

Programma Internazionale Bandiera Blu

${\cal P}$ iano di ${\cal A}$ zione per la ${\cal S}$ ostenibilità

(${\mathcal A}$ ction ${\mathcal P}$ lan)

Comune di Anzio





BANDIERA BLU 2025

PIANO DI AZIONE PER LA SOSTENIBILITA'

PREMESSA

La FEE, in linea con le indicazioni della Commissione europea contenute nel Pacchetto Clima "Fit for 551" (Green Deal), intende intraprendere un percorso virtuoso con le Città candidate alla Bandiera Blu al fine individuare le azioni finalizzate ad assicurare uno sviluppo che preservi salute, sostenibilità e prosperità del pianeta, ricorrendo a questo scopo ad un insieme di misure sociali, ambientali ed economiche a livello locale.

Attraverso la redazione del Piano di Azione per la Sostenibilità (Action Plan) le Amministrazioni candidate alla Bandiera Blu 2025 dovranno argomentare e documentare le azioni in corso e in programma nel triennio 2025-2026-2027. A questo scopo le città avranno modo di presentare tutte le misure che verranno adottate o che sono già state adottate al 2024, necessarie a contrastare l'attuale surriscaldamento globale e il cambiamento climatico in atto, così come indicato dall'Unione europea con il Green Deal.



Figura 1. Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile Agenda 2023.

I Comuni dovranno presentare il Piano di Azione per la Sostenibilità (Action Plan) da realizzare e monitorare per i successivi tre anni, in cui emerge chiaramente la volontà dell'Amministrazione di raggiungere gli obiettivi di sviluppo sostenibile definiti nel Programma d'azione per lo Sviluppo Sostenibile sottoscritto il 25 settembre 2015 dai governi dei 193 Paesi membri delle Nazioni Unite, e approvata dall'Assemblea Generale

2

¹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/IP 21 3541

dell'ONU. Le azioni su cui i Comuni lavoreranno dovranno tener conto dei Criteri di sostenibilità ambientale già definiti dalla FEE.

In definitiva, attraverso questo nuovo strumento, la FEE Italia intende affrontare, per la prima volta in modo esplicito ed unitario, il tema dell'adattamento della città ai cambiamenti climatici. A tal fine la programmazione comunale dovrà integrare in modo trasversale tutte le azioni già pianificate dai diversi settori, e che hanno un diretto collegamento con il raggiungimento dell'obiettivo finale.

PIANO DI AZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ

L'Action Plan è un Piano di azione locale PAL che contiene le linee guida da perseguire, con target specifici e attività di monitoraggio con cui seguire il processo di attuazione delle misure previste. Il Piano accompagnerà il processo di transizione per tutta la sua durata con aggiornamenti, su base annuale, in relazione agli stati di avanzamento delle trasformazioni in atto e ai progressi scientifici e tecnologici ottenuti. Il Piano di Sostenibilità Ambientale accoglie al proprio interno le scelte dell'amministrazione comunale e le traduce in strategie generali della Transizione Ambientale, secondo priorità dettate attraverso indirizzi definiti in sede politica.

Diversamente da quanto si tende a fare abitualmente nelle città, in cui la decarbonizzazione rinvia ad una varietà di politiche di settore disaggregate per i diversi temi (quali mobilità, energia, verde, acqua e rifiuti), la FEE Italia attraverso il Piano chiede alle Città candidate alla Bandiera Blu l'impegno a praticare una strategia integrata della decarbonizzazione e della transizione ecologico-ambientale declinandola su base territoriale (place-based). In questa prospettiva, che appare più realistica e più produttiva, la strategia della transizione ecologico-ambientale viene articolata per singole azioni del Piano di Sostenibilità Ambientale, al cui interno prevede di raggiungere gli obiettivi ambientali in modo flessibile ma unitario.

Di seguito saranno esplicitate sinteticamente, gli obiettivi, le azioni, gli indicatori di performance (KPI), i livelli di attuazione e il monitoraggio triennale del Piano di Azione per la Sostenibilità su cui i Comuni sono invitati a fornire dettagli e documenti che comprovano lo sviluppo e l'attuazione della medesima.

OBIETTIVI TRIENNIO 2025-2026-2027

Gli obiettivi individuati per il triennio 2025-2026-2027, sono N.5 e sono i seguenti:

- 1. Mobilità sostenibile
- 2. Città e comunità sostenibili
- 3. Vita sulla terra
- 4. Vita sott'acqua
- 5. Lotta contro il Cambiamento climatico

Ogni obiettivo dovrà essere correlato da una descrizione (MAX 2500 CARATTERI SPAZI INCLUSI)

1. Mobilità sostenibile: Mira a garantire il diritto di tutti a spostarsi, riducendo al contempo l'impatto ambientale e promuovendo la salute e la qualità della vita. La mobilità sostenibile si basa su tre principi fondamentali: riduzione dell'uso di risorse non rinnovabili, minimizzazione delle emissioni inquinanti, accessibilità e inclusività.

Può essere realizzata attraverso una serie di strategie e interventi.

- Investire in sistemi di trasporto pubblico efficiente, accessibili e sostenibili.
- Creare piste ciclabili sicure e percorsi pedonali per promuovere l'uso della bicicletta e delle camminate come alternative al trasporto motorizzato.
- Incentivi per car sharing, bike sharing e altre forme di mobilità collettiva che riducono il numero di veicoli privati in circolazione.
- Realizzare zone a traffico limitato.
- **2. Città e comunità sostenibili:** L'obiettivo principale di questo punto è rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili.
 - Urbanizzazione Sostenibile: Promuovere interventi che migliorino la qualità della vita nelle aree urbane, assicurando che tutti i cittadini abbiano accesso a servizi di base, come acqua potabile, forniture energetiche e assistenza sanitaria.
 - Accessibilità: Garantire che le aree urbane siano accessibili a tutti, compresi le persone con disabilità e i gruppi vulnerabili, attraverso infrastrutture adeguate e politiche di inclusione.
 - Sostenibilità Ambientale: Affrontare le sfide ambientali, come l'inquinamento e la gestione dei rifiuti, promuovendo pratiche ecologiche e soluzioni innovative per gestire le risorse naturali.
 - Resilienza: Rafforzare la resilienza delle città agli eventi climatici estremi e agli shock economici, facendo riferimento a infrastrutture e piani di emergenza che proteggano le popolazioni vulnerabili.
 - Partecipazione della Comunità: Coinvolgere i cittadini nel processo decisionale e nella pianificazione urbana, favorendo la partecipazione attiva e l'interazione sociale.
 - Pianificazione Strategica: Promuovere politiche che incoraggino una pianificazione urbana sostenibile, integrando aspetti economici, sociali e ambientali per garantire uno sviluppo equilibrato.
- **3. Vita sulla terra:** L'obiettivo mira a proteggere, ripristinare e promuovere l'uso sostenibile degli ecosistemi terrestri. Promuovere l'attuazione di una gestione sostenibile di tutti i tipi di foreste (Aree

Naturalistiche, Aree Protette, Parchi), fermare la deforestazione, promuovere il ripristino delle foreste degradate e aumentare notevolmente all'afforestazione e riforestazione a livello globale.

4. Vita sott'acqua: Particolare attenzione sarà rivolta agli ecosistemi costieri e gli ambiti fluviali, in sinergia con gli enti territoriali preposti, le comunità locali e i cittadini. Molto importante è la qualità dell'acqua, è fondamentale considerare una serie di indicazioni e azioni che possono contribuire a preservare e migliorare la salute degli ecosistemi acquatici.

Tra le più rilevanti troviamo:

- Monitoraggio della qualità dell'acqua
- Riduzione dell'inquinamento
- Gestione sostenibile delle risorse idriche
- 5. Lotta contro il cambiamento climatico: Il tema del riscaldamento globale ha assunto recentemente un ruolo sempre più rilevante, poiché i suoi effetti sono percepiti in maniera sempre più diffusa nei processi di modificazione dell'ambiente.

In ottemperanza a quanto previsto dal Piano Nazionale integrato per l'energia e il clima (giugno 2024), dovranno in particolare essere programmati e realizzati interventi e investimenti per:

- contrasto ai dissesti idrogeologici in atto e prevedibili con l'obiettivo di aumentare la resilienza dei sistemi naturali e antropici
- garantire una gestione razionale del sistema delle risorse idriche
- una drastica riduzione del consumo di suolo
- contrastare le isole di calore
- ridurre le emissioni di gas clima-alteranti

LE AZIONI

Le Azioni previste per la redazione del Piano di Sostenibilità Ambientale, sono N.33 e sono le seguenti:

- **1.A.1** Piste ciclabili
- **1.A.2** Bike Sharing
- 1.A.3 Incentivi per mobilità elettrica
- 1.A.4 Trasporto sostenibile
- 1.A.5 Zona a traffico limitato
- 2.A.1 Comunità energetiche
- **2.A.2** Produzione e uso di energie rinnovabili
- 2.A.3 Efficienza energetica
- 2.A.4 Servizi e sicurezza
- **2.A.5** Gestione rifiuti
- **2.A.6** Riqualificazione del territorio
- 2.A.7 Certificazione ambientale
- **2.A.8** Gestione demanio marittimo
- **2.A.9** Sostenibilità ambientale
- 2.A.10 Turismo sostenibile

