



Sintesi delle politiche internazionali, europee e nazionali su cambiamenti climatici e inquinamento atmosferico

Titolo policy	Livello (EU/nazionale/regionale)	Periodo di riferimento o applicazione (eg. 2021-2025)	Breve descrizione (1-2 paragrafi)	Menziona la salute		Interesse per Climactions		Elenco riferimenti utilizzati: link o pubblicazione
				Sì/no	in quali aspetti	Sì/no	per quali aspetti	
Dichiarazione di Ostrava della Sesta Conferenza Interministeriale Ambiente e Salute	Internazionale	dal 2017 in poi	Impegna i Ministri della Salute e dell'Ambiente dei paesi partecipanti ad azioni di prevenzione e risposta verso i rischi ambientali	Sì	Promuove gli obiettivi dell'Agenda 2030 dell'ONU, una più stretta relazione tra il settore ambientale e sanitario, rafforzare le funzioni di sanità pubblica per ridurre i rischi ambientali e gli impatti ad essi associati	Sì	promozione di misure di riduzione dell'inquinamento atmosferico, e di contrasto ai cambiamenti climatici, tutela dei sottogruppi vulnerabili	https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0007/341944/OstravaDeclaration_SIGNED.pdf
Agenda 2030 ONU per lo sviluppo sostenibile	Internazionale	2015-2030	L'Agenda 2030 contiene 17 di sviluppo sostenibile (Sustainable development goals - SDGs che sono collegati tra loro e basati su cinque concetti chiave: Persone. Eliminare fame e povertà in tutte le forme, garantire dignità e uguaglianza. Prosperità. Garantire vite prospere e piene in armonia con la natura. Pace. Promuovere società pacifiche, giuste e inclusive. Partnership. Implementare l'Agenda attraverso solide partnership. Pianeta. Proteggere le risorse naturali e il clima del pianeta per le generazioni future.	Sì	Trattata in modo esplicito nel Goal 3 salute e benessere, ma presente in modo trasversale in altri obiettivi (es. Goal 1 Sconfiggere la povertà, Goal 2 Sconfiggere la fame, Goal 10 ridurre le disuguaglianze	Sì	GOAL 13: LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO che prevede policy e misure di adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici; GOAL 11: CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI che prevede la riduzione delle esposizioni ambientali nocive (inquinamento atmosferico) e la promozione del verde urbano (in particolare dell'accessibilità da parte delle fasce più vulnerabili)	https://www.agenziacoesione.gov.it/comunicazione/agenda-2030-per-lo-sviluppo-sostenibile/
SDG Italia. DPCM 16 marzo 2018 Indirizzi per l'attuazione dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite e della Strategia nazionale per lo sviluppo sostenibile. (18A04116) (GU Serie Generale n.137 del 15-06-2018)	Italia	2015-2030	L'Italia sottoscrive gli obiettivi di sviluppo sostenibile e attraverso i suoi Ministri si impegna a perseguirli. Istituisce la la «Commissione nazionale per lo sviluppo sostenibile» presso la Presidenza del Consiglio dei ministri. Elabora un rapporto annuale sulle iniziative intraprese.	Sì	come sopra	Sì	come sopra	https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2018/06/15/18A04116/sg
Accordo di Parigi (COP 15)	Internazionale		è il primo accordo vincolante a livello globale per limitare il riscaldamento a 1.5°C rispetto ai livelli pre-industriali. Ratificato dall'Unione Europea e dall'Italia.	Sì	è menzionata come rischi e impatti associati ai cambiamenti climatici che vanno contenuti tramite adattamento e mitigazione	Sì	Adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici	https://ec.europa.eu/clima/eu-action/international-action-climate-change/climate-negotiations/paris-agreement_it

Titolo policy	Livello (EU/nazionale/regionale)	Periodo di riferimento o applicazione (eg. 2021-2025)	Breve descrizione (1-2 paragrafi)	Menziona la salute		Interesse per Climactions		Elenco riferimenti utilizzati: link o pubblicazione
				Si/no	in quali aspetti	Si/no	per quali aspetti	
