiche agricole resilienti che aumentino la produttività e la produzione, che aiutino a conservare gli ecosistemi, che rafforzino la capacità di adattamento ai cambiamenti climatici, alle condizioni meteorologiche estreme, alla siccità, alle inondazioni e agli altri disastri, e che migliorino progressivamente il terreno e la qualità del suolo
2	Sconfiggere la fame	2.5	Entro il 2020, assicurare la diversità genetica di semi, piante coltivate e animali da allevamento e domestici e le loro specie selvatiche affini, anche attraverso banche del seme e delle piante gestite e diversificate a livello nazionale, regionale e internazionale, e promuovere l'accesso e la giusta ed equa condivisione dei benefici derivanti dall'utilizzo delle risorse genetiche e delle conoscenze tradizionali collegate, come concordato a livello internazionale
2	Sconfiggere la fame	2.a	Aumentare gli investimenti, anche attraverso una cooperazione internazionale rafforzata, in infrastrutture rurali, servizi di ricerca e di divulgazione agricola, nello sviluppo tecnologico e nelle



		T	
			banche genetiche di piante e bestiame, al fine di migliorare la capacità produttiva agricola nei paesi in via di sviluppo, in particolare nei paesi meno sviluppati
2	Sconfiggere la fame	2.b	Correggere e prevenire restrizioni commerciali e distorsioni nei mercati agricoli mondiali, anche attraverso l'eliminazione parallela di tutte le forme di sovvenzioni alle esportazioni agricole e tutte le misure di esportazione con effetto equivalente, conformemente al mandato del "Doha Development Round"
2	Sconfiggere la fame	2.c	Adottare misure per garantire il corretto funzionamento dei mercati delle materie prime alimentari e dei loro derivati e facilitare l'accesso tempestivo alle informazioni di mercato, anche per quanto riguarda le riserve di cibo, al fine di contribuire a limitare l'estrema volatilità dei prezzi alimentari
3	Salute e benessere	3.1	Entro il 2030, ridurre il tasso di mortalità materna globale a meno di 70 per 100.000 nati vivi
3	Salute e benessere	3.2	Entro il 2030, mettere fine alle morti evitabili di neonati e bambini sotto i 5 anni di età, con l'obiettivo per tutti i paesi di ridurre la mortalità neonatale a non più di 12 su 1.000 nati vivi e, per i bambini al di sotto dei 5 anni, ridurre la mortalità a non più di 25 su 1.000 nati vivi
3	Salute e benessere	3.3	Entro il 2030, porre fine alle epidemie di AIDS, tubercolosi, malaria e malattie tropicali trascurate e combattere l'epatite, le malattie legate all'uso dell'acqua e altre malattie trasmissibili
3	Salute e benessere	3.4	Entro il 2030, ridurre di un terzo la mortalità prematura da malattie non trasmissibili attraverso la prevenzione e la cura e promuovere la salute mentale e il benessere
3	Salute e benessere	3.5	Rafforzare la prevenzione e il trattamento di abuso di sostanze, tra cui abuso di stupefacenti e l'uso nocivo di alcool
3	Salute e benessere	3.6	Entro il 2020, dimezzare il numero di decessi a livello mondiale e le lesioni da incidenti stradali
3	Salute e benessere	3.7	Entro il 2030, garantire l'accesso universale ai servizi di assistenza sanitaria sessuale e riproduttiva, compresi quelli per la pianificazione familiare, l'informazione e l'educazione, e l'integrazione della salute riproduttiva nelle strategie e nei programmi nazionali
3	Salute e benessere	3.8	Conseguire una copertura sanitaria universale, compresa la protezione dai rischi finanziari, l'accesso a servizi essenziali di assistenza sanitaria di qualità e l'accesso a farmaci essenziali sicuri, efficaci, di qualità e a prezzi accessibili e vaccini per tutti
3	Salute e benessere	3.9	Entro il 2030, ridurre sostanzialmente il numero di decessi e malattie da sostanze chimiche pericolose e da inquinamento e contaminazione di aria, acqua e suolo.
3	Salute e benessere	3.a	Rafforzare l'attuazione della "Convenzione quadro dell'Organizzazione Mondiale della Sanità" sul controllo del tabacco in tutti i paesi, a seconda dei casi
3	Salute e benessere	3.b	Sostenere la ricerca e lo sviluppo di vaccini e farmaci per le malattie trasmissibili e non trasmissibili che colpiscono soprattutto i paesi in via di sviluppo, fornire l'accesso ai farmaci essenziali e ai vaccini a prezzi accessibili, in conformità con la Dichiarazione di Doha sull'Accordo TRIPS e la salute pubblica, che afferma il diritto dei paesi in via di sviluppo ad utilizzare appieno le disposizioni dell'accordo sugli aspetti commerciali dei diritti di proprietà intellettuale in materia di flessibilità per proteggere la salute pubblica e, in particolare, di fornire l'accesso ai farmaci per tutti
3	Salute e benessere	3.c	Aumentare sostanzialmente il finanziamento della sanità e il reclutamento, lo sviluppo, la formazione e il mantenimento del personale sanitario nei paesi in via di sviluppo, soprattutto nei paesi meno sviluppati e nei piccoli Stati insulari in via di sviluppo
3	Salute e benessere	3.d	Rafforzare la capacità di tutti i paesi, in particolare i paesi in via di sviluppo, per la prevenzione, la riduzione e la gestione dei rischi per la salute nazionale e globale
4	Istruzione di qualità	4.1	Entro il 2030, assicurarsi che tutti i ragazzi e le ragazze completino una istruzione primaria e secondaria libera, equa e di qualità che porti a rilevanti ed efficaci risultati di apprendimento
4	Istruzione di qualità	4.2	Entro il 2030, assicurarsi che tutte le ragazze e i ragazzi abbiano accesso a uno sviluppo infantile precoce di qualità, alle cure



			1 10 11 1 100 6 1 1 1
			necessarie e all'accesso alla scuola dell'infanzia, in modo che siano pronti per l'istruzione primaria
4	Istruzione di qualità	4.3	Entro il 2030, garantire la parità di accesso per tutte le donne e gli uomini ad una istruzione a costi accessibili e di qualità tecnica, ad una istruzione professionale e di terzo livello, compresa l'Università
4	Istruzione di qualità	4.4	Entro il 2030, aumentare sostanzialmente il numero di giovani e adulti che abbiano le competenze necessarie, incluse le competenze tecniche e professionali, per l'occupazione, per lavori dignitosi e per la capacità imprenditoriale
4	Istruzione di qualità	4.5	Entro il 2030, eliminare le disparità di genere nell'istruzione e garantire la parità di accesso a tutti i livelli di istruzione e formazione professionale per i più vulnerabili, comprese le persone con disabilità, le popolazioni indigene e i bambini in situazioni vulnerabili
4	Istruzione di qualità	4.6	Entro il 2030, assicurarsi che tutti i giovani e una parte sostanziale di adulti, uomini e donne, raggiungano l'alfabetizzazione e l'abilità di calcolo
4	Istruzione di qualità	4.7	Entro il 2030, assicurarsi che tutti gli studenti acquisiscano le conoscenze e le competenze necessarie per promuovere lo sviluppo sostenibile attraverso, tra l'altro, l'educazione per lo sviluppo sostenibile e stili di vita sostenibili, i diritti umani, l'uguaglianza di genere, la promozione di una cultura di pace e di non violenza, la cittadinanza globale e la valorizzazione della diversità culturale e del contributo della cultura allo sviluppo sostenibile
4	Istruzione di qualità	4.a	Costruire e adeguare le strutture scolastiche in modo che siano adatte alle esigenze dei bambini, alla disabilità e alle differenze di genere e fornire ambienti di apprendimento sicuri, non violenti, inclusivi ed efficaci per tutti