- 3.A.1 Forestazione
- 3.A.2 Biodiversità
- 3.A.3 Educazione Ambientale ed Informazione
- 3.A.4 Abbattimento barriere architettoniche
- 3.A.5 Gestione emergenza
- 4.A.1 Protezione e pulizia delle aree marine e fluviali
- 4.A.2 Ridurre L'inquinamento
- 4.A.3 Depurazione acque
- 4.A.4 Depurazione acque reflue
- 4.A.5 Qualità acque di balneazione
- 5.A.1 Promozione mobilità sostenibile
- **5.A.2** Rigenerazione urbana
- 5.A.3 Gestione Ambientale
- **5.A.4** Contrasto ai dissesti idrogeologici in atto e prevedibili con l'obiettivo di aumentare la resilienza dei sistemi naturali e antropici
- **5.A.5** Garantire una gestione razionale del sistema delle risorse idriche
- 5.A.6 Drastica riduzione del consumo di suolo
- **5.A.7** Contrastare le isole di calore
- 5.A.8 Ridurre le emissioni di gas clima-alteranti

Ogni azione dovrà essere correlata da una descrizione (MAX 2000 CARATTERI SPAZI INCLUSI) e dovrà contenere una breve descrizione degli **Indicatori di performance (KPI)** (MAX 300 CARATTERI SPAZI INCLUSI, LADDOVE NECESSARIO)

OBIETTIVO 1 Mobilità sostenibile

DESCRIZIONE OBIETTIVO:

Garantire il diritto di spostarsi, riducendo l'impatto ambientale e promuovendo la salute e la qualità della vita, è una delle sfide principali delle società moderne. La mobilità sostenibile rappresenta una soluzione che bilancia la necessità di spostamenti quotidiani con il rispetto per l'ambiente e il benessere delle persone. Per raggiungere questo obiettivo, si fonda su tre principi chiave: riduzione dell'uso di risorse non rinnovabili, minimizzazione delle emissioni inquinanti e promozione dell'accessibilità e inclusività.

Il settore dei trasporti è uno dei maggiori consumatori di risorse come il petrolio. L'adozione di veicoli elettrici (auto, autobus, biciclette) e tecnologie a basse emissioni, come i carburanti alternativi (biogas, idrogeno), riduce l'uso di risorse non rinnovabili e le emissioni inquinanti. Queste derivano dai mezzi di trasporto e contribuiscono al riscaldamento globale e all'inquinamento urbano. Investire in trasporto pubblico elettrico, promuovere l'uso di biciclette e camminare, piuttosto che utilizzare veicoli privati, è essenziale per ridurre l'inquinamento.

Una mobilità sostenibile deve essere non solo ecologica, ma anche sociale, garantendo che tutti, indipendentemente dalle condizioni fisiche, economiche o sociali, possano usufruire dei mezzi di trasporto. Ciò comporta una rete di trasporti pubblici sicura ed economica, che copra anche le zone periferiche e rurali, e l'inclusività delle infrastrutture per le persone con disabilità

Promuovere la mobilità sostenibile implica anche sensibilizzare la popolazione sui benefici di comportamenti responsabili. L'Amministrazione Comunale cerca di incentivare la creazione di piste ciclabili sicure, migliorare il trasporto pubblico e promuovere zone ove inibire la circolazione degli autoveicoli come il centro storico e le due riviere: Zanardelli e Mallozzi. Si fa inoltre promotore di automezzi condivisi per il trasporto pubblico come il trenino di natale, completamente gratuito e valido strumento di potenziamento del trasporto pubblico locale.

AZIONE	ATTUAZIONE	ANNUALITA'		
		2025	2026	2027
1.A.1 PISTE CICLABILI La città di Anzio da diversi anni ha iniziato un processo per adeguare l'offerta di trasporto urbana alle dinamiche e alle ambizioni di una media metropoli europea. In accordo con gli strumenti urbanistici a livello provinciale e regionale contando su finanziamenti di altri Enti	La rete infrastrutturale ciclabile ad oggi completata è oggetto di continua manutenzione.			
Locali e risorse concesse a seguito del PNRR sarà possibile aumentare i tratti ciclopedonali. Le nuove piste sono saranno costruite nei quartieri lido dei pini e Lavinio (mare) e consentiranno di raggiungere due tra le località più apprezzate, nonché vere e proprie bellezze naturali come Tor Caldara e la Pineta della Gallinara. L'obietto del Comune di Anzio è quello di perseguire una riqualificazione non solo funzionale ma anche estetica, attraverso la cura e il	700 m in viale Mencacci (Anzio Centro)			
	500 m in viale Severiano (Anzio Centro)			
	600 m in via Fanciulla d'Anzio (Anzio Centro)			
rinnovamento dell'ambiente urbano, anche grazie ad una particolare attenzione all'aspetto ambientale.	3.000 m in Via Ardeatina (congiunge la pista			
Si vuole incentivare e promuovere un cambiamento sul tema della mobilità, soprattutto in ambito urbano, per offrire nuove opportunità di fruizione della città, declinando il tema della sostenibilità da più punti di vista: ambientale,	ciclabile da Anzio Centro – Viale Severiano a quella in Iungomare delle Sirene – Cincinnato)			
sociale, ed economica. Si è certi che tali interventi possano proporre	1.000 m in lungomare delle Sirene (Cincinnato)			
soluzioni che contribuiscano alla riduzione delle emissioni nell'atmosfera, alla valorizzazione	Piste ciclabili e			
dell'ambiente urbano, alla costruzione di un sistema di mobilità multimodale più equo e attento alla sicurezza degli utenti più vulnerabili,	percorso benessere in fase di realizzazione con			

alla crescita del dinamismo di una città viva e aperta, sfruttando in maniera razionale le risorse dell'amministrazione. Tramite tali progetti sarà incentivando lo sviluppo economico e culturale (cicloturismo) del territorio comunale, valorizzando i luoghi attraverso nuove forme di mobilità che consentano una riscoperta della storia, della cultura, delle tradizioni, dei prodotti ed del paesaggio locale, cercando una dimensione più vicina alla persona come individuo. 1.A.2 Bike Sharing: NON PREVISTO 1.A.3 Incentivi per la mobilità elettrica: NON	1.200 m in via Ardeatina (Lavinio – Tor Caldara) 3.500 m in via Ardeatina (Lavinio – Lido dei Pini) D.D. di aggiudicazione n. 199/2023 Rep. 4640/2023	Inizio lavori Inizio lavori	Fine lavori	
PREVISTI				
1.A.4 Trasporto sostenibile: //				
1.A.5 Zona a traffico limitato				
Le zone a traffico limitato ZTL sono misure urbanistiche adottate dalla città di Anzio per migliorare la qualità della vita e l'ambiente urbano. Vi sono diverse ZTL che comportano dei vantaggi, principalmente legati alla riduzione del traffico, dell'inquinamento e al miglioramento della sicurezza stradale.	Varie ordinanze			
Anzio dispone delle ZTL di piazza Pia e Piazza Garibaldi e del centro storico, nei fine settimana di via Porto innocenziano. Nel periodo estivo durante i fine settimana vengono rese a ZTL le due riviere: Mallozzi e Zanardelli e viale Virgilio (in località Lavinio). Tramite queste aree si contribuisce alla riduzione dell'inquinamento atmosferico poiché il traffico veicolare che si concentra in queste zone è una delle principali cause di emissioni inquinanti. Limitandone l'accesso ai veicoli si riduce la concentrazione di inquinanti, contribuendo a migliorare la qualità dell'aria e a proteggere la salute pubblica.				
Un altro vantaggio importante ottenuto con le predette ZTL è la riduzione del rumore urbano. Il traffico veicolare, soprattutto nelle ore di punta, è una delle principali fonti di rumore nella città. Si è				

riusciti a creare ambienti più tranquilli, favorendo la vivibilità e il benessere dei residenti e turisti.		
Con la ZTL del centro, nel periodo natalizio si favorisce la mobilità sostenibile. Con la riduzione del traffico, viene incentivato l'utilizzo del "trenino di Natale" come mezzo di trasporto alternativi.		
L'Amministrazione Comunale sta incentivando l'uso della bicicletta con la creazione di due nuove piste ciclabili.		
Le ZTL, specie quella del Centro Storico ha avuto un impatto positivo sulla sicurezza stradale. Limitando l'accesso ai veicoli è stato ridotto il rischio di incidenti stradali, migliorando la sicurezza per pedoni e ciclisti.		
Con la realizzazione delle ZTL è stato possibile valorizzare il commercio locale, come quello gastronomico e la costituzione di un mercatino mensile di tipo rionale.		
INDICATORI DI PERFORMANCE (KPI)		
KPI 1.1 5,8 Km piste realizzate		
KPI 1.1.1 4,7 Km piste da realizzare		
Il progetto delle piste ciclabili migliora la fruizione del territorio favorendo la mobilità sostenibile. Costituirà un valido collegamento in varie realtà ambientali e le attività commerciali/ricettive. Aumenterà la sicurezza stradale e sarà un'alternativa all'uso di automezzi per i brevi tragitti.		
KPI 1.2 N° stazioni realizzate per la ricarica di auto elettriche: 2 stalli presso la sede del Comune di Anzio in Piazza Battisti Colonnine, 2 stalli presso il parcheggio "Santa Barbara", 2 stalli presso Villa Albani viale Mencacci, 2 stalli presso stazione FFSS di Anzio Colonia in via Vespucci, 2 stalli presso Piazza Salvo D'Acquisto. Predisposizione di stalli per ricarica presso viale Marconi.		
KPI 1.2.1 N° stazioni da realizzare: 2		
KPI 1.3 Incentivi per privati: non previsti		
KPI 1.3.1 Incentivi per dipendenti pubblici: non		
previsti	 	
KPI 1.4 Bike sharing: non previsto		

KPI 1.4.1 Car sharing: in Città sono presenti diverse	
le attività di Car sharing	
KPI 1.4.2 Monopattini elettrici: non previsti	
KPI 1.5 Km realizzati: 5,8	

OBIETTIVO 2 Città e comunità sostenibili

DESCRIZIONE OBIETTIVO:

Le città e le comunità sostenibili sono essenziali per affrontare le sfide globali legate alla crescita demografica, ai cambiamenti climatici, all'inquinamento e alle disuguaglianze sociali. La sostenibilità urbana riguarda la progettazione e la gestione di spazi urbani che promuovono il benessere delle persone, rispettando l'ambiente e garantendo un futuro prospero per le generazioni future. Anzio per divenire una città sostenibile deve integrare aspetti ambientali, sociali ed economici, creando un equilibrio tra sviluppo e conservazione delle risorse naturali.