Patto di Glasgow (COP 26)	Internazionale	2021-2050	Impegna i paesi che lo ratificano a promuovere misure di adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici, in particolare riducendo del 45% le emissioni al 2030 rispetto al 2010 e azzerando le emissioni per il 2050	Si	Rientra nella premessa di diritto alla salute ed menzionata come rischi e impatti da contrastare con adattamento e mitigazione	Si	Adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici	https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cop26_auv_2f_cover_decision.pdf
Next Generation EU	EU	2021-2027	Pacchetto di misure di stimolo della ripresa dalla pandemia nei paesi europei con L'obiettivo è un'Europa più ecologica, digitale e resiliente. Il 30% del budget è destinato alla transizione verde per contrastare i cambiamenti climatici	Si	EU4Health: obiettivo di finanziare progetti per potenziare la preparedness delle crisi, la prevenzione delle malattie, digitalizzazione, sistemi sanitari e operatori sanitari. Recovery and Resilience Facility: obiettivo di promuovere riforme e investimenti per un recovery dalla pandemia sostenibile e inclusivo che promuove la transizione verde e digitale	Si	- energia e trasporti puliti - ripristino ecosistemi naturali - edifici sostenibili - training e formazione	https://ec.europa.eu/info/strategy/recovery-plan-europe_it
PNRR	ITALIA	2021-2027	Programma di ripresa post-pandemia per l'Italia finanziato dall'EU. Si articola in 6 MISSIONI, che corrispondono alle 6 grandi aree di intervento previste dal Next Generation EU, e 16 COMPONENTI innestati su tre assi strategici condivisi a livello EU (transizione digitale e innovazione, transizione ecologica, inclusione sociale e riequilibrio territoriale). Per l'Italia, il Piano rappresenta l'occasione per realizzare una piena transizione ecologica e digitale, ma anche per recuperare i divari occupazionali che penalizzano giovani, donne e Sud.	Si	si conferma il valore universale della salute, la sua natura di bene pubblico fondamentale e la rilevanza macroeconomica dei servizi sanitari nazionali	Si	Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" (es. mobilità sostenibile, riforestazione); Missione 6 "Salute" che comprende Azioni di Prevenzione in campo sanitario, ambientale e climatico quali l'Istituzione del Sistema Nazionale Salute, Ambiente e Clima	https://lineamica.gov.it/sites/default/files/pnrr/1_II_Pnrr_in_sintesi.pdf
PNIEC (Piano Nazionale integrato per l'Energia e il Clima)	Italia	2020-2030	Approvato nel 2020. Stabilisce gli obiettivi nazionali al 2030 sull'efficienza energetica, sulle fonti rinnovabili e sulla riduzione delle emissioni di CO2, nonché gli obiettivi in tema di sicurezza energetica, interconnessioni, mercato unico dell'energia e competitività, sviluppo e mobilità sostenibile, delineando per ciascuno di essi le misure che saranno attuate per assicurarne il raggiungimento.	Si	la salute è menzionata come indicatore della valutazione di impatto delle politiche incluse nel piano	Si	- edifici sostenibili, trasporti sostenibili, azioni per la riforestazione	https://www.mise.gov.it/images/stories/documenti/PNIEC_final_e_17012020.pdf



Titolo policy	Livello (EU/nazionale/regionale)	Periodo di riferimento o applicazione (eg. 2021-2025)	Breve descrizione (1-2 paragrafi)	Menziona la salute		Interesse per Climactions		Elenco riferimenti utilizzati: link o pubblicazione
				Sì/no	in quali aspetti	Sì/no	per quali aspetti	
Patto dei sindaci per il clima e l'energia (Covenant of Mayors)	globale	2015-2050 (Il primo patto dei sindaci è stato lanciato nel 2008)	le città che aderiscono si impegnano a redarre Piano d'azione per l'energia sostenibile e il clima (PAESC) che includono politiche di adattamento ai cambiamenti climatici. L'obiettivo generale è quello di ridurre le emissioni di CO2 (e possibilmente di altri gas serra), e azzerare le emissioni al 2050 in particolare mediante una migliore efficienza energetica e un maggiore impiego di fonti di energia rinnovabili.	Non direttamente	La tutela della salute è inclusa in diverse politiche di adattamento ai cambiamenti climatici attivate a livello locale	Sì	Adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici	http://www.climatealliance.it/patto-dei-sindaci/il-patto-dei-sindaci-integrato/