4	Istruzione di qualità	4.b	Entro il 2020, espandere sostanzialmente a livello globale il numero di borse di studio a disposizione dei paesi in via di sviluppo, in particolare dei paesi meno sviluppati, dei piccoli Stati insulari in via di sviluppo e dei paesi africani, per l'iscrizione all'istruzione superiore, comprendendo programmi per la formazione professionale e della tecnologia dell'informazione e della comunicazione, tecnici, ingegneristici e scientifici, nei paesi sviluppati e in altri paesi in via di sviluppo
4	Istruzione di qualità	4.c	Entro il 2030, aumentare notevolmente l'offerta di insegnanti qualificati, anche attraverso la cooperazione internazionale per la formazione degli insegnanti nei paesi in via di sviluppo, in particolare nei paesi meno sviluppati e nei piccoli Stati insulari in via di sviluppo
5	Parità di genere	5.1	Porre fine a ogni forma di discriminazione nei confronti di tutte le donne, bambine e ragazze in ogni parte del mondo
5	Parità di genere	5.2	Eliminare ogni forma di violenza contro tutte le donne, bambine e ragazze nella sfera pubblica e privata, incluso il traffico a fini di prostituzione, lo sfruttamento sessuale e altri tipi di sfruttamento
5	Parità di genere	5.3	Eliminare tutte le pratiche nocive, come il matrimonio delle bambine, forzato e combinato, e le mutilazioni dei genitali femminili
5	Parità di genere	5.4	Riconoscere e valorizzare il lavoro di cura e il lavoro domestico non retribuiti tramite la fornitura di servizi pubblici, infrastrutture e politiche di protezione sociale e la promozione della responsabilità condivisa all'interno del nucleo familiare, secondo le caratteristiche nazionali
5	Parità di genere	5.5	Garantire alle donne la piena ed effettiva partecipazione e pari opportunità di leadership a tutti i livelli del processo decisionale nella vita politica, economica e pubblica
5	Parità di genere	5.6	Garantire l'accesso universale alla salute sessuale e riproduttiva e ai diritti riproduttivi, come concordato in base al "Programma d'azione della Conferenza Internazionale sulla Popolazione e lo Sviluppo" e la "Piattaforma di Azione di Pechino" ed ai documenti finali delle relative conferenze di revisione
5	Parità di genere	5.a	Avviare riforme per dare alle donne pari diritti di accesso alle risorse economiche, come l'accesso alla proprietà e al controllo della terra e altre forme di proprietà, servizi finanziari, eredità e risorse naturali, in accordo con le leggi nazionali



5	Parità di genere	5.b	Migliorare l'uso della tecnologia che può aiutare il lavoro delle donne, in particolare la tecnologia dell'informazione e della comunicazione, per promuovere l'empowerment, ossia la forza,
5	Parità di genere	5.c	l'autostima, la consapevolezza delle donne Adottare e rafforzare politiche concrete e leggi applicabili per la promozione dell'eguaglianza di genere e l'empowerment, ossia la forza, l'autostima, la consapevolezza, di tutte le donne, bambine e ragazze a tutti i livelli
6	Acqua pulita e servizi igienico- sanitari	6.1	Entro il 2030, conseguire l'accesso universale ed equo all'acqua potabile sicura e alla portata di tutti
6	Acqua pulita e servizi igienico- sanitari	6.2	Entro il 2030, raggiungere un adeguato ed equo accesso ai servizi igienico-sanitari e di igiene per tutti ed eliminare la defecazione all'aperto, con particolare attenzione ai bisogni delle donne e delle ragazze e di coloro che si trovano in situazioni vulnerabili
6	Acqua pulita e servizi igienico- sanitari	6.3	Entro il 2030, migliorare la qualità dell'acqua riducendo l'inquinamento, eliminando le pratiche di scarico non controllato e riducendo al minimo il rilascio di sostanze chimiche e materiali pericolosi, dimezzare la percentuale di acque reflue non trattate e aumentare sostanzialmente il riciclaggio e il riutilizzo sicuro a livello globale
6	Acqua pulita e servizi igienico- sanitari	6.4	Entro il 2030, aumentare sostanzialmente l'efficienza idrica da utilizzare in tutti i settori e assicurare prelievi e fornitura di acqua dolce per affrontare la scarsità d'acqua e ridurre in modo sostanziale il numero delle persone che soffrono di scarsità d'acqua
6	Acqua pulita e servizi igienico- sanitari	6.5	Entro il 2030, attuare la gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli, anche attraverso la cooperazione transfrontaliera a seconda dei casi
6	Acqua pulita e servizi igienico- sanitari	6.6	Entro il 2020, proteggere e ripristinare gli ecosistemi legati all'acqua, tra cui montagne, foreste, zone umide, fiumi, falde acquifere e laghi
6	Acqua pulita e servizi igienico- sanitari	6.a	Entro il 2030, ampliare la cooperazione internazionale e la creazione di capacità di supporto a sostegno dei paesi in via di sviluppo in materia di acqua e servizi igienico-sanitari legati, tra cui i sistemi di raccolta dell'acqua, la desalinizzazione, l'efficienza idrica, il trattamento delle acque reflue, le tecnologie per il riciclo e il riutilizzo
6	Acqua pulita e servizi igienico- sanitari	6.b	Sostenere e rafforzare la partecipazione delle comunità locali nel miglioramento della gestione idrica e fognaria
7	Energia pulita e accessibile	7.1	Entro il 2030, garantire l'accesso universale ai servizi energetici a prezzi accessibili, affidabili e moderni
7	Energia pulita e accessibile	7.2	Entro il 2030, aumentare notevolmente la quota di energie rinnovabili nel mix energetico globale
7	Energia pulita e accessibile	7.3	Entro il 2030, raddoppiare il tasso globale di miglioramento dell'efficienza energetica
7	Energia pulita e accessibile	7.a	Entro il 2030, rafforzare la cooperazione internazionale per facilitare l'accesso alla tecnologia e alla ricerca di energia pulita, comprese le energie rinnovabili, all'efficienza energetica e alla tecnologia avanzata e alla più pulita tecnologia derivante dai combustibili fossili, e promuovere gli investimenti nelle infrastrutture energetiche e nelle tecnologie per l'energia pulita
7	Energia pulita e accessibile	7.b	Entro il 2030, espandere l'infrastruttura e aggiornare la tecnologia per la fornitura di servizi energetici moderni e sostenibili per tutti i paesi in via di sviluppo, in particolare per i paesi meno sviluppati, i piccoli Stati insulari, e per i paesi in via di sviluppo senza sbocco sul mare, in accordo con i loro rispettivi programmi di sostegno
8	Lavoro dignitoso e crescita economica	8.1	Sostenere la crescita economica pro-capite a seconda delle circostanze nazionali e, in particolare, almeno il 7 per cento di crescita annua del prodotto interno lordo nei paesi meno sviluppati



		1	I so the property of the second secon
8	Lavoro dignitoso e crescita economica	8.2	Raggiungere livelli più elevati di produttività economica attraverso la diversificazione, l'aggiornamento tecnologico e l'innovazione, anche attraverso un focus su settori ad alto valore aggiunto e settori ad alta intensità di manodopera
8	Lavoro dignitoso e crescita economica	8.3	Promuovere politiche orientate allo sviluppo che supportino le attività produttive, la creazione di lavoro dignitoso, l'imprenditorialità, la creatività e l'innovazione, e favorire la formalizzazione e la crescita delle micro, piccole e medie imprese, anche attraverso l'accesso ai servizi finanziari
8	Lavoro dignitoso e crescita economica	8.4	Migliorare progressivamente, fino al 2030, l'efficienza delle risorse globali nel consumo e nella produzione nel tentativo di scindere la crescita economica dal degrado ambientale, in conformità con il quadro decennale di programmi sul consumo e la produzione sostenibili, con i paesi sviluppati che prendono l'iniziativa