Una città sostenibile punta a ridurre il suo impatto ambientale attraverso politiche di gestione efficiente delle risorse, come l'acqua, l'energia e i rifiuti. Ciò include la promozione di energie rinnovabili, l'adozione di soluzioni di mobilità sostenibile, come il trasporto pubblico a basse emissioni e la creazione di piste ciclabili. La gestione delle risorse naturali deve essere ottimizzata per garantire la loro disponibilità nel lungo periodo. Inoltre, la creazione di spazi verdi urbani come il "parco Europa" contribuiscono a migliorare la qualità della vita.

Le città sostenibili sono inclusive e accessibili a tutti, indipendentemente dalle condizioni socio-economiche, fisiche o geografiche. Un aspetto fondamentale della sostenibilità sociale è la creazione di ambienti sicuri e salubri, dove i cittadini possano vivere, lavorare e interagire in modo armonioso. Ciò implica l'accesso equo a servizi essenziali come l'istruzione, la sanità, il trasporto pubblico e la sicurezza. L'Amministrazione è riuscita nell'ambito dei piani di zona in collaborazione con il distretto sanitario ad attivare percorsi di affiancamento e supporto a persone in condizioni di estrema povertà.

L'economia di una città sostenibile deve essere resiliente, capace di adattarsi alle sfide e di stimolare lo sviluppo attraverso l'innovazione, l'efficienza e la creazione di posti di lavoro. La sfida è potenziare ed ammodernare il porto garantendo così una crescita economica inclusiva, promuovendo l'imprenditoria locale della pesca e gastronomica.

In conclusione, Anzio vuole aspirare al modello di città quale comunità sostenibile in modo da conciliare le esigenze di crescita e innovazione con il rispetto per l'ambiente e delle persone. Per questo si punta su politiche che si basano sull'efficienza, giustizia sociale e sulla protezione dell'ambiente, creando spazi al meglio vivibili, dove ogni cittadino ha l'opportunità di prosperare.

AZIONE	ATTUAZIONE	ANNU	ALITA'	
		2025	2026	2027
2.A.1 COMUNITÀ ENERGETICHE È conoscenza comune che il settore elettrico sia uno degli ambiti fondamentali in cui attivare il processo di transizione energetica per la progressiva riduzione delle emissioni di CO ₂ e degli effetti dei processi produttivi sul cambiamento climatico.	DUP approvato con Delibera di Giunta n. 25 del 11/02/2025		Х	Х
La forma della Comunità Energetica Rinnovabile (CER) è stata riconosciuta a livello europeo come una aggregazione che, grazie al coinvolgimento dei singoli consumatori, può aiutare a sfruttare localmente la produzione di energia proveniente dal territorio, nel caso in cui ci sia per esempio un impianto di proprietà collettiva, o a condividere i benefici di più risorse rinnovabili all'interno di un consorzio.				
Attraverso queste aggregazioni si tenta di ristrutturare in modo profondo il mercato dell'energia, coniugando le esigenze della rete con quelle della transizione ecologica e coinvolgendo i consumatori in modo molto più diretto e consapevole.				
Al momento il comune di Anzio è impegnato ad indagare il ruolo delle CER dal punto di vista della produzione e dell'utilizzo dell'energia elettrica nei mercati locali, sia dal punto di vista dei partecipanti (compresa la loro decisione dei consumatori e dei piccoli produttori di partecipare al nuovo mercato) sia da quello del gestore del sistema.				
Si cercherà di sviluppare uno strumento di valutazione in grado di analizzare degli scenari operativi di reti di distribuzione in presenza di produttori-consumatori che si aggregano in CER con strutture diverse. Potranno essere analizzati casi come per esempio, edifici residenziali o commerciali di proprietà dell'Ente che ospitano più abitazioni e/o attività commerciali, che possano condividere le risorse: sia su una porzione di rete di distribuzione locale (sia in				

corrente alternata che in corrente continua), sia attraverso la rete pubblica. Attraverso questo studio, si potrà evidenziare i vantaggi e gli svantaggi dei diversi casi, arrivando a creare linee guida che costituiranno la base dello sviluppo di queste nuove realtà locali.				
2.A.2 PRODUZIONE E USO DI ENERGIE RINNOVABILI È importante poter disporre di fonti rinnovabili energetiche ed avere sistemi di autoproduzione di elettricità.	DUP approvato con Delibera di Giunta n. 25 del 11/02/2025		Х	Х
Il Comune di Anzio dovrà esercitare il ruolo di pianificatore di tutte le attività attraverso azioni di programmazione e di governo del proprio territorio, così da garantire ai cittadini l'accesso a un'energia sicura, sostenibile e alla portata di tutti. È fondamentale definire una strategia locale di sviluppo sostenibile e promuovere e incentivare forme di autoconsumo, in funzione degli elementi che caratterizzano il proprio contesto, come ad esempio le proprie risorse organizzative e competenze interne; rapporti e politiche sovra-comunali/regionali; dotazione di impianti di produzione da fonti rinnovabili, propri e di terzi, e caratterizzazione economica del territorio e tipologia di attività produttive del territorio.				
Il Comune di Anzio mira ad avere edifici pubblici per i quali gli impianti installati sui tetti e nei territori utilizzano le fonti rinnovabili che riescano a superare i fabbisogni sia elettrici che termici. È proprio la parte termica a rappresentare la maggior parte della domanda del fabbisogno.				
Ad oggi il Comune di Anzio possiede impianti fotovoltaici su immobili di proprietà:				
Palazzetto dello Sport	Rep. N. 4636 del 2023	In esecuz	Previs ta fine	
Impianto natatorio comunale		ione	lavori	
Scuola di primo grado località Miglioramento				

	REP. 4642/2023 COMPLETAMENTO DELL'EDIFICIO GIÀ DESTINATO A PRETURA	X	X	
	DUP approvato con Delibera di Giunta n. 25 del 11/02/2025	x	x	
2.A.3 Efficienza energetica Gli impatti del cambiamento climatico sono sempre più gravi ed evidenti. La maggior parte dei consumi energetici e delle emissioni ad essi collegati deriva dalle città. Anzio città sostenibile è chiamata a dare il proprio contributo in termini di riduzione delle emissioni di gas climalteranti. Al tempo stesso, è necessario adottare piani e strategie per adattarci alle conseguenze ormai innescate dal riscaldamento globale. Efficientamento degli edifici pubblici, mobilità sostenibile, energie rinnovabili e comunità energetiche sono gli strumenti che questa amministrazione utilizzerà per contrastare il cambiamento climatico.	Proposta di delibera di giunta 24/2025	X	X	X
Potenziare la polizia locale sia in termini di organico che di dotazioni strumentali. Favorire un dialogo permanente con le Forze di Polizia presenti sul territorio, per condividere i problemi di ordine e sicurezza riscontrati sul territorio. Attraverso incontri con le associazioni espressione dei cittadini, creare un feedback	Rep. 4638 del 28/09/2023 RECUPERO AREE VERDI DEGRADATE NEL COMPRENSORIO DI ANZIO 2 CON REALIZZAZIONE DI MOBILITÀ E SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA	X	x	
intercettare i problemi di sicurezza sul territorio L'attività di programmazione connessa all'esercizio di questa missione è legata all'esercizio delle attribuzioni di amministrazione e funzionamento delle attività collegate all'ordine pubblico e alla sicurezza a livello locale, alla polizia locale, commerciale ed amministrativa. Sono incluse in questo contesto le attività di supporto alla programmazione, al	Rep. 4639/2023 REALIZZAZIONE MARCIAPIEDI CON ELEMENTI DI ARREDO URBANO E SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA TRA IL QUARTIERE MARCONI E IL QUARTIERE ANZIO COLONIA	X	X	

coordinamento e al monitoraggio delle relative politiche, oltre le forme di collaborazione con altre forze di polizia presenti sul territorio. Le competenze nel campo della polizia locale, e come conseguenza di ciò anche la pianificazione delle relative prestazioni, si esplica nell'attivazione di servizi, atti o provvedimenti destinati alla difesa degli interessi pubblici ritenuti, dalla legislazione vigente, meritevoli di tutela.