Network C40 - Compact of Mayors	globale (quasi 100 città in tutto il mondo)	2005-2025	obiettivo di promuovere nelle città partecipanti una risposta ai cambiamenti climatici in un'ottica di equità, giustizia sociale ed economica secondo la visione del Global Green New Deal	Sì	La tutela della salute è presente nella promozione di un recovery verde e equo dalla pandemia e nelle attività condotte nell'ambito del network come le azioni di contrasto all'inquinamento atmosferico e l'accesso ad una dieta sostenibile	Sì	Adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici	https://www.c40.org/
Network 100RC - 100 resilient cities	globale	Network avviato nel 2014 dalla Rockefeller Foundation	network di città che si impegnano a costruire e potenziare la resilienza verso rischi acuti e cronici	Non direttamente	La tutela della salute è inclusa in specifiche iniziative come le healthy cities ed il recovery dalla pandemia	Sì	- nature based-solutions - misure di adattamento ai cambiamenti climatici	https://resilientcitiesnetwork.org/
Green Deal europeo	Europa	2020-2050	Pacchetto di azioni europee che si propongono di trasformare le politiche dell'UE in materia di clima, energia, trasporti e fiscalità con l'obiettivo di ridurre le emissioni nette di gas a effetto serra di almeno il 55% entro il 2030 (rispetto al 1990) e azzerare le emissioni entro il 2050	Sì	La tutela della salute è menzionata soprattutto nelle due azioni di Rinnovare gli edifici per promuovere stili di vita più sostenibili, in modo da proteggere dai rischi associati alle temperature estreme, e nell'azione di promozione degli ecosistemi naturali per tutelare la salute umana e di tutti i viventi	Sì	-nature based solutions - trasporti sostenibili - edifici sostenibili	https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_it



Titolo policy	Livello (EU/nazionale/regionale)	Periodo di riferimento o applicazione (eg. 2021-2025)	Breve descrizione (1-2 paragrafi)	Menziona la salute		Interesse per Climactions		Elenco riferimenti utilizzati: link o pubblicazione
				Sì/no	in quali aspetti	Sì/no	per quali aspetti	
Pacchetto Europeo Fit for 55% (in fase di discussione giugno 2022)	EU	2022-2030	Pacchetto di azioni europee per rendere più stringenti gli obiettivi sul clima al 2030: <ul style="list-style-type: none"> - riduzione delle emissioni di gas a effetto serra del 40% rispetto al 2005 - cambiamenti nell'uso del suolo - almeno il 40% di fonti energetiche rinnovabili entro il 2030 - ridurre i consumi energetici di industria, edilizia e trasporti - modifiche al vigente sistema di scambio di quote di emissione (ETS) - bando a veicoli con motore a combustione interna dal 2035 - tassazione dei prodotti energetici e dell'elettricità - Carburanti sostenibili per l'aviazione e trasporto marittimo - Riduzione del 43% delle emissioni dal settore dei trasporti e gli edifici - Meccanismo di aggiustamento del carbonio alle frontiere (tassazione dei prodotti importati da Paesi con leggi climatiche meno stringenti) - Istituzione del Fondo Sociale per il Clima come sussidio finanziario per cittadini vulnerabili e piccole aziende vulnerabili per sostenere gli obiettivi di riduzione nell'edilizia e nei trasporti 	no		Si	Mitigazione dei cambiamenti climatici, azioni di mitigazione nel settore edilizia e trasporti	https://www.consilium.europa.eu/it/policies/green-deal/fit-for-55-the-eu-plan-for-a-green-transition/
Renovation Wave Strategy (parte del Green Deal Europeo e dei piani di ripresa dalla pandemia)	Europa	2021- 2030	Pacchetto di azioni europee con l'obiettivo di: <ul style="list-style-type: none"> - lotta alla povertà e all'inefficienza energetiche; - ristrutturazione di edifici pubblici quali scuole, ospedali e uffici. 	Si	La tutela della salute delle persone più vulnerabili è menzionata nelle azioni di contrasto alla povertà energetica e negli edifici sostenibili che permettono protezione dai rischi associati alle temperature estreme	Si	- pianificazione urbana - edifici sostenibili	https://ec.europa.eu/energy/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings/renovation-wave_en



Titolo policy	Livello (EU/nazionale/regionale)	Periodo di riferimento o applicazione (eg. 2021-2025)	Breve descrizione (1-2 paragrafi)	Menziona la salute		Interesse per Climactions		Elenco riferimenti utilizzati: link o pubblicazione
				Sì/no	in quali aspetti	Sì/no	per quali aspetti	
Trattato sul funzionamento dell'Unione europea (TFUE)	Europa	in vigore dal 2012	(art. 191 e 192) La politica dell'Unione in materia ambientale contribuisce a perseguire i seguenti obiettivi: - salvaguardia, tutela e miglioramento della qualità dell'ambiente, - protezione della salute umana, - utilizzazione accorta e razionale delle risorse naturali, - promozione sul piano internazionale di misure destinate a risolvere i problemi dell'ambiente a livello regionale o mondiale e, in particolare, a combattere i cambiamenti climatici.	Sì	La protezione della salute umana è tra le priorità identificate dall'UE	Sì	- pianificazione del territorio	https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:12012E/XT:it:PDF
WHO Europe - UNECE THE PEP - Transport Health and Environment Pan European Programme	Europa	attivo dal 2009	programma congiunto WHO europa e UNECE che fornisce una piattaforma di politiche intersettoriali rivolta ai policy makers in ambito pianificazione urbana e trasporti mirata alla comunicazione degli impatti sanitari e ambientali delle politiche e su come implementare politiche associate ad impatti positivi	Sì	impatto sanitario delle politiche dei trasporti e di pianificazione urbana	Sì	- pianificazione del territorio, trasporti sostenibili	https://thepep.unece.org/
Piano Nazionale della Prevenzione 2020-2025	ITALIA	2020-2025	Macroobiettivo "Ambiente, clima e salute" con i seguenti obiettivi: 1. Promuovere interventi di advocacy nelle politiche di altri settori (ambiente, trasporti, edilizia, urbanistica, agricoltura, energia, istruzione); 2. Promuovere e rafforzare strumenti per facilitare l'integrazione e la sinergia tra i servizi di prevenzione del SSN e le agenzie del SNPA; 3. Adottare interventi per la prevenzione e riduzione delle esposizioni ambientali (indoor e outdoor) e antropiche dannose per la salute.	Sì	la salute è centrale nel quadro generale di riferimento nel contrasto ai cambiamenti climatici	Sì	- edifici sostenibili ed eco-compatibili - Miglioramento qualità dell'aria indoor e outdoor - misure di adattamento ai cambiamenti climatici, agli eventi estremi e alle catastrofi naturali e misure di mitigazione con co-benefici per la salute - mobilità sostenibile e la creazione di aree verdi e spazi pubblici sicuri, inclusivi e accessibili anche alle persone più anziane	https://www.salute.gov.it/portale/news/p3_2_1_1_1.jsp?menu=notizie&id=5029
"Guadagnare salute: rendere facili le scelte salutari" (DPCM 4 maggio 2007)	ITALIA	in vigore dal 2007	promuove politiche in grado di raggiungere i gruppi più a rischio nei luoghi o nei contesti sociali con lo scopo di ridurre le disparità di salute, favorendo modifiche nei comportamenti alimentari, lotta al tabagismo contrasto ai consumi rischiosi di alcol promozione dell'attività fisica.	Sì	La salute è al centro delle campagne di prevenzione con focus sugli stili di vita e sui soggetti più vulnerabili (bambini, anziani, disabili, persone a basso reddito)	Sì	- favorire la mobilità e l'attività fisica delle persone (trasporti e verde urbano)	https://www.salute.gov.it/portale/documentazione/p6_2_2_1.jsp?lingua=italiano&id=605



Titolo policy	Livello (EU/nazionale/regionale)	Periodo di riferimento o applicazione (eg. 2021-2025)	Breve descrizione (1-2 paragrafi)	Menziona la salute		Interesse per Climactions		Elenco riferimenti utilizzati: link o pubblicazione
				Sì/no	in quali aspetti	Sì/no	per quali aspetti	
Strategia europea di Adattamento per i Cambiamenti Climatici	EU	2021-2030	intensificare l'azione internazionale in materia di adattamento, in linea con l'accordo di Parigi potenziare la piattaforma Climate-ADAPT esaminare le modalità con cui misurare e gestire i rischi legati al clima per le finanze pubbliche e a sviluppare un quadro che incoraggi il ricorso ad assicurazioni contro i rischi connessi al clima promuovere azioni di adattamento basate sulla natura	Sì	Salute menzionata in relazione agli effetti del clima e in particolare degli eventi meteorologici estremi	Sì	Edifici resilienti e nature-based solutions	https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-6521-2021-INIT/it/pdf
NEC (National Emission Ceiling)	ITALIA	G.U del 02/07/2018 recepisce la Direttiva 2016/2284 UE	La Direttiva NEC (National Emission Ceiling) stabilisce limiti nazionali per le emissioni in atmosfera di specifici inquinanti (biossido di zolfo, ossidi di azoto, composti organici volatili non metanici, ammoniaca e particolato fine) per il periodo 2020-2029 e dal 2030 in avanti e si applica alle emissioni delle sostanze inquinanti originanti da tutte le fonti presenti nel territorio degli Stati membri.	Sì	La direttiva riconosce i rischi per la salute associati all'inquinamento atmosferico.	Sì	- la direttiva ha l'obiettivo di riduzione dell'inquinamento nelle aree urbane	-
European Climate Law	EU	2021-2050	La nuova legge UE sul clima trasforma l'impegno politico del Green Deal europeo per la neutralità climatica UE entro il 2050 in obbligo vincolante. La normativa aumenta l'obiettivo di riduzione delle emissioni dell'UE per il 2030 dal 40% al 55%.	Sì	La legge riconosce l'importanza di contrastare le emissioni di gas serra per tutelare la salute	Sì	- le legge si basa su misure di adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici	https://www.europarl.europa.eu/news/it/press-room/20210621IPR06627/legg-e-ue-sul-clima-approvato-l-accordo-sulla-neutralita-climatica-entro-il-2050
Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (SNACC)	nazionale	2015-2030	azioni e gli indirizzi per ridurre al minimo i rischi derivanti climatici, dai cambiamenti proteggere la salute il benessere e i beni della popolazione, preservare il patrimonio naturale, mantenere o migliorare la resilienza e la capacità di adattamento dei sistemi naturali, sociali ed economici nonché trarre vantaggio dalle eventuali opportunità che si potranno presentare con le nuove condizioni climatiche.	Sì	Menzionata nella sezione su rischi, impatti Clima e salute La salute è anche uno degli ambiti delle azioni di adattamento, come quella del Piano Operativo nazionale per la prevenzione degli effetti del caldo sulla salute	Sì	interventi di risanamento della qualità dell'aria ridistribuzione del verde urbano Integrazione dell'adattamento in strumenti di pianificazione quali a livello comunale il piano urbano della mobilità (PUM)	https://www.mite.gov.it/sites/default/files/archivio/allegati/clima/documento_SNACC.pdf



Titolo policy	Livello (EU/nazionale/regionale)	Periodo di riferimento o applicazione (eg. 2021-2025)	Breve descrizione (1-2 paragrafi)	Menziona la salute		Interesse per Climactions		Elenco riferimenti utilizzati: link o pubblicazione
				Sì/no	in quali aspetti	Sì/no	per quali aspetti	
Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC) per dare attuazione alla SNACC	nazionale	Avviato nel 2016, ancora non operativo	Obiettivo di attuazione della strategia; costruzione di un'efficace governance; allocazione di fondi e applicazione di un sistema di monitoraggio e valutazione delle azioni intraprese	Sì	Menzionata nella sezione su rischi, impatti e vulnerabilità La salute è anche uno degli ambiti delle azioni di adattamento	Sì	Realizzazione di infrastrutture verdi urbane, linee guida per amministratori locali per il contrasto all'isola di calore urbano, linee guida di gestione del verde urbano	https://www.mite.gov.it/pagina/piano-nazionale-di-adattamento-ai-cambiamenti-climatici
Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	nazionale	avviata nel 2017	costituisce il quadro di riferimento nazionale per i processi di pianificazione, programmazione e valutazione di tipo ambientale e territoriale, è declinata in strategie a livello di regioni, province e città metropolitane	Sì	3. Good health and well-being. Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età	Sì	13. Climate action. Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento 11. Sustainable cities and communities. Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili climatico e le sue conseguenze	https://www.mite.gov.it/sites/default/files/archivio_immagini/Galletti/Comunicati/snsvs_ottobre2017.pdf