8	Lavoro dignitoso e crescita economica	8.5	Entro il 2030, raggiungere la piena e produttiva occupazione e un lavoro dignitoso per tutte le donne e gli uomini, anche per i giovani e le persone con disabilità, e la parità di retribuzione per lavoro di pari valore
8	Lavoro dignitoso e crescita economica	8.6	Entro il 2020, ridurre sostanzialmente la percentuale di giovani disoccupati che non seguano un corso di studi o che non seguano corsi di formazione
8	Lavoro dignitoso e crescita economica	8.7	Adottare misure immediate ed efficaci per eliminare il lavoro forzato, porre fine alla schiavitù moderna e al traffico di esseri umani e assicurare la proibizione e l'eliminazione delle peggiori forme di lavoro minorile, incluso il reclutamento e l'impiego di bambini-soldato, e, entro il 2025, porre fine al lavoro minorile in tutte le sue forme
8	Lavoro dignitoso e crescita economica	8.8	Proteggere i diritti del lavoro e promuovere un ambiente di lavoro sicuro e protetto per tutti i lavoratori, compresi i lavoratori migranti, in particolare le donne migranti, e quelli in lavoro precario
8	Lavoro dignitoso e crescita economica	8.9	Entro il 2030, elaborare e attuare politiche volte a promuovere il turismo sostenibile, che crei posti di lavoro e promuova la cultura e i prodotti locali
8	Lavoro dignitoso e crescita economica	8.10	Rafforzare la capacità delle istituzioni finanziarie nazionali per incoraggiare e ampliare l'accesso ai servizi bancari, assicurativi e finanziari per tutti
8	Lavoro dignitoso e crescita economica	8.a	Aumentare gli aiuti per il sostegno al commercio per i paesi in via di sviluppo, in particolare i paesi meno sviluppati, anche attraverso il "Quadro Integrato Rafforzato per gli Scambi Commerciali di Assistenza Tecnica ai Paesi Meno Sviluppati"
8	Lavoro dignitoso e crescita economica	8.b	Entro il 2020, sviluppare e rendere operativa una strategia globale per l'occupazione giovanile e l'attuazione del "Patto globale dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro
9	Imprese, innovazione, e infrastrutture	9.1	Sviluppare infrastrutture di qualità, affidabili, sostenibili e resilienti, comprese le infrastrutture regionali e transfrontaliere, per sostenere lo sviluppo economico e il benessere umano, con particolare attenzione alla possibilità di accesso equo per tutti
9	Imprese, innovazione, e infrastrutture	9.2	Promuovere l'industrializzazione inclusiva e sostenibile e, entro il 2030, aumentare in modo significativo la quota del settore di occupazione e il prodotto interno lordo, in linea con la situazione nazionale, e raddoppiare la sua quota nei paesi meno sviluppati
9	Imprese, innovazione, e infrastrutture	9.3	Aumentare l'accesso dei piccoli industriali e di altre imprese, in particolare nei paesi in via di sviluppo, ai servizi finanziari, compreso il credito a prezzi accessibili, e la loro integrazione nelle catene e nei mercati di valore
9	Imprese, innovazione, e infrastrutture	9.4	Entro il 2030, aggiornare le infrastrutture e ammodernare le industrie per renderle sostenibili, con maggiore efficienza delle risorse da utilizzare e una maggiore adozione di tecnologie pulite e rispettose dell'ambiente e dei processi industriali, in modo che tutti i paesi intraprendano azioni in accordo con le loro rispettive capacità
9	Imprese, innovazione, e infrastrutture	9.5	Potenziare la ricerca scientifica, promuovere le capacità tecnologiche dei settori industriali in tutti i paesi, in particolare nei paesi in via di sviluppo, anche incoraggiando, entro il 2030, l'innovazione e aumentando in modo sostanziale il numero dei



			lavoratori dei settori ricerca e sviluppo ogni milione di persone e
9	Imprese, innovazione, e infrastrutture	9.a	la spesa pubblica e privata per ricerca e sviluppo Facilitare lo sviluppo sostenibile e resiliente delle infrastrutture nei paesi in via di sviluppo attraverso un maggiore sostegno finanziario, tecnologico e tecnico ai paesi africani, ai paesi meno sviluppati, ai paesi in via di sviluppo senza sbocco sul mare e ai piccoli Stati insulari in via di sviluppo
9	Imprese, innovazione, e infrastrutture	9.b	Sostenere lo sviluppo della tecnologia domestica, la ricerca e l'innovazione nei paesi in via di sviluppo, anche assicurando un ambiente politico favorevole, tra le altre cose, alla diversificazione industriale e a conferire valore aggiunto alle materie prime
9	Imprese, innovazione, e infrastrutture	9.c	Aumentare significativamente l'accesso alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione e sforzarsi di fornire un accesso universale e a basso costo a Internet nei paesi meno sviluppati entro il 2020
10	Ridurre la disuguaglianza	10.1	Entro il 2030, raggiungere e sostenere progressivamente la crescita del reddito del 40 per cento più povero della popolazione ad un tasso superiore rispetto alla media nazionale
10	Ridurre la disuguaglianza	10.2	Entro il 2030, potenziare e promuovere l'inclusione sociale, economica e politica di tutti, a prescindere da età, sesso, disabilità, razza, etnia, origine, religione, status economico o altro
10	Ridurre la disuguaglianza	10.3	Garantire a tutti pari opportunità e ridurre le disuguaglianze di risultato, anche attraverso l'eliminazione di leggi, di politiche e di pratiche discriminatorie, e la promozione di adeguate leggi, politiche e azioni in questo senso
10	Ridurre la disuguaglianza	10.4	Adottare politiche, in particolare fiscali, e politiche salariali e di protezione sociale, e raggiungere progressivamente una maggiore uguaglianza
10	Ridurre la disuguaglianza	10.5	Migliorare la regolamentazione e il controllo dei mercati e delle istituzioni finanziarie globali e rafforzarne l'applicazione
10	Ridurre la disuguaglianza	10.6	Assicurare maggiore rappresentanza e voce per i paesi in via di sviluppo nel processo decisionale delle istituzioni economiche e finanziarie internazionali a livello mondiale al fine di fornire istituzioni più efficaci, credibili, responsabili e legittime
10	Ridurre la disuguaglianza	10.7	Facilitare la migrazione ordinata, sicura, regolare e responsabile e la mobilità delle persone, anche attraverso l'attuazione di politiche migratorie programmate e ben gestite
10	Ridurre la disuguaglianza	10.a	Attuare il principio del trattamento speciale e differenziato per i paesi in via di sviluppo, in particolare per i paesi meno sviluppati, in conformità con gli accordi dell'Organizzazione Mondiale del Commercio
10	Ridurre la disuguaglianza	10.b	Promuovere l'aiuto pubblico allo sviluppo e i relativi flussi finanziari, compresi gli investimenti esteri diretti, agli Stati dove il bisogno è maggiore, in particolare i paesi meno sviluppati, i paesi africani, i piccoli Stati insulari in via di sviluppo e i paesi senza sbocco sul mare in via di sviluppo, in accordo con i loro piani e programmi nazionali
10	Ridurre la disuguaglianza	10.c	Entro il 2030, ridurre a meno del 3 per cento i costi di transazione delle rimesse dei migranti ed eliminare i corridoi di rimesse con costi più alti del 5 per cento
11	Città e comunità sostenibili	11.1	Entro il 2030, garantire a tutti l'accesso ad un alloggio e a servizi di base adeguati, sicuri e convenienti e garantire l'ammodernamento dei quartieri poveri.