La partecipazione alle politiche di sicurezza cittadina e la promozione della cultura della legalità costituiscono aspetto cruciale per costruire una comunità più sicura e coesa. Il coinvolgimento attivo dei cittadini, delle associazioni locali in collaborazione con le forze di polizia, possono far si che la cittadinanza tutta sviluppi un senso di appartenenza necessario ad essere comunità. E' inoltre da non sottovalutare le campagne di sensibilizzazione ed i progetti di educazione alla sicurezza da mettere in campo già nell'età scolare.

Tra gli obiettivi vi è quello di potenziare il sistema di controllo e videosorveglianza cittadini per poter costituire un valido deterrente ad azioni criminose comportamenti incivili che possano deturpare il decoro pubblico e la funzionalità di arredi urbani e strutture ludiche. Il comune di Anzio ha ottenuto diversi finanziamenti per potenziare il proprio sistema di videosorveglianza. Tali fondi permetteranno di implementare il sistema di telecamere nella zona di Lavinio Stazione e dello Zodiaco e varchi di controllo targhe. La tecnologia sviluppata è in grado di effettuare analisi del traffico simultanee, fornendo in contemporanea informazioni utili per la sicurezza stradale e urbana integrata, e sulla mobilità.

Il sistema è in grado di fornire informazioni quali ad esempio individuazione di veicoli rubati, privi di copertura assicurativa, privi di revisione obbligatoria, rilevamento di incidenti stradali e analisi del traffico.

2.A.5 GESTIONE RIFIUTI				
La gestione dei rifiuti è affidata alla Società AET S.p.A. che possiede le certificazioni UNI EN ISO:9001 e ISO 45001. L'obiettivo è gestire il sistema dei rifiuti nel pieno rispetto degli standard ambientali offrendo un servizio personalizzato, puntuale ed efficiente. Gli obiettivi imposti sono la riduzione della quantità dei rifiuti, il riutilizzo dei prodotti e il riciclaggio dei materiali.	Contratto Rep. 4560/2022 Appalto raccolta rifiuti.	X	X	X
La raccolta dei rifiuti è svolta in modalità porta a porta, sia per le utenze domestiche che commerciali. Nel centro cittadino la raccolta viene svolta in modalità vicinale secondo delle fasce orarie tramite autoveicolo.				
I servizi riservato agli arenili di competenza comunale sono diversificati in base alle esigenze stagionali, e sono garantite la pulizia straordinaria a seguito di mareggiate, e servizio di livellamento della sabbia.				
Lungo gli arenili e nei camminamenti d'accesso sono posizionati contenitori per la raccolta differenziata di carta, e cartone, organico, plastica e metalli, vetro e rifiuto non riciclabile svuotati giornalmente nella stagione estiva.				
Punti fondamentali del programma elettorale del Sindaco vi sono piano straordinario di raccolta dei rifiuti ingombranti e di pulizia delle strade, ed un potenziamento dei servizi dedicati alle utenze di ristorazione, compresi gli oli esausti con una apposita convenzione.				
Le migliorie del sistema di raccolta sono affini all'applicazione della "tariffa puntuale", in questo modo il cittadino avrà la sicurezza di pagare in proporzione alla quantità di rifiuto indifferenziato prodotta.				
Il sistema di misurazione puntuale deve consentire l'identificazione dell'utenza e la registrazione del numero dei conferimenti attraverso la rilevazione delle esposizioni dei contenitori o dei sacchi oppure del conferimento diretto nei contenitori con apertura controllata. Pertanto l'identificazione				

del soggetto conferente diventa condizione imprescindibile per la quantificazione della tariffa.

2.A.6 RIQUALIFICAZIONE DEL TERRITORIO

La riqualificazione del territorio è un processo strategico fondamentale per migliorare la qualità della vita urbana e rurale, rivitalizzare aree degradate e promuovere uno sviluppo sostenibile.

L'amministrazione comunale con il Documento unico di programmazione, approvato con delibera di giunta n. 25 del 11/02/2025, ha l'obiettivo di riqualificare il territorio, con particolare attenzione alle periferie ed alle aree più degradate, con una maggiore fruizione degli spazi cittadini. Cardini di tale obiettivo saranno la manutenzione delle strade previo censimento dell'intera rete, la verifica degli immobili pubblici con relativo adeguamento per una massima fruibilità. Fondamentale Soluzione della annosa e gravosa vicenda "porto" con valorizzazione dell'attuale bacino in ragione delle diverse destinazioni (diporto, pesca e commercio).

Valorizzare la risorsa Porto con interventi immediati per la normale fruizione tramite un progetto di lungo periodo che preveda la valorizzazione dell'intero bacino portuale e dei servizi annessi alla diportistisca ed alle principali funzioni del porto (pesca e trasporti).

La riqualificazione del territorio sarà incentrata sullo sviluppo di politiche abitative inclusive e sostenibili, tramite le quali si garantirà l'accesso ad alloggi dignitosi e a prezzi accessibili per tutte le fasce della popolazione, con particolare attenzione alle categorie più vulnerabili, come giovani, anziani e a famiglie a basso reddito. Attraverso la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente, la promozione di nuovi interventi residenziali e la collaborazione con enti pubblici e privati per favorire soluzioni

DUP approvato con Delibera di Giunta n. 25 del 11/02/2025 abitative innovative e integrate nel tessuto urbano.

L'implementazione di progettualità riguarderà anche la riqualificazione, utile a una maggiore fruizione, del patrimonio archeologico, che consentirà la massima valorizzazione dei siti storici, rendendoli accessibili a un pubblico più vasto, favorendone la conservazione per le generazioni future.

2.A.7 Certificazione Ambientale DESCRIZIONE //

2.A.8 Gestione demanio marittimo

La gestione del demanio marittimo per il Comune di Anzio si riferisce all'amministrazione e alla regolamentazione delle aree costiere pubbliche, come spiagge, porti e zone marittime, che appartengono allo Stato, ma affidate al comune. Include la pianificazione, la tutela ambientale, la concessione di aree per attività commerciali e il controllo dell'uso pubblico, garantendo l'accessibilità e il rispetto delle normative ambientali e urbanistiche, del codice della navigazione e relativo regolamento di attuazione, ordinanze della Capitaneria di Porto e PUA del Comune di Anzio

2.A.9 Sostenibilità ambientale: //

2.A.10 TURISMO SOSTENIBILE

Il turismo è una delle principali aree di sviluppo del territorio, pertanto l'obiettivo è migliorare e valorizzare l'offerta turistica integrata del Comune di Anzio, che deve orientarsi verso un turismo sostenibile. Anzio infatti è ricca di aree di pregio dal punto di vista naturalistico e storico-archeologico. La loro riqualificazione comporterà benefici ambientali, sociali e culturali. In particolare, Anzio può far leva su questo patrimonio per un turismo sostenibile improntato ai criteri della sostenibilità, destagionalità e diffusione territoriale.

Tramite lo sviluppo di un turismo sostenibile si cercherà di bilanciare l'esperienza turistica con

la protezione delle risorse, promuovendo un'esperienza più consapevole e rispettosa per tutti i coinvolti, così da soddisfare le esigenze dei viaggiatori senza compromettere la capacità delle future generazioni di godere degli stessi benefici. L'obiettivo primario è quello di ridurre l'impatto negativo sull'ambiente, sulla società e sull'economia, promuovendo il rispetto e la conservazione delle risorse naturali e culturali. Le principali caratteristiche per un turismo sostenibile sono:		
 Rispetto dell'ambiente: Minimizzare l'inquinamento, il consumo di risorse naturali e il degrado degli ecosistemi, promuovendo pratiche ecologiche (come il risparmio energetico, il riciclo e l'uso di energie rinnovabili attraverso campagne di sensibilizzazione anche nelle scuole). Benefici per le comunità locali: Favorire il benessere delle popolazioni locali attraverso la creazione di posti di lavoro, la promozione di iniziative economiche locali senza sfruttare le persone o danneggiare la loro identità culturale. Equità economica: Distribuire i benefici economici in modo equo, evitando il massiccio afflusso di turisti che possa creare disagi vari. Educazione e consapevolezza: Informare i turisti sui comportamenti responsabili da tenere, sulle tradizioni culturali e ambientali del luogo visitato. 		
INDICATORI DI PERFORMANCE (KPI)		
KPI 2.1 N° Comunità presenti: 0		
KPI 2.2 Edifici Pubblici Gli impatti del cambiamento climatico sono sempre più gravi ed evidenti. La maggior parte dei consumi energetici e delle emissioni ad essi collegati deriva dalle città. Anzio città sostenibile è chiamata a dare il proprio contributo in termini di riduzione delle emissioni di gas climalteranti. Al tempo stesso, è necessario adottare piani e strategie per adattarci alle conseguenze ormai innescate dal riscaldamento globale. Efficientamento degli edifici pubblici, mobilità sostenibile, energie rinnovabili e comunità		

		Ī
energetiche sono gli strumenti che questa amministrazione utilizzerà per contrastare il cambiamento climatico Edificio vicolo dei fabbri, comando di polizia, edifici scolastici, ristrutturazione degli alloggi di proprietà dell'Ente. KPI 2.3 Interventi strutturali per il contenimento	DUP approvato con Delibera	
Energetico: Al fine del contenimento energetico, l'amministrazione comunale ha messo a disposizione importanti somme per la manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico degli edifici scolastici comunali: per il 2025, 295.000 euro – per il 2026,	di Giunta n. 25 del 11/02/2025	
1.400.000 euro		
KPI 2.4 Piano collettivo di salvamento Riguardo il piano collettivo di salvamento nel 2023 è stato attivato un accordo di partenariato tra il Comune e le associazioni del territorio per assicurare il servizio di assistenza e salvamento in mare nelle spiagge libere di competenza comunale. Tale accordo ha validità sino a settembre 2025	Delibera di Giunta Comunale n. 78 del 28/07/2023 Sono previste 43 postazioni di salvamento sviluppate in circa 2 km di costa	X
KPI 2.4.1 Cartelli informativi assistenza bagnanti		
I cartelli informativi da installare presso gli arenili comunali sono competenza delle associazioni firmatarie dell'accordo di partenariato. Per assicurare una migliore informativa ulteriori avvisi sono installati dall'Ufficio competente comunale		
KPI 2.4.2 Torrette di avvistamento		
L'accordo di partenariato prevede che le torrette di avvistamento sono posizionate dalle Associazioni ove possibile. Le torrette sono equipaggiate della strumentazione minima prevista dalla normativa e ordinanze vigenti.		
KPI 2.4.3 Cassette di primo soccorso		
Ogni stabilimento balneare e ogni torretta posizionate sulle spiagge sono equipaggiati di idonea cassetta di pronto soccorso contenete tutto il materiale richiesto dalla normativa di settore. KPI 2.4.4 Defibrillatore		
Gli stabilimenti balneari sono dotati di defibrillatore come imposto dalla normativa. Anche le spiagge libere sono dotate di defibrillatore costudito dal personale impegnato al servizio per i bagnanti.		

KPI 2.5 Raccolta differenziata	Contratto Rep. 4560/2022	Х	Х	Х
È stato quasi raggiunto l'obiettivo di raccolta	Appalto raccolta rifiuti.			
differenziata (65%). Riduzione, Riuso e Riciclo				
saranno i pilastri su cui ridisegnare il servizio. È stato				
affidato il progetto, secondo le disposizioni ARERA, di				
raccolta, trasporto e smaltimento, nonché dei servizi				
di igiene urbana, con D.D. 89/2024.				
KPI 2.5.1 Rifiuti urbani indifferenziati				
La città di Anzio produce circa 13.000 ton di rifiuti non				
differenziati l'anno, e si serve dell'impianto TMB RIDA				
Ambiente sito nell'EGATO nel comune confinante di				
Aprilia riducendo così le emissioni di CO2 dovute al				
trasporto di tale rifiuto.				
KPI 2.5.2 Sensibilizzazione al tema rifiuti				
Tale tema mira ad informare su danni ambientali				
causati dall'accumulo incontrollato e sull'importanza				
della raccolta differenziata. Saranno coinvolte scuole				
e cittadini per promuovere pratiche come il riciclo, la				
riduzione e il riutilizzo. Sarà disponibile materiale				
informativo e app per smartphone.				
KPI 2.5.3 Compostaggio domestico				
L'"umido" grava maggiormente sul sistema dei rifiuti.				
Un recupero di tale frazione più sostenibile,				
riducendo gli oneri della raccolta, trasporto e				
conferimento, è il compostaggio domestico. Si				
prevede un regolamento (con benefit annuale), una				
campagna informativa con fornitura di 2000				
compostiere.				
KPI 2.5.4 Sistema raccolta differenziata				
Il sistema di raccolta differenziata è esteso su tutto il				
territorio comunale.				
KPI 2.5.5 Frequenza di raccolta differenziata				
La frequenza è settimanale per ogni rifiuto.				
Per la plastica la raccolta è bisettimanale. Per il verde				
ogni 15 giorni.				
Le utenze commerciali hanno maggiori ritiri.				
KPI 2.5.6 Eco isole informatizzate				
Anzio non dispone di isole informatizzate, ma di un				

sistema di raccolta presso il centro storico con un automezzo itinerante e un operatore pronto ad informare i cittadini su come conferire al meglio i

rifiuti.

KPI 2.5.7 Riciclerie e centri di raccolta

Si è proceduto, con d.d. 104/2024, ad affidare la progettazione a livello esecutivo per l'esecuzione dei lavori di ammodernamento degli ecocentri comunali. È in fase di avvio una serie di giornate ecologiche organizzate nei quartieri per favorire la raccolta dei rifiuti non raccolti dal sistema porta a porta.

KPI 2.5.8 Disinfestazione e derattizzazione

La città di Anzio bandisce apposita gara per l'esecuzione dei servizi di derattizzazione e disinfestazione, garantendo l'esecuzione degli interventi in tutto il territorio comunale e negli edifici di competenza dell'Ente.

KPI 2.5.9 Gestione del servizio

Avviene tramite un'idonea pianificazione, la divisione dei rifiuti in contenitori adeguati, frequenze di raccolta adatte e informazione alle utenze.

Si concretizza con l'analisi di contesti utili alla valutazione logistica e territoriale per il passaggio da tassa a tariffa puntuale

KPI 2.5.10 Carta della qualità del servizio

È disponibile e descrive gli standard di qualità, i servizi offerti (raccolta, spazzamento, gestione discariche), i tempi di intervento, le modalità di raccolta, le responsabilità del fornitore e i diritti dei cittadini, garantendo trasparenza e efficienza così come previsto dall'ARERA.

KPI 2.6 Iniziative in corso per la riqualificazione del territorio

Riqualificazione del territorio con particolare attenzione alle periferie ed alle aree più degradate, con una maggiore fruizione degli spazi cittadini. Manutenzione delle strade previo censimento dell'intera rete. Verifica degli immobili pubblici con relativo adeguamento per una massima fruibilità. Soluzione della annosa e gravosa vicenda "porto" con valorizzazione dell'attuale bacino in ragione delle diverse destinazioni (diporto, pesca e commercio).

KPI 2.6.1 Valorizzazione del patrimonio culturale e storico

Rep. 4638 del 28/09/2023 RECUPERO AREE VERDI DEGRADATE NEL COMPRENSORIO DI ANZIO 2 CON REALIZZAZIONE DI MOBILITÀ E SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA Χ

Χ

	T I	1
 Riqualificazione delle periferie attraverso lavori pubblici e il coinvolgimento dei comitati di quartiere, con cui studiare insieme un programma per rivitalizzare le zone più degradate. Censimento di tutti gli edifici pubblici in disuso o 		
da ristrutturare trasformandoli in centri culturali e di aggregazione per i più giovani.		
3. Parcheggio "La piccola", gara per ristrutturazione e sorveglianza, con obbligo di sosta gratuita per la prima ora.		
4. Fare del "Paradiso sul Mare" il centro delle attività culturali cittadine e d'intesa con i ristoratori locali e l'istituto alberghiero un luogo di eccellenza dell'enogastronomia del territorio, anche attraverso un Centro formativo permanente riconosciuto dalla Regione Lazio.		
KPI 2.7 Sistema di gestione ambientale //		
KPI 2.7.1 Programma di miglioramento ambientale		
//		
KPI 2.7.2 Criteri Ambientali Minimi (CAM)		
I CAM permettono di considerare le qualità		
ecologiche minime per l'acquisto di beni e servizi. Le		
procedure d'appalto: gestione rifiuti, del verde,		
mensa scolastica, ecc, seguono questi criteri per promuovere la sostenibilità, ridurre l'impatto		
ambientale e favoriscono l'uso di risorse sostenibili.		
KPI 2.7.3 Documento di certificazione //		
KPI 2.8 Piano di utilizzo arenile	Delibera di Consiglio n.	
Il Piano di Utilizzo Arenili è stato redatto in	56/2023 "Approvazione del	
conformità al Regolamento della Regione Lazio e	SUAP"	
prevede la disciplina dell'uso e fruizione delle spiagge		
garantendo il 50% di libera fruizione e la possibilità di		
incrementare l'offerta turistica sul litorale laziale prevedendo la destagionalizzazione e attività		
accessorie all'interno degli stabilimenti		
KPI 2.9 Aree naturali sensibili //		
KPI 2.9.1 Riqualificazione del territorio //		
KPI 2.9.2 Parchi archeologici:		
Parco Archeologico di Villa Imperiale in via		
Fanciulla d'Anzio;		
2. Villa Imperiale in via Fanciulla d'Anzio;		
3. Giardino pensile "Ruderi Romani" presso via		
Furio Anziate;		
4. Teatro Romano in via Enea;		

 Bottino in Viale Severiano; Tomba Mulakia in via Nettunense; Parco del Vallo Latino-Volsco in via Santa Teresa; Villa Adele in via di Villa Adele; KPI 2.9.3 Vivibilità del territorio 			
KPI 2.9.4 Progetti comunitari nazionali e regionali			
KPI 2.10 Infrastrutture accessibili			
KPI 2.10.1 Strutture ricettive accessibili			
KPI 2.10.2 Inclusività //			
KPI 2.10.3 Certificazione strutture ricettive //			
KPI 2.10.4 Spiagge Bau beach	Χ	Χ	Χ
È stato individuato dal PUA un tratto di spiaggia idoneo di estensione 25 ml ad ospitare i cani presso il lungomare delle sirene.	х	x	X

OBIETTIVO 3_Vita sulla terra

La vita sulla Terra è strettamente legata alla salute degli ecosistemi terrestri, che sono essenziali per il benessere umano, la biodiversità e il clima globale. Gli ecosistemi terrestri, tra cui foreste, savane, praterie e zone umide, sono fondamentali per la regolazione del ciclo dell'acqua, la protezione del suolo, la produzione di ossigeno e la conservazione della biodiversità. Tuttavia, le attività antropiche, come la deforestazione e il cambiamento dell'uso del suolo, minacciano gravemente questi ecosistemi, contribuendo alla perdita di habitat, all'erosione del suolo e ai cambiamenti climatici.

L'obiettivo che il Comune di Anzio ha prefissato è di avviare una serie di politiche e strategie utili a proteggere, ripristinare e promuovere l'uso sostenibile degli ecosistemi terrestri si inserisce in un quadro globale volto a mitigare la deforestazione all'interno del proprio territorio e a promuovere una gestione sostenibile delle risorse naturali. La gestione sostenibile delle foreste è un elemento centrale per la conservazione della biodiversità e per il contrasto al riscaldamento globale. Le aree naturalistiche, le aree protette e i parchi nazionali, come la riserva naturale di Tor Caldare, il parco archeologico della Villa Imperiale e delle Grotte di Nerone, e la pineta di Lido dei Pini Riserva natura 2000, sono strumenti fondamentali per preservare gli habitat naturali e proteggere le specie in via di estinzione. Allo stesso tempo, è necessario fermare la deforestazione illegale e promuovere il ripristino delle foreste degradate, favorendo progetti di riforestazione e afforestazione.

La afforestazione e la riforestazione sono azioni cruciali per incrementare la quantità di alberi e restituire vita a terre che sono state compromesse da attività agricole, urbanizzazione o disastri naturali. Queste iniziative contribuiscono non solo a migliorare la qualità dell'aria e a sequestrare carbonio, ma anche a fornire habitat vitali per numerose specie animali e vegetali. La promozione di politiche di gestione forestale sostenibile e la sensibilizzazione delle comunità locali sono

AZIONE	ATTUAZIONE	ANNUAL	.ITA'	
		2025	2026	2027
3.A.1 Forestazione La forestazione è il processo di creazione,	Lavori da iniziare	Inizio lavori	Previst a fine lavori	
gestione o ripristino di foreste in aree dove prima non esistevano o dove la vegetazione forestale è stata distrutta o alterata. Questo	e stata distrutta o alterata. Questo 2021 Delibera di giunta n. 96 del			
concetto si distingue dalla riforestazione, che si riferisce alla piantumazione di alberi in una zona che ha già avuto una foresta in passato ma è stata deforestata. La forestazione può essere realizzata in terreni agricoli, aree degradate o terreni precedentemente boschivi, con l'obiettivo di promuovere la biodiversità, migliorare la qualità dell'aria, conservare il suolo e contribuire alla lotta contro il cambiamento climatico. Il processo di forestazione prevede diverse fasi: dalla selezione delle specie più adatte in base al clima e al tipo di suolo, alla piantumazione e cura degli alberi, fino alla gestione del bosco nel lungo periodo. Lo scopo principale è creazione di spazi verdi per le comunità locali. Le pratiche di forestazione contribuiscono in modo significativo all'assorbimento di CO2, riducendo la concentrazione di gas serra nell'atmosfera. Inoltre, le foreste piantate o restaurate giocano un ruolo fondamentale nel ciclo dell'acqua, nella prevenzione dell'erosione del suolo e nella conservazione della biodiversità. Tuttavia, è essenziale che la forestazione venga realizzata in modo responsabile, per evitare danni agli ecosistemi locali e garantire la sostenibilità a lungo termine delle aree boschive. I fondi provengono dal programma sperimentale per la forestazione urbana di cui al Decreto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare 9/10/2020 (GU11/11/2020 SG N.281) che ha ad oggetto la messa a dimora di alberi, il reimpianto e la creazione di foreste urbane. Il progetto prevede la piantumazione di alberi autoctoni italiani nelle zone di proprietà	_	Gara da bandire inizio lavori	Lavori	Lavoi

pubblica parzialmente valorizzate e in particolare si tratta di otto porzioni dislocate nel territorio anziate a formare un arco fra il cimitero cittadino e l'ospedale comprendendo le zone: quartier Europa, e la pineta Lido dei Pini. Il progetto ha un importo complessivo di circa 500.000 euro.

Il Comune di Anzio ha poi messo a disposizione con fondi di bilancio circa 300.000 euro per la forestazione presso la pineta di Lido dei Pini

3.A.2 Biodiversità

La forestazione e la biodiversità sono strettamente correlate, poiché la creazione o il ripristino di foreste favorisce la conservazione e l'aumento della varietà biologica. Le foreste, infatti, sono ecosistemi ricchi di biodiversità, che ospitano una vasta gamma di specie vegetali, animali e microorganismi. Piantare alberi e restaurare aree boschive può contribuire a ripristinare habitat vitali per molte specie, prevenendo la perdita di biodiversità.

La forestazione, se effettuata in modo sostenibile, può anche incrementare la diversità genetica delle specie locali, migliorando la resilienza degli ecosistemi ai cambiamenti ambientali. Inoltre, la creazione di nuovi boschi aiuta a mantenere l'equilibrio ecologico, proteggendo il suolo dall'erosione, migliorando la qualità dell'acqua e contribuendo alla regolazione del clima, fattori che supportano la stabilità e la salute della biodiversità in generale. Tuttavia, è fondamentale che la forestazione venga realizzata considerando le specie locali e le caratteristiche degli ecosistemi, per evitare il rischio di compromettere la biodiversità esistente con pratiche inappropriate.

Per questo il comune di Anzio promuove la biodiversità

3.A.3 Educazione ambientale e Informazione

L'educazione ambientale per il Comune di Anzio è fondamentale per sensibilizzare i cittadini riguardo alla protezione dell'ambiente, promuovere comportamenti sostenibili e responsabilizzare le comunità nella gestione Delibera di Giunta 25/2025 approvazione del DUP

Contratto Rep. 4560/2022 Appalto raccolta rifiuti

delle risorse naturali. È da considerare un valido Delibera di Giunta strumento utile a sviluppare una cultura 25/2025 approvazione del DUP ecologica che riduce l'impatto ambientale, migliora la qualità della vita e favorisce la collaborazione per la salvaguardia del territorio. L'amministrazione programmerà in collaborazione con il gestore dei servizi di igiene urbana incontri pubblici rivolti all'intera cittadinanza, improntati sui principali temi relativi ai rifiuti, ovvero riuso, riciclo e riduzione dei rifiuti diffusi tramite l'utilizzo di idonei strumenti in funzione dell'età del cittadino da coinvolgere. Si prevede inoltre, di condurre campagne di educazione ambientale rivolte alle scuole, modelli ideali che permettono di veicolare dall'alunno alle famiglie l'acquisizione di buone pratiche necessarie al raggiungimento dell'obiettivo della raccolta differenziata. Saranno previste iniziative di sensibilizzazione per favorire una maggiore consapevolezza e partecipazione della comunità alla cura e gestione del patrimonio naturale. 3.A.4 Abbattimento barriere architettoniche Tra gli obiettivi del Documento unico programmatico del Comune di Anzio vi è Delibera di Giunta l'ottenimento della Bandiera Lilla. Tale vessillo è 25/2025 approvazione del un riconoscimento assegnato ai comuni italiani DUP che si distinguono per l'attenzione all'accessibilità e all'inclusione delle persone con disabilità. l'obiettivo è migliorare le strutture e i servizi per garantire una maggiore fruibilità degli spazi pubblici, del turismo e della vita sociale a Abbattimento delle indipendentemente dalle difficoltà barriere architettoniche tutti, motorie, sensoriali o cognitive. I comuni che tramite la realizzazione di ottengono la Bandiera Lilla si impegnano a nuovi marciapiedi: sviluppare progetti e interventi concreti per completamento zona Inizio Esecuz Fine abbattere le barriere architettoniche e culturali, Zodiaco delibera di ione promuovendo una società più inclusiva e consiglio 63/2024

accessibile.

Fine

fine

Inizio

Inizio

in via Valle Schioia D.D. di

aggiudicazione 15/2025

esecuz

esecuz

ione

ione

3.A.5 Gestione emergenza Nel 2019 è stato adottato il piano di emergenza PEC redatto per gestire adeguatamente un'emergenza calamitosa ipotizzata nel proprio territorio, sulla base degli indirizzi nazionali, e regionali. INDICATORI DI PERFORMANCE (KPI)	in via Nettunense zona Falasche D.D. di aggiudicazione 18/2025			
KPI 3.1 % Alberi piantumati //				
KPI 3.2 % Aree verdi Progetto di recupero aree verdi degradate nel comprensorio di Anzio 2 con realizzazione di mobilità e sistemi di videosorveglianza KPI 3.3 Progetti e/o programmi intrapresi //	Rep. 4638 del 28/09/2023	2025 In ese cuzione	2026 prevista lavori	a fine
KPI 3.4 Parcheggi				
Ad Anzio vi sono i seguenti grandi parcheggi liberi: 10.000 mq circa parcheggio "La Piccola"; 6.000 mq circa parcheggio "viale Mencacci"; 900 mq circa parcheggio "lungomare Celeste"; KPI 3.4.1 Pedane: le spiagge di Anzio sono dotate di opportune pedane per permettere un accesso agevole anche alle persone con difficoltà motorie KPI 3.4.2 Percorsi //				
KPI 3.4.3 Servizi predisposti //				
KPI 3.4.4 Accessibilità alla spiaggia				
È un aspetto cruciale per garantire che tutti, indipendentemente da disabilità fisiche o altre difficoltà, possano godere del mare. Le spiagge di Anzio sono munite di rampe, percorsi adatti, parcheggi riservati e strutture specifiche per il supporto alle persone con mobilità ridotta. KPI 3.4.5 Accessibilità bagnoschiuma //				
KPI 3.4.6 Sedie job //				
KPI 3.4.7 Accesso non vedenti				
Presso Riviera Mallozzi vi è uno stabilimento balneare gestito direttamente dalla ASL Roma 6, che permette l'accesso e la fruizione di tutte le categorie più deboli e fragili di bagnanti. KPI 3.5 Descrizione attività previste nel piano di		X	X	X
KPI 3.5.1 Emergenza comunale				
Il piano di emergenza adottato serve per fronteggiare ogni situazione, dal terremoto al coronavirus, dal maltempo agli allagamenti. Sono				

previsti mezzi e luoghi di intervento. È disponibile
la mappa interattiva indicante le aree di accoglienza
e le informazioni e consigli specifici per ogni
emergenza

OBIETTIVO 4_Vita Sott'acqua

La vita sott'acqua è essenziale per l'equilibrio ecologico del nostro pianeta. Gli ecosistemi acquatici, che comprendono mari, oceani, fiumi e laghi, ospitano una vasta gamma di specie animali e vegetali, alcune delle quali sono ancora poco conosciute. Tra questi, gli ecosistemi costieri e fluviali rivestono una particolare importanza, in quanto sono aree di transizione tra ambienti terrestri e marini, ospitando numerose specie marine, ma anche fungendo da zone di riproduzione per molte forme di vita acquatica.

Per preservare la vita sott'acqua, è fondamentale garantire la qualità dell'acqua, che rappresenta l'habitat per una miriade di organismi. La qualità dell'acqua dipende da vari fattori, tra cui l'inquinamento e la gestione delle risorse idriche. È essenziale monitorare costantemente la qualità dell'acqua attraverso sistemi di monitoraggio per rilevare la presenza di contaminanti e sostenere interventi tempestivi.

Ridurre l'inquinamento, in particolare quello da plastica, pesticidi e metalli pesanti, è un obiettivo prioritario per salvaguardare gli ecosistemi acquatici. L'inquinamento marino e fluviale minaccia non solo la biodiversità, ma anche la salute umana, in quanto molte specie acquatiche sono parte integrante della catena alimentare.

In ambito Regionale il principale strumento di pianificazione in materia di acqua è il Piano di Tutela delle Acque che ha l'obiettivo di perseguire il mantenimento dell'integrità della risorsa idrica, compatibilmente con gli usi della risorsa stessa e delle attività socio-economiche delle popolazioni del Lazio.

La città di Anzio ricade nell'ATO4 gestito da Acqualatina SPA.

Il monitoraggio e il controllo finalizzate alla tutela ambientale delle risorse idriche e dell'ecosistema acqua sono affidati ad ARPA Lazio. Tale Agenzia effettua controlli sulle acque reflue immesse nei corpi idrici superficiali per verificare il rispetto dei limiti previsti dalla normava vigente in materia

Alla ASL Roma 6, competente per il territorio di Anzio, spettano i controlli delle acque potabili. Tali Attività assicurano che non vi siano rischi sanitari e per questo sono effettuati sulla rete acquedottistica prima della distribuzione alle unità abitative.

Anche le acque destinate alla balneazione sono oggetto di controllo, durante la stagione estiva da parte di ARPA Lazio, la quale conduce monitoraggi per il continuo aggiornamento della conoscenza sullo stato di qualità dei corpi idrici presenti nella regione Lazio.

AZIONE	ATTUAZIONE	ANNUALITA'			
		2025	2026	2027	

4.A.1 Protezione e pulizia				
delle aree marine e fluviali		x	X	Х
Il Comune di Anzio si doterà di un drone per la				
pulizia del mare e una nuova isola ecologica al				
porto.				
La giunta comunale ha deliberato	Delibera di Giunta n.			
l'approvazione del progetto "Zero plastica" il	34/2025 l'approvazione			
sistema integrato per la raccolta delle plastiche	del progetto "Zero			
in mare e nello specchio d'acqua del porto di	plastica"			
Anzio. Il progetto è risultato vincitore di un				
bando della Regione Lazio sulla "Blue economy"				
e prevede l'impiego di un drone marino in grado				
di raccogliere plastiche ed eliminare idrocarburi				
dalla superficie marina, oltre alla realizzazione di				
un'isola ecologica destinata alle plastiche				
raccolte dai pescherecci e agli oli esausti.				
È un'iniziativa che va nella direzione della				
riduzione dei rifiuti attraverso l'utilizzo di uno				
strumento ad alta tecnologia che riesce a				
raccogliere la plastica che trova in mare e				
raccoglierla in un sacco posteriore. Il progetto				
prevede anche una campagna di educazione				
nelle scuole, con l'intento di trasformare gli				
istituti scolastici in plastic free.				
L'isola ecologica sarà una struttura realizzata				
nell'area portuale e sarà accessibile solo con una				
tessera magnetica e alimentata da pannelli				
fotovoltaici. All'interno ci saranno contenitori				
per la plastica e uno dedicato per gli oli esausti.				
4.A.2 Ridurre L'inquinamento				
DESCRIZIONE				
(MAX 2000 CARATTERI SPAZI INCLUSI)				
4.A.3 Depurazione Acque				
interventi di competenza di acqualatina spa				
quale gestore della risorsa idrica dell'ATO4				
4.A.4 Depurazione acque reflue				
interventi di competenza di acqualatina spa				
quale gestore della risorsa idrica dell'ATO4				
4.A.5 Qualità acque di balneazione				
in relazione alla stagione balneare, l'ARPA				
Lazio, continuerà ad eseguire i campionamenti				
ed analisi finalizzati alla classificazione dello				
stato di qualità delle acque di balneazione				
distribuite lungo la costa anziate. Nel				

caso in cui vengano rileva del superamento dei			
valori stabili dalla normativa, saranno presi gli opportuni provvedimenti in ultimo il divieto			
temporaneo su tua l'area di balneazione e			
idonea informativa per i bagnanti. Gli ultimi			
prelievi eseguiti risalgono al 30/12/2024.			
INDICATORI DI PERFORMANCE (KPI)			
KPI 4.1 Attività pulizia mare e fiume	Х	Х	Х
Il Comune di Anzio si doterà di un drone per la			
pulizia del mare e di un'isola ecologica nel porto.			
Sarà utile alla riduzione dei rifiuti attraverso l'impiego del robot per raccogliere la plastica in			
mare. Il materiale raccolto verrà differenziato			
all'interno della nuova isola ecologica portuale.			
KPI 4.2 Incentivare l'utilizzo di materiali			
Biocompostabili			
Dal 2019 vige l'ordinanza sindacale, tramite la			
quale sulle spiagge vige il divieto di vendere e			
distribuire prodotti in contenitori e stoviglie monouso non biodegradabili) e no-smoke, con il			
divieto di fumare nelle spiagge libere e in			
concessione e nelle aree soggette a tutela			
naturalistica.			
KPI 4.2.1 Incentivare l'utilizzo di erogatori di			
acqua potabile //			
KPI 4.2.2 Incentivare l'utilizzo di Ombrelloni e			
Palme in materiale naturale //			
KPI 4.3 Tipologia impianto di depurazione //			
KPI 4.3.1 Certificato impianto ISO4001 e/o //			
KPI 4.3.2 Registrazione EMAS //			
KPI 4.3.3 Progetti di potenziamento depurazione			
WDI 4.2.4 December 5.12 and a second december 1/1			
KPI 4.3.4 Progetti riutilizzo acque depurate //			
interventi di competenza di acqualatina spa quale gestore della risorsa idrica dell'ATO4			
KPI 4.4 Tipologia impianto esistente //			
KPI 4.4.1 Progetto potenziamento impianto //			
KPI 4.4.2 Gestione scarico acque reflue //			
interventi di competenza di acqualatina spa quale gestore della risorsa idrica dell'ATO4			

KPI 4.5 Analisi certificate (ultimi 4 anni)
Sono disponibili i dati relativi ai prelievi eseguiti dall'ARPA: gli ultimi due risalgono a dicembre 2024 e gennaio 2025

OBIETTIVO 5_Lotta contro il Cambiamento Climatico

Il cambiamento climatico è un fenomeno globale che sta impattando gravemente sull'ambiente, l'Amministrazione del comune di Anzio è conscia di aver un ruolo cruciale nella lotta a questo problema. Il Comune di Anzio, seguendo le linee guida del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC), deve adottare misure concrete per affrontare e mitigare gli effetti del riscaldamento globale.

In primo luogo, è fondamentale un intervento per il contrasto ai dissesti idrogeologici. La frequenza e intensità degli eventi atmosferici estremi, come alluvioni e frane, stanno aumentando, e le amministrazioni locali devono realizzare interventi strutturali e non strutturali per proteggere i territori. In particolare, occorre incrementare la resilienza sia dei sistemi naturali che antropici, prevedendo un piano di manutenzione e cura delle aree più vulnerabili.