Piano Aria e Clima (PAESC)	Milano	2020-2030	Adottato nel 2020. Basato sul precedente PAES con obiettivo di ridurre del 40% le emissioni di gas serra rispetto al 1990.	Sì	La salute è menzionata tra gli effetti avversi dell'inquinamento atmosferico e come obiettivo per le politiche proposte nel PAES	Sì	- Azioni di mitigazione proposte sull'efficienza energetica degli edifici e sulla mobilità e trasporti - Azioni di adattamento (verde urbano)	http://allegati.comune.milano.it/politicheambientali/AdozionePianoAriaClima/delibera79.pdf
SECAP (PAESC)	Genova	2020-2030	accrescere la propria resilienza, adattandosi agli effetti del cambiamento climatico. una riduzione di almeno il 40% delle emissioni di gas a effetto serra rispetto ai livelli del 2010, in particolare mediante una migliore efficienza energetica e un maggior impiego di fonti di energia rinnovabile; integrando contemporaneamente nuove azioni sull'adattamento ai cambiamenti climatici per combattere le nuove minacce rappresentate per esempio dal rischio idrogeologico, ondate di calore, scarsa permeabilità del suolo	Sì	Sia le azioni di mitigazione (riduzione dell'inquinamento atmosferico) hanno un impatto positivo sulla salute, sia le azioni di mitigazione dell'isola di calore urbana (es. verde urbano)	Sì	- Azioni di mitigazione sull'efficienza energetica degli edifici, sui trasporti - Azioni di adattamento verso i rischi associati alle ondate di calore	http://www.comune.genova.it/sites/default/files/documentazione_sedute/2021/01/12_01_2021%201400/PROP_2020_0068_TESTO_APPROV.%20PIANO%20X%20ENERGIA%20SOSTENIBILE%20E%20%20CLIMA%20(SECAP).pdf
PAESC	Torino	2020-2030	Piano in fase di stesura, basato sul precedente PAES. La città di Torino si è dotata di un altro piano Torino 2030 che punta sull'inclusione e resilienza.		piano in fase di stesura		piano in fase di stesura	https://www.torinovivibile.it/aree-tematiche/piano-di-azione-per-lenergia-e-il-clima/



Titolo policy	Livello (EU/nazionale/regionale)	Periodo di riferimento o applicazione (eg. 2021-2025)	Breve descrizione (1-2 paragrafi)	Menziona la salute		Interesse per Climactions		Elenco riferimenti utilizzati: link o pubblicazione
				Sì/no	in quali aspetti	Sì/no	per quali aspetti	
PAESC	Regione Puglia	dal 2019	la regione Puglia coordina le azioni dei comuni nell'ambito del patto dei sindaci per il clima e l'energia (covenant of majors)		fase iniziale di coordinamento		fase iniziale di coordinamento	https://pugliacon.regione.puglia.it/web/sit-puglia-dipartimento/news-cambiamenti-climatici/-/asset_publisher/wYPmta9j5r4g/content/patto-dei-sindaci-per-clima-ed-energ-1
PAESC	Palermo	2020-2030	Piano in fase di stesura, basato sul precedente PAES. Ogni 2 anni vengono verificati i progressi e la qualità del lavoro svolto. Ogni 4 anni viene effettuata la redazione dell'IME (Inventario di monitoraggio delle emissioni).		piano in fase di stesura		piano in fase di stesura	https://mobilitasostenibile.comune.palermo.it/paesc/index.php
PAESC	Roma	2020-2030	Approvato nel 2021. Prevede: Mitigazione delle emissioni con interventi di decarbonizzazione per la riduzione di almeno il 40% delle emissioni climalteranti entro il 2030; Adattamento ai cambiamenti climatici con l'incremento della resilienza dell'ecosistema urbano alle manifestazioni estreme del clima ⁵³ ; Equità e accessibilità all'energia pulita e sicura: con interventi diretti alla lotta alla povertà energetica.	Sì	- edifici sostenibili - miglioramento qualità dell'aria - forestazione urbana sostenibile	Sì	edifici sostenibili, forestazione urbana, adattamento alle ondate di calore	https://www.comune.roma.it/web-resources/cms/documents/Deliberazione_della_Giunta_Capitolina_n.106_del_14_maggio_2021.pdf
PAESC	Bologna	2020-2030	Approvato nel 2019	Sì	- edifici sostenibili, riforestazione urbana	Sì	ristrutturazione edilizia, mobilità sostenibile, interventi di riforestazione urbana	https://mycovenant.eumayors.eu/storage/web/mc_covenant/documents/31/hnQZXd6lISSo2xoQYAvaPifnyDgxqVn.pdf
PUMS	Milano	in vigore dal 2018	approvato dal Consiglio Comunale con Deliberazione n. 38 del 12 novembre 2018, contiene le strategie e le linee guida sul futuro della mobilità milanese	Sì	la salute è menzionata in relazione ai rischi associati all'inquinamento atmosferico	Sì	mobilità sostenibile, miglioramento della qualità dell'aria	https://www.comune.milano.it/aree-tematiche/mobilita/pianificazione-mobilita/piano-urbano-della-mobilita



Titolo policy	Livello (EU/nazionale/regionale)	Periodo di riferimento o applicazione (eg. 2021-2025)	Breve descrizione (1-2 paragrafi)	Menziona la salute		Interesse per Climactions		Elenco riferimenti utilizzati: link o pubblicazione
				Si/no	in quali aspetti	Si/no	per quali aspetti	
PUMS	Genova	in vigore dal 2019	approvato dalla Città Metropolitana di Genova con Deliberazione del Consiglio Metropolitanano n. 20 del 31 Luglio 2019. Obiettivi di: Efficacia ed efficienza del sistema della mobilità Sostenibilità energetica ed ambientale Sicurezza della mobilità stradale Sostenibilità socio economica	Si	la salute è menzionata in relazione ai rischi associati all'inquinamento atmosferico e al trasporto attivo (a piedi, in bicicletta)	Si	mobilità sostenibile, miglioramento trasporto pubblico, potenziamento ciclabilità	https://smart.comune.genova.it/content/piano-urbano-della-mobilit-0
PUMS	Torino	2021-2030	approvato dalla Città Metropolitana di Torino, definisce le politiche della mobilità con uno scenario al 2030	Si	la salute è menzionata in relazione ai rischi associati all'inquinamento atmosferico e al rumore	Si	mobilità sostenibile, miglioramento trasporto pubblico, aumento trasporto attivo (a piedi e in bicicletta)	http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/risorse/trasporti-mobilita-sostenibile/dwd/pums/Rapporto_FIN_v10.pdf
PUMS	Bari	in vigore dal 2021	approvato dalla Città Metropolitana nel 2021	Si	la salute è menzionata in relazione ai rischi associati all'inquinamento atmosferico	Si	mobilità sostenibile, miglioramento trasporto pubblico, aumento trasporto attivo (a piedi e in bicicletta)	https://www.pumscmbari.it/
PUMS	Palermo	in vigore dal 2019	Con deliberazione di Giunta Municipale n.121 del 03/07/2019 è stato adottato il Piano Urbano della Mobilità Sostenibile - P.U.M.S della Città di Palermo	Si	miglioramento della sicurezza stradale, miglioramento qualità dell'aria e inquinamento acustico	Si	mobilità sostenibile, miglioramento trasporto pubblico, aumento trasporto attivo (a piedi e in bicicletta)	https://mobilitasostenibile.comune.palermo.it/pums/docs/DG_1_21_2019.pdf
PUMS	Roma	in vigore dal 2019	Presentato nel 2019, il PUMS (Piano Urbano per la Mobilità Sostenibile) è un piano strategico che sviluppa una visione di sistema della mobilità, con un orizzonte temporale di breve, medio e lungo periodo	Si	mobilità attiva, miglioramento qualità dell'aria	Si	mobilità sostenibile, miglioramento trasporto pubblico, aumento trasporto attivo (a piedi e in bicicletta)	https://romamobilita.it/sites/default/files/PUMS%20ROMA%20vol%20202.pdf
PUMS	Bologna	in vigore dal 2019	In vigore dal 2019 per "Rendere la Città metropolitana di Bologna più attrattiva attraverso elevati livelli di qualità urbana e vivibilità al fine di potenziare la coesione e l'attrattività del sistema territoriale nel suo complesso e il ruolo di città internazionale del suo capoluogo"	Si	mobilità attiva, miglioramento qualità dell'aria	Si	mobilità sostenibile, miglioramento trasporto pubblico, aumento trasporto attivo (a piedi e in bicicletta)	https://pumsbologna.it/Engine/RAServeFile.php/f/documenti_a_pprovazione/RELAZIONE/Relazioni.pdf
Piano di resilienza climatica di Torino	Covenant of Mayors	2020-2030	azione soft, green e grey, forestazione urbana, mobilità sostenibile, efficientamento energetico edifici					http://www.comune.torino.it/torinosostenibile/documenti/200727_Piano_Resilienza_Climatica_allegati.pdf