11	Città e comunità sostenibili	11.2	Entro il 2030, fornire l'accesso a sistemi di trasporto sicuri, sostenibili, e convenienti per tutti, migliorare la sicurezza stradale, in particolare ampliando i mezzi pubblici, con particolare attenzione alle esigenze di chi è in situazioni vulnerabili, alle donne, ai bambini, alle persone con disabilità e agli anziani.
11	Città e comunità sostenibili	11.3	Entro il 2030, aumentare l'urbanizzazione inclusiva e sostenibile e la capacità di pianificazione e gestione partecipata e integrata dell'insediamento umano in tutti i paesi.
11	Città e comunità sostenibili	11.4	Rafforzare gli impegni per proteggere e salvaguardare il patrimonio culturale e naturale del mondo.



11	Città e comunità sostenibili	11.5	Entro il 2030, ridurre in modo significativo il numero di morti e il numero di persone colpite da calamità, compresi i disastri provocati dall'acqua, e ridurre sostanzialmente le perdite economiche dirette rispetto al prodotto interno lordo globale, con una particolare attenzione alla protezione dei poveri e delle persone in situazioni di vulnerabilità
11	Città e comunità sostenibili	11.6	Entro il 2030, ridurre l'impatto ambientale negativo <i>pro capite</i> delle città, in particolare riguardo alla qualità dell'aria e alla gestione dei rifiuti.
11	Città e comunità sostenibili	11.7	Entro il 2030, fornire l'accesso universale a spazi verdi pubblici sicuri, inclusivi e accessibili, in particolare per le donne e i bambini, gli anziani e le persone con disabilità.
11	Città e comunità sostenibili	11.a	Sostenere rapporti economici, sociali e ambientali positivi tra le zone urbane, periurbane e rurali, rafforzando la pianificazione dello sviluppo nazionale e regionale.
11	Città e comunità sostenibili	11.b	Entro il 2020, aumentare notevolmente il numero di città e di insediamenti umani che adottino e attuino politiche e piani integrati verso l'inclusione, l'efficienza delle risorse, la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici, la resilienza ai disastri, lo sviluppo e l'implementazione, in linea con il "Quadro di Sendai per la Riduzione del Rischio di Disastri 2015-2030", la gestione complessiva del rischio di catastrofe a tutti i livelli.
11	Città e comunità sostenibili	11.c	Sostenere i paesi meno sviluppati, anche attraverso l'assistenza tecnica e finanziaria, nella costruzione di edifici sostenibili e resilienti che utilizzino materiali locali.
12	Consumo e produzione responsabili	12.1	Dare attuazione al quadro decennale di programmi sul consumo e la produzione sostenibile, con la collaborazione di tutti i paesi e con l'iniziativa dei paesi sviluppati, tenendo conto del grado di sviluppo e delle capacità dei paesi in via di sviluppo
12	Consumo e produzione responsabili	12.2	Entro il 2030, raggiungere la gestione sostenibile e l'uso efficiente delle risorse naturali
12	Consumo e produzione responsabili	12.3	Entro il 2030, dimezzare lo spreco <i>pro capite</i> globale di rifiuti alimentari nella vendita al dettaglio e dei consumatori e ridurre le perdite di cibo lungo le filiere di produzione e fornitura, comprese le perdite post-raccolto
12	Consumo e produzione responsabili	12.4	Entro il 2020, ottenere la gestione ecocompatibile di sostanze chimiche e di tutti i rifiuti in tutto il loro ciclo di vita, in accordo con i quadri internazionali concordati, e ridurre significativamente il loro rilascio in aria, acqua e suolo, al fine di minimizzare i loro effetti negativi sulla salute umana e l'ambiente
12	Consumo e produzione responsabili	12.5	Entro il 2030, ridurre in modo sostanziale la produzione di rifiuti attraverso la prevenzione, la riduzione, il riciclaggio e il riutilizzo
12	Consumo e produzione responsabili	12.6	Incoraggiare le imprese, soprattutto le aziende di grandi dimensioni e transnazionali, ad adottare pratiche sostenibili e integrare le informazioni sulla sostenibilità nelle loro relazioni periodiche
12	Consumo e produzione responsabili	12.7	Promuovere pratiche in materia di appalti pubblici che siano sostenibili, in accordo con le politiche e le priorità nazionali
12	Consumo e produzione responsabili	12.8	Entro il 2030, fare in modo che le persone abbiano in tutto il mondo le informazioni rilevanti e la consapevolezza in tema di sviluppo sostenibile e stili di vita in armonia con la natura
12	Consumo e produzione responsabili	12.a	Sostenere i paesi in via di sviluppo a rafforzare la loro capacità scientifica e tecnologica in modo da andare verso modelli più sostenibili di consumo e di produzione
12	Consumo e produzione responsabili	12.b	Sviluppare e applicare strumenti per monitorare gli impatti di sviluppo sostenibile per il turismo sostenibile, che crei posti di lavoro e promuova la cultura e i prodotti locali



Consumo e produzione responsabili Productiva Produzione responsabili Produzione responsabili Produzione responsabili Productiva Produzione responsabili Productiva Produzione responsabili Productiva Produc		T		Degionalizzara i sussidi -iltit-ili fili to titi to tit
13 Cambiamento climatico 13.1 Rafforzare la resilienza e la capacità di adattamento ai rischi legati al clima e ai disastri neturali in tutti i paesi l'income in dispati neturali in tutti i paesi l'income in dispati neturali in tutti i paesi l'income in dispati neturali in tutti i paesi l'income contrato ai cambiamento climatico Migliorare l'istruzione, la sensibilizzazione e la capacità umana e stituzionale riguardo ai cambiamenti climatici moltigrativi del distribuzione dell'impati e di allerta precoze Dare attuazione all'impegno assunto nella Convenzione quadro delle Nazione dell'impati dei dollari all'anno entro il cambiamento climatico Dare attuazione all'impegno assunto nella Convenzione quadro delle Nazione Unitre sui cambiamenti climatici per raggiungere l'obiettivo di moltifare 100 milari di odlari all'anno entro il combiamento climatico Dare attuazione all'impegno assunto nella Convenzione quadro delle Nazione dispinicativa dei d'incre climate fundi alarno entro il considerativa dei d'incre climate fundi alarno entro il considerativa dei d'incre climate fundi alarno entro il considerativa dei d'incre climate fundi alarno entro il combiamento climate considerativa la cambiamento climatico Promuovere meccanismi per aumentare la capacità di una efficace pianificazione e gestione comesse al cambiamento climatico e l'accidenta dei nel comunità locali dei demarquata en epicco il sulla insulari vi al siviluppo concentrandosi, tra l'altro, sulle donne, i giovani e le comunità locali dei emarginate e nei picco il sulla insulari vi al siviluppo concentrandosi, tra l'altro, sulle donne, i giovani e le comunità locali dei emarginate e nei picco il sulla insulari vi al siviluppo concentrandosi, tra l'altro, sulle donne, i giovani e le comunità locali ed emarginate e nei picco il sulla insulari vi al siviluppo concentrandosi, tra l'altro, sulle donne, i giovani e la comunità locali en dei parte dei nutrino manimo di uni tipi, in particolare quello proveniente delle attività terrestri, compressi ri	12	produzione responsabili	12.c	seconda delle circostanze nazionali, anche attraverso la ristrutturazione fiscale e la graduale eliminazione di quelle sovvenzioni dannose, ove esistenti, in modo da riflettere il loro impatto ambientale, tenendo pienamente conto delle esigenze specifiche e delle condizioni dei paesi in via di sviluppo e riducendo al minimo i possibili effetti negativi sul loro sviluppo
Lotta contro il cambiamento (limatico 13.2 Integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti dimatici materia di misure di contrasto ai cambiamenti climatici in materia di mitigazione, adattamento, riduzione dell'impagto e di allerta precoce Dare attuazione all'impegno assunto nella Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici per raggiungere l'Obiettivo di mobilitare 100 miliardi di dollari anno entro il cambiamento climatico 13.a 20.20 congiuntamente da tutte le fonti, per affrontare le esigenze del paesi in via di sviluppo nel contrao delle nazioni di mitigazione significative e della trasparenza circa l'attuazione e la piena operatività del "Green Climate Fund" attraverso la sua capitalizzazione nel pia breve tempo possibili. Promovere mecanismi per aumentare la capacita di una efficace painificazione e apsiminificazione e apsiminificazione significative e della trasparenza circa l'attuazione e la comunità locali ed emarginate e comunità locali ed emarginate e le comunità locali ed emarginate e localizazione e la combiamento misi di sviluppo concentrandosi, tra l'attro, sulcone, i giovani e le comunità locali ed emarginate e la troi il 2025, prevenire e ridurre in modo significativo l'inquiamento marino di tutti i tipi, in particolare quello provenire delle attività terresti, compresi in fiulti marini e l'inquiamento delle acque da parte dei nutrienti l'articolare delle attività terresti, compresi in fiulti marini e l'inquiamento delle acque da parte dei nutrienti l'articolare delle attività terresti, compresi in fiulti marini e l'inquiamento delle acque da parte dei nutrienti l'articolare delle attività terresti, compresi in fiulti marini e l'inquiamento delle acque da parte dei nutrienti l'articolare delle attività terresti, compresi in fiulti marini e l'inquiamento delle acque da parte dei nutrienti l'articolare delle attività le recupera della	13	cambiamento climatico	13.1	
13.3 cambiamento climatico Lotta contro il cambiamento climatico Lotta contro il cambiamento climatico i materia di mitigazione, adattamento, riduzione dell'impatto e di allerta precce Dare attuzzione all'impegno assunto nella Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti dimatici per raggiungere l'obiettivo di mobilitare 100 miliardi di dollari all'anno entro il 2020 congjuntamente da tutte le fonti, arcia pristata dei mitigazione significative de della trasparsica rical l'attuazione e la piena operatività del "Green Climate Fund" attraverso la sua captializzazione nel più breve tempo possibile. Lotta contro il cambiamento climatico 13.b climatico Lotta contro il cambiamento climatico 13.b climatico 14.1 Vita sott'acqua 14.1 Vita sott'acqua 14.1 Vita sott'acqua 14.2 Vita sott'acqua 14.2 Vita sott'acqua 14.3 Vita sott'acqua 14.4 Vita sott'acqua 14.5 Vita sott'acqua 14.6 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acqua 14.1 Vita sott'acqua 14.2 Vita sott'acqua 14.3 Vita sott'acqua 14.4 Vita sott'acqua 14.5 Vita sott'acqua 14.6 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acqua 14.8 Vita sott'acqua 14.9 Vita sott'acqua 14.1 Vita sott'acqua 14.1 Vita sott'acqua 14.2 Vita sott'acqua 14.3 Vita sott'acqua 14.4 Vita sott'acqua 14.5 Vita sott'acqua 14.6 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acqua 14.8 Vita sott'acqua 14.9 Vita sott'acqua 14.1 Vita sott'acqua 14.1 Vita sott'acqua 14.2 Vita sott'acqua 14.3 Vita sott'acqua 14.4 Vita sott'acqua 14.5 Vita sott'acqua 14.6 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acqua 14.8 Vita sott'acqua 14.9 Vita sott'acqua 14.1 Vita sott'acqua 14.1 Vita sott'acqua 14.2 Vita sott'acqua 14.3 Vita sott'acqua 14.4 Vita sott'acqua 14.5 Vita sott'acqua 14.6 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acqua 14.8 Vita sott'acqua 14.9 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acqua	13	cambiamento	13.2	misure di contrasto ai cambiamenti climatici
delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici per raggiungere l'obietivo di mobilitare 100 miliardi odilari all'anno entro il 2020 congiuntamente da tutte le fonti, per affrontare le esigenze dei paesi in via di sviluppo nel contesto delle azioni di mitigazione significative e della trasprazi circa l'attuazione e la piena operatività del "Green Climate Fund" attraverso la sua capitalizzazione nel più breve tempo possibile Promuovere meccanismi per aumentare la capacità di una dificace pianificazione e gestione consesse al cambiamento climatico di vita sott'acqua 14.1 14 Vita sott'acqua 14.1 15 Vita sott'acqua 14.1 16 Vita sott'acqua 14.2 17 Vita sott'acqua 14.2 18 Vita sott'acqua 14.3 18 Vita sott'acqua 14.3 19 Vita sott'acqua 14.3 19 Vita sott'acqua 14.3 19 Vita sott'acqua 14.4 10 Vita sott'acqua 14.5 10 Vita sott'acqua 14.5 11 Vita sott'acqua 14.4 11 Vita sott'acqua 14.5 12 Vita sott'acqua 14.4 13 Vita sott'acqua 14.5 14 Vita sott'acqua 14.5 15 Vita sott'acqua 14.6 16 Vita sott'acqua 14.6 17 Vita sott'acqua 14.7 18 Vita sott'acqua 14.8 19 Vita sott'acqua 14.4 19 Vita sott'acqua 14.5 10 Vita sott'acqua 14.5 10 Vita sott'acqua 14.6 11 Vita sott'acqua 14.6 12 Vita sott'acqua 14.6 13 Vita sott'acqua 14.6 14 Vita sott'acqua 14.7 15 Vita sott'acqua 14.6 16 Vita sott'acqua 14.6 17 Vita sott'acqua 14.6 18 Vita sott'acqua 14.6 19 Vita sott'acqua 14.6 19 Vita sott'acqua 14.6 10 Vita sott'acqua 14.6 10 Vita sott'acqua 14.7 10 Vita sott'acqua 14.6 11 Vita sott'acqua 14.6 12 Vita sott'acqua 14.6 13 Vita sott'acqua 14.6 14 Vita sott'acqua 14.6 15 Vita sott'acqua 14.6 16 Vita sott'acqua 14.6 17 Vita sott'acqua 14.6 18 Vita sott'acqua 14.6 19 Vita sott'acqua 14.6 19 Vita sott'acqua 14.7 19 Vita sott'acqua 14	13	cambiamento	13.3	istituzionale riguardo ai cambiamenti climatici in materia di mitigazione, adattamento, riduzione dell'impatto e di allerta