Un altro aspetto centrale riguarda la gestione delle risorse idriche. I cambiamenti climatici stanno provocando alterazioni nei regimi di precipitazioni, con periodi di siccità alternati a forti piogge. Pertanto, è essenziale garantire un uso razionale dell'acqua, promuovendo il recupero delle acque piovane, l'efficienza nei consumi e la protezione delle risorse idriche.

La pianificazione di una drastica riduzione del consumo di suolo è un altro passo necessario per la sostenibilità. Il comune di Anzio deve sviluppare politiche che incentivino l'uso di terreni già edificati e la riqualificazione urbana, limitando l'espansione indiscriminata delle aree costruite.

Inoltre, le isole di calore urbane, che si intensificano a causa della crescente urbanizzazione, richiedono interventi di rafforzamento del verde urbano e l'adozione di soluzioni sostenibili per l'ombreggiamento e la gestione termica delle città.

Infine, è imprescindibile una riduzione significativa delle emissioni di gas serra. Il comune di Anzio può contribuire con politiche di mobilità sostenibile, incentivi per l'uso di energie rinnovabili e l'efficienza energetica degli edifici pubblici.

AZIONE	ATTUAZIONE	ANNUALITA'		
		2025	2026	2027

5.A.1 Promozione mobilità sostenibile //				
5.A.2 Rigenerazione urbana è un processo complesso che mira a rivitalizzare aree urbane degradate o sottoutilizzate, migliorando la qualità della vita degli abitanti e favorendo la sostenibilità sociale, economica e ambientale. Non si tratta solo di interventi edilizi, ma di un	Rep. 4643/2023 LAVORI DI RECUPERO EDIFICIO COMUNALE IN LOCALITÀ FALASCHE, GIÀ ADIBITO A SCUOLA, PER ISTITUZIONE SEDE PER ASSOCIAZIONISMO	X	Х	
approccio integrato che coinvolge la pianificazione territoriale, la mobilità, l'ambiente e i servizi, con l'obiettivo di creare città più inclusive, resilienti e vivibili. L'analisi delle aree da trasformare, per individuare i bisogni specifici della comunità e le potenzialità del territorio permette di	Rep. 4641 RIQUALIFICAZIONE AREA PUBBLICA NEL CENTRO ZODIACO CON CREAZIONE PIAZZA E STRUTTURE SPORTIVE	X	Х	
valorizzazione delle risorse esistenti, evitando la costruzione di nuove aree residenziali o commerciali che aumenterebbero il consumo di suolo. In questo contesto, la riqualificazione di edifici obsoleti e la conversione di spazi dismessi in luoghi funzionali è cruciale. Un aspetto fondamentale è la sostenibilità	REP 4643/2023 LAVORI DI RECUPERO EDIFICIO COMUNALE IN LOCALITÀ FALASCHE, GIÀ ADIBITO A SCUOLA, PER ISTITUZIONE SEDE PER ASSOCIAZIONISMO	X	Х	
ambientale. La rigenerazione urbana deve ridurre l'impatto ambientale, promuovendo l'uso di energie rinnovabili, la gestione efficiente delle risorse idriche e il miglioramento della qualità dell'aria. Le aree verdi e i parchi urbani giocano un ruolo centrale nel migliorare la qualità dell'ambiente e il benessere psicofisico della popolazione.				
Dal punto di vista sociale, la rigenerazione urbana si traduce in un'azione concreta per ridurre la segregazione sociale e le disuguaglianze, migliorando l'accesso a servizi e opportunità. Includere i residenti e le comunità locali nel processo di progettazione, ascoltando le loro esigenze e aspettative, è un elemento essenziale per evitare il rischio di gentrificazione, che potrebbe escludere i più vulnerabili.				
La rigenerazione urbana deve essere un processo che va oltre il semplice rinnovamento fisico, mirando a creare città più sostenibili, inclusive e resilienti, dove l'ambiente, la società				

e l'economia si integrano armoniosamente per il benessere delle persone.

5.A.3 Gestione Ambientale

Il Comune di Anzio intende adottare diverse misure per gestire e tutelare l'ambiente, promuovendo la sostenibilità e il benessere dei cittadini. Alcuni degli aspetti principali includono:

- 1. la pianificazione territoriale e urbanistica sostenibile: Il comune deve pianificare lo sviluppo urbano in modo da preservare le risorse naturali, ridurre l'inquinamento e garantire la qualità della vita. Questo include la gestione del verde pubblico e la tutela delle aree protette.
- 2. La gestione dei rifiuti che deve garantire la raccolta, il riciclo e il trattamento dei rifiuti, promuovendo la raccolta differenziata e politiche di riduzione dei rifiuti alla fonte.
- 3. La protezione delle risorse idriche: Il comune deve garantire un uso responsabile e sostenibile dell'acqua, proteggendo le risorse idriche locali e gestendo efficacemente la rete idrica.
- 4. L'educazione e sensibilizzazione ambientale: Deve promuovere l'educazione ambientale tra i cittadini, incentivando comportamenti ecologici come l'uso di mezzi di trasporto sostenibili, l'efficienza energetica e la riduzione dell'impatto ambientale.
- 5. La gestione delle aree verdi e della biodiversità: Il comune deve tutelare e valorizzare le aree verdi pubbliche, piantare alberi e promuovere la biodiversità urbana, contribuendo alla protezione degli ecosistemi locali
- 6. La prevenzione dei rischi ambientali: Deve pianificare misure di prevenzione contro eventi climatici estremi, come alluvioni e incendi, e mettere in atto strategie per la gestione dei rischi ambientali.
- 7. Controllo e monitoraggio ambientale: Il comune deve attuare un monitoraggio costante delle condizioni ambientali, per rilevare e affrontare tempestivamente

Delibera di Giunta 25/2025 approvazione del DUP

		T		
problemi come l'inquinamento atmosferico,				
acustico o delle acque.				
	Interventi:			
5.A.4 Contrasto ai dissesti idrogeologici in atto				
e prevedibili con l'obiettivo di	Regolamentazione delle	x	Х	Х
aumentare la resilienza dei sistemi	acque meteoriche con			
naturali e antropici	opere di mitigazione del			
Tractar arr e arrer opier	rischio idrogeologico e			
Per contrastare i dissesti idrogeologici in atto e	bonifica dei movimenti			
prevenire quelli futuri, è fondamentale adottare	franosi presso area			
una serie di strategie integrate che mirino a	archeggio pubblico			
rafforzare la resilienza sia dei sistemi naturali	caserma Santa Barbara.			
che di quelli antropici. La resilienza, in questo	delibera di consiglio			
contesto, implica la capacità di un territorio di	54/2024 per approvazione			
adattarsi e rispondere efficacemente agli eventi	progetto.			
estremi, riducendo al minimo i danni e				
favorendo una rapida ripresa.	Rep. 4652/2023	х	X	
	Contratto di appalto per			
1. Manutenzione e ripristino dei sistemi	interventi di mitigazione			
naturali: La protezione e la valorizzazione	del rischio idraulico nel			
degli ecosistemi naturali, come foreste, zone	comprensorio di via della			
umide e corsi d'acqua, sono essenziali per	Cannuccia.			
contenere i fenomeni erosivi e rallentare il	Carmaceia.			
deflusso delle acque piovane.	Don 4651/2022			
2. Gestione e pianificazione del territorio : Una	Rep. 4651/2023			
	Contratto di appalto per			
pianificazione urbana sensibile al rischio	interventi di mitigazione			
idrogeologico deve promuovere l'utilizzo di	del rischio idraulico nel			
tecniche costruttive adeguate, con edifici	comprensorio di via Casal			
resilienti e spazi verdi che assorbano l'acqua	di Claudia			
piovana. La creazione di infrastrutture verdi,				
come giardini e tetti verdi, può contribuire a	Rep. In fase di stipula			
ridurre il rischio.	Appalto per interventi di			
3. Opere di ingegneria ambientale: In alcune	mitigazione del rischio			
aree, sono necessarie opere strutturali per	idraulico nel comprensorio			
proteggere le comunità e le infrastrutture.	di via Calabria			
Queste possono includere la costruzione di				
argini, briglie e vasche di laminazione per				
contenere e deviare l'acqua.				
4. Monitoraggio e previsione : Un sistema di				
monitoraggio e previsione. On sistema di monitoraggio avanzato può fornire dati in				
tempo reale sulla situazione idrogeologica,				
migliorando la capacità di previsione degli				
eventi estremi.				
5. Educazione e sensibilizzazione della				
comunità sui rischi idrogeologici e la				
formazione della cittadinanza su				
comportamenti corretti durante eventi				

climatici estremi possono ridurre i danni e migliorare la preparazione. Per contrastare i dissesti idrogeologici e aumentare la resilienza dei sistemi naturali e antropici vi è bisogno di un approccio integrato che combini la protezione dell'ambiente, la pianificazione intelligente, le tecnologie avanzate e la partecipazione attiva della comunità. 5.A.5 Garantire una gestione razionale del sistema delle risorse idriche interventi di competenza di acqualatina spa quale gestore della risorsa idrica dell'ATO4 5.A.6 Drastica riduzione del consumo di Suolo //				
5.A.7 Contrastare le isole di calore //				
5.A.8 Ridurre le emissioni di gas climaalteranti //				
INDICATORI DI PERFORMANCE (KPi)				
KPI 5.1 Collegamenti a mare, bus				
KPI 5.1.2 Collegamenti elettrici, la posizione centrale