Lotta contro il cambiamento climatico 13.b Cambiamento climatico 13.b Cambiamento climatico 13.b Cimatico 13.b Cimatico 13.b Cimatico 13.b Cimatico 14.1 Vita sott'acqua 14.2 Vita sott'acqua 14.3 Vita sott'acqua 14.3 Vita sott'acqua 14.3 Vita sott'acqua 14.3 Vita sott'acqua 14.4 Vita sott'acqua 14.4 Vita sott'acqua 14.4 Vita sott'acqua 14.5 Vita sott'acqua 14.5 Vita sott'acqua 14.5 Vita sott'acqua 14.5 Vita sott'acqua 14.6 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acqua 14.6 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acq	13	cambiamento	13.a	delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici per raggiungere l'obiettivo di mobilitare 100 miliardi di dollari all'anno entro il 2020 congiuntamente da tutte le fonti, per affrontare le esigenze dei paesi in via di sviluppo nel contesto delle azioni di mitigazione significative e della trasparenza circa l'attuazione e la piena operatività del "Green Climate Fund" attraverso la sua
14. Vita sott'acqua 14.1 I'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività tipi, in particolare quello proveniente dalle attività tipi, in particolare quello proveniente delle acque da parte dei nutrienti 14. Vita sott'acqua 14.2 Intro il 2020 gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e produttivi 14. Vita sott'acqua 14.3 Ridurre al minimo e affrontare gli effetti dell'acidificazione degli oceani anche attraverso una maggiore cooperazione scientifica a tutti i livelli Entro il 2020, regolare efficacemente la raccolta e porre fine alla pesca eccessiva, la pesca illegale, quella non dichiarata e non regolamentata e alle pratiche di pesca distruttive, e mettere in atto i piani di gestione su base scientifica, al fine di ricostituire gli stock ittici nel più breve tempo possibile, almeno a livelli in grado di produrre il rendimento massimo sostenibile come determinato dalle loro caratteristiche biologiche 14. Vita sott'acqua 14.5 Entro il 2020, vietare quelle forme di sovvenzioni alla pesca che contribuiscono all'eccesso di capacità e alla pesca eccessiva, eliminare i sussidi contribuiscono alla pesca illegale, non dichiarata e non regolamentata e astenersi dall'introdurre nuove sovvenzioni di questo tipo, riconoscendo che un trattamento speciale e differenziato adeguato ed efficace per i paesi in via di sviluppo e i paesi meno sviluppati dovrebbe essere parte integrante del negoziato sui sussidi alla pesca dell'Organizzazione Mondiale del Commercio 14. Vita sott'acqua 14.7 Entro il 2030, aumentare i benefici economici derivanti dall'uso	13	cambiamento	13.b	Promuovere meccanismi per aumentare la capacità di una efficace pianificazione e gestione connesse al cambiamento climatico nei paesi meno sviluppati e nei piccoli Stati insulari in via di sviluppo concentrandosi, tra l'altro, sulle donne, i giovani
Entro il 2020 gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e produttivi 14	14	Vita sott'acqua	14.1	l'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività terrestri, compresi i rifiuti marini e
14. Vita sott'acqua 14.3 oceani anche attraverso una maggiore cooperazione scientifica a tutti i livelli Entro il 2020, regolare efficacemente la raccolta e porre fine alla pesca eccessiva, la pesca illegale, quella non dichiarata e non regolamentata e alle pratiche di pesca distruttive, e mettere in atto i piani di gestione su base scientifica, al fine di ricostituire gli stock ittici nel più breve tempo possibile, almeno a livelli in grado di produrre il rendimento massimo sostenibile come determinato dalle loro caratteristiche biologiche 14. Vita sott'acqua 14.5 Vita sott'acqua 14.5 Vita sott'acqua 14.6 Vita sott'acqua 14.6 Vita sott'acqua 14.7 Vita sott'acqua 14.7 Entro il 2030, aumentare i benefici economici derivanti dall'uso	14	Vita sott'acqua	14.2	ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e
alla pesca eccessiva, la pesca illegale, quella non dichiarata e non regolamentata e alle pratiche di pesca distruttive, e mettere in atto i piani di gestione su base scientifica, al fine di ricostituire gli stock ittici nel più breve tempo possibile, almeno a livelli in grado di produrre il rendimento massimo sostenibile come determinato dalle loro caratteristiche biologiche 14 Vita sott'acqua 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.6 15. 16. 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	14	Vita sott'acqua	14.3	oceani anche attraverso una maggiore cooperazione scientifica
14.5 Vita sott'acqua 14.5 costiere e marine, coerenti con il diritto nazionale e internazionale e sulla base delle migliori informazioni scientifiche disponibili Entro il 2020, vietare quelle forme di sovvenzioni alla pesca che contribuiscono all'eccesso di capacità e alla pesca eccessiva, eliminare i sussidi che contribuiscono alla pesca illegale, non dichiarata e non regolamentata e astenersi dall'introdurre nuove sovvenzioni di questo tipo, riconoscendo che un trattamento speciale e differenziato adeguato ed efficace per i paesi in via di sviluppo e i paesi meno sviluppati dovrebbe essere parte integrante del negoziato sui sussidi alla pesca dell'Organizzazione Mondiale del Commercio 14. Vita sott'acqua 14.7 Entro il 2030, aumentare i benefici economici derivanti dall'uso	14	Vita sott'acqua	14.4	alla pesca eccessiva, la pesca illegale, quella non dichiarata e non regolamentata e alle pratiche di pesca distruttive, e mettere in atto i piani di gestione su base scientifica, al fine di ricostituire gli stock ittici nel più breve tempo possibile, almeno a livelli in grado di produrre il rendimento massimo sostenibile
Entro il 2020, vietare quelle forme di sovvenzioni alla pesca che contribuiscono all'eccesso di capacità e alla pesca eccessiva, eliminare i sussidi che contribuiscono alla pesca illegale, non dichiarata e non regolamentata e astenersi dall'introdurre nuove sovvenzioni di questo tipo, riconoscendo che un trattamento speciale e differenziato adeguato ed efficace per i paesi in via di sviluppo e i paesi meno sviluppati dovrebbe essere parte integrante del negoziato sui sussidi alla pesca dell'Organizzazione Mondiale del Commercio 14 Vita sott'acqua 14.7 Entro il 2030, aumentare i benefici economici derivanti dall'uso	14	Vita sott'acqua	14.5	costiere e marine, coerenti con il diritto nazionale e internazionale e sulla base delle migliori informazioni
	14	Vita sott'acqua	14.6	contribuiscono all'eccesso di capacità e alla pesca eccessiva, eliminare i sussidi che contribuiscono alla pesca illegale, non dichiarata e non regolamentata e astenersi dall'introdurre nuove sovvenzioni di questo tipo, riconoscendo che un trattamento speciale e differenziato adeguato ed efficace per i paesi in via di sviluppo e i paesi meno sviluppati dovrebbe essere parte integrante del negoziato sui sussidi alla pesca dell'Organizzazione Mondiale del Commercio
	14	Vita sott'acqua	14.7	



			meno sviluppati, anche mediante la gestione sostenibile della
			pesca, dell'acquacoltura e del turismo
14	Vita sott'acqua	14.a	Aumentare le conoscenze scientifiche, sviluppare la capacità di ricerca e di trasferimento di tecnologia marina, tenendo conto dei criteri e delle linee guida della Commissione Oceanografica Intergovernativa sul trasferimento di tecnologia marina, al fine di migliorare la salute degli oceani e migliorare il contributo della biodiversità marina per lo sviluppo dei paesi in via di sviluppo, in particolare i piccoli Stati insulari in via di sviluppo e i paesi meno sviluppati
14	Vita sott'acqua	14.b	Assicurare ai piccoli pescatori artigianali l'accesso alle risorse e ai mercati marini
14	Vita sott'acqua	14.c	Migliorare la conservazione e l'uso sostenibile degli oceani e delle loro risorse tramite l'applicazione del diritto internazionale, che si riflette nell'UNCLOS, che fornisce il quadro giuridico per l'utilizzo e la conservazione sostenibile degli oceani e delle loro risorse, come ricordato al punto 158 de "Il futuro che vogliamo"
15	Vita sulla Terra	15.1	Entro il 2020, garantire la conservazione, il ripristino e l'uso sostenibile degli ecosistemi di acqua dolce terrestri e nell'entroterra e dei loro servizi, in particolare le foreste, le zone umide, le montagne e le zone aride, in linea con gli obblighi derivanti dagli accordi internazionali
15	Vita sulla Terra	15.2	Entro il 2020, promuovere l'attuazione di una gestione sostenibile di tutti i tipi di foreste, fermare la deforestazione, promuovere il ripristino delle foreste degradate e aumentare notevolmente l'afforestazione e riforestazione a livello globale
15	Vita sulla Terra	15.3	Entro il 2030, combattere la desertificazione, ripristinare i terreni degradati ed il suolo, compresi i terreni colpiti da desertificazione, siccità e inondazioni, e sforzarsi di realizzare un mondo senza degrado del terreno
15	Vita sulla Terra	15.4	Entro il 2030, garantire la conservazione degli ecosistemi montani, compresa la loro biodiversità, al fine di migliorare la loro capacità di fornire prestazioni che sono essenziali per lo sviluppo sostenibile
15	Vita sulla Terra	15.5	Adottare misure urgenti e significative per ridurre il degrado degli habitat naturali, arrestare la perdita di biodiversità e, entro il 2020, proteggere e prevenire l'estinzione delle specie minacciate
15	Vita sulla Terra	15.6	Promuovere la condivisione giusta ed equa dei benefici derivanti dall'utilizzo delle risorse genetiche e promuovere l'accesso adeguato a tali risorse, come concordato a livello internazionale
15	Vita sulla Terra	15.7	Adottare misure urgenti per porre fine al bracconaggio ed al traffico di specie di flora e fauna protette e affrontare sia la domanda che l'offerta di prodotti della fauna selvatica illegali
15	Vita sulla Terra	15.8	Entro il 2020, adottare misure per prevenire l'introduzione e ridurre significativamente l'impatto delle specie alloctone (aliene) invasive sulla terra e sugli ecosistemi d'acqua e controllare o eradicare le specie prioritarie
15	Vita sulla Terra	15.9	Entro il 2020, integrare i valori di ecosistema e di biodiversità nella pianificazione nazionale e locale, nei processi di sviluppo, nelle strategie di riduzione della povertà e account nella contabilità
15	Vita sulla Terra	15.a	Mobilitare ed aumentare sensibilmente le risorse finanziarie da tutte le fonti per conservare e utilizzare in modo durevole biodiversità ed ecosistemi
15	Vita sulla Terra	15.b	Mobilitare risorse significative da tutte le fonti e a tutti i livelli per finanziare la gestione sostenibile delle foreste e fornire adeguati incentivi ai paesi in via di sviluppo per far progredire tale gestione, anche per quanto riguarda la conservazione e la riforestazione
15	Vita sulla Terra	15.c	Migliorare il sostegno globale per gli sforzi a combattere il bracconaggio e il traffico di specie protette, anche aumentando la capacità delle comunità locali di perseguire opportunità di sostentamento sostenibili
16	Pace, giustizia e istituzioni solide	16.1	Ridurre significativamente in ogni dove tutte le forme di violenza e i tassi di mortalità connessi



-			
16	Pace, giustizia e istituzioni solide	16.2	Eliminare l'abuso, lo sfruttamento, il traffico e tutte le forme di violenza e tortura contro i bambini
16	Pace, giustizia e istituzioni solide	16.3	Promuovere lo stato di diritto a livello nazionale e internazionale e garantire parità di accesso alla giustizia per tutti
16	Pace, giustizia e istituzioni solide	16.4	Entro il 2030, ridurre in modo significativo i flussi finanziari e di armi illeciti, rafforzare il recupero e la restituzione dei beni rubati e combattere tutte le forme di criminalità organizzata
16	Pace, giustizia e istituzioni solide	16.5	Ridurre sostanzialmente la corruzione le sue forme
16	Pace, giustizia e istituzioni solide	16.6	Sviluppare istituzioni efficaci, responsabili e trasparenti a tutti i livelli
16	Pace, giustizia e istituzioni solide	16.7	Assicurare un processo decisionale reattivo, inclusivo, partecipativo e rappresentativo a tutti i livelli
16	Pace, giustizia e istituzioni solide	16.8	Allargare e rafforzare la partecipazione dei paesi in via di sviluppo nelle istituzioni della governance globale
16	Pace, giustizia e istituzioni solide	16.9	Entro il 2030, fornire l'identità giuridica per tutti, compresa la registrazione delle nascite
16	Pace, giustizia e istituzioni solide	16.10	Garantire l'accesso del pubblico alle informazioni e proteggere le libertà fondamentali, in conformità con la legislazione nazionale e con gli accordi internazionali
16	Pace, giustizia e istituzioni solide	16.a	Rafforzare le istituzioni nazionali, anche attraverso la cooperazione internazionale, per costruire maggiore capacità a tutti i livelli, in particolare nei paesi in via di sviluppo, per prevenire la violenza e combattere il terrorismo e la criminalità
16	Pace, giustizia e istituzioni solide	16.b	Promuovere e far rispettare le leggi e le politiche non discriminatorie per lo sviluppo sostenibile
17	Partnership per gli obiettivi - Finanza	17.1	Rafforzare la mobilitazione delle risorse interne, anche attraverso il sostegno internazionale ai paesi in via di sviluppo, per migliorare la capacità interna di riscossione di imposte e altre forme di entrate
17	Partnership per gli obiettivi - Finanza	17.2	I Paesi sviluppati adempiano pienamente ai loro obblighi di aiuto pubblico allo sviluppo, tra cui l'impegno da parte di molti paesi sviluppati di raggiungere l'obiettivo dello 0,7 per cento di APS/PIL per i paesi in via di sviluppo e da 0,15 a 0,20 per cento di APS/PIL per i Paesi meno sviluppati; i donatori di APS sono incoraggiati a prendere in considerazione la fissazione dell'obiettivo di fornire almeno 0,20 per cento di APS/PIL per i paesi meno sviluppati
17	Partnership per gli obiettivi - Finanza	17.3	Mobilitare ulteriori risorse finanziarie per i Paesi in via di sviluppo da più fonti
17	Partnership per gli obiettivi - Finanza	17.4	Aiutare i Paesi in via di sviluppo a raggiungere la sostenibilità del debito a lungo termine attraverso politiche coordinate volte a favorire il finanziamento del debito, la riduzione del debito e la ristrutturazione del debito, se del caso, e affrontare il debito estero dei paesi poveri fortemente indebitati in modo da ridurre l'emergenza del debito
17	Partnership per gli obiettivi - Finanza	17.5	Adottare e applicare i regimi di promozione degli investimenti a favore dei paesi meno sviluppati
17	Partnership per gli obiettivi - Tecnologia	17.6	Migliorare la cooperazione Nord-Sud, Sud-Sud e quella triangolare in ambito regionale ed internazionale e l'accesso alla scienza, alla tecnologia e all'innovazione e migliorare la condivisione delle conoscenze sulle condizioni reciprocamente concordate, anche attraverso un maggiore coordinamento tra i meccanismi esistenti, in particolare a livello delle Nazioni Unite, e attraverso un meccanismo di facilitazione globale per la tecnologia
17	Partnership per gli obiettivi - Tecnologia	17.7	Promuovere lo sviluppo, il trasferimento, la disseminazione e la diffusione di tecnologie ecocompatibili ai paesi in via di sviluppo a condizioni favorevoli, anche a condizioni agevolate e preferenziali, come reciprocamente concordato
17	Partnership per gli obiettivi - Tecnologia	17.8	Rendere la Banca della Tecnologia e i meccanismi di sviluppo delle capacità scientifiche, tecnologiche e di innovazione completamente operativi i paesi meno sviluppati entro il 2017,



			nonché migliorare l'uso delle tecnologie abilitanti, in particolare
17	Partnership per gli obiettivi - Costruzione di competenze e capacità	17.9	la tecnologia dell'informazione e della comunicazione Rafforzare il sostegno internazionale per l'attuazione di un sistema di costruzione delle capacità efficace e mirato nei paesi in via di sviluppo per sostenere i piani nazionali di attuazione di tutti gli obiettivi di sviluppo sostenibile, anche attraverso la cooperazione nord- sud, sud-sud e triangolare
17	Partnership per gli obiettivi - Commercio	17.10	Promuovere un sistema commerciale multilaterale universale, basato su regole, aperto, non discriminatorio ed equo nell'ambito dell'Organizzazione mondiale del commercio, anche attraverso la conclusione dei negoziati dell'agenda di Doha per lo sviluppo
17	Partnership per gli obiettivi - Commercio	17.11	Aumentare in modo significativo le esportazioni dei paesi in via di sviluppo, in particolare al fine di raddoppiare la quota delle esportazioni mondiali dei paesi meno sviluppati entro il 2020
17	Partnership per gli obiettivi - Commercio	17.12	Realizzare una tempestiva attuazione di un mercato senza dazi e l'accesso al mercato senza contingenti di importazione su base duratura per tutti i paesi meno sviluppati, in linea con le decisioni dell'Organizzazione mondiale del commercio, anche assicurando che le regole di origine preferenziale applicabili alle importazioni dai paesi meno sviluppati siano trasparenti e semplici, e contribuire a facilitare l'accesso al mercato
17	Partnership per gli obiettivi -Questioni sistemiche: Coerenza politica e istituzionale	17.13	Migliorare la stabilità macroeconomica globale, anche attraverso il coordinamento e la coerenza delle politiche
17	Partnership per gli obiettivi -Questioni sistemiche: Coerenza politica e istituzionale	17.14	Migliorare la coerenza delle politiche per lo sviluppo sostenibile
17	Partnership per gli obiettivi -Questioni sistemiche: Coerenza politica e istituzionale	17.15	Rispettare lo spazio politico di ciascun paese e la leadership per stabilire e attuare politiche per l'eliminazione della povertà e per lo sviluppo sostenibile
17	Partnership per gli obiettivi -Questioni sistemiche: Partenariati multilaterali	17.16	Migliorare il partenariato globale per lo sviluppo sostenibile, integrato da partenariati multilaterali che mobilitino e condividano le conoscenze, le competenze, le tecnologie e le risorse finanziarie, per sostenere il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile in tutti i paesi, in particolare i paesi in via di sviluppo
17	Partnership per gli obiettivi -Questioni sistemiche: Partenariati multilaterali	17.17	Incoraggiare e promuovere efficaci partenariati tra soggetti pubblici, pubblico-privati e nella società civile, basandosi sull'esperienza e sulle strategie di accumulazione di risorse dei partenariati
17	Partnership per gli obiettivi -Questioni sistemiche: I dati, il monitoraggio e la responsabilità	17.18	Entro il 2020, rafforzare il meccanismo di supporto delle capacità per i paesi in via di sviluppo, anche per i paesi meno sviluppati e i piccoli Stati insulari in via di sviluppo, per aumentare in modo significativo la disponibilità di dati di alta qualità, tempestivi e affidabili disaggregati in base al reddito, sesso, età, razza, etnia, status migratorio, disabilità, posizione geografica e altre caratteristiche rilevanti in contesti nazionali
17	Partnership per gli obiettivi -Questioni sistemiche: I dati, il monitoraggio e la responsabilità	17.19	Entro il 2030, costruire, sulle base delle iniziative esistenti, sistemi di misurazione dell'avanzamento verso lo sviluppo sostenibile che siano complementari alla misurazione del PIL e sostenere la creazione di capacità statistiche nei paesi in via di sviluppo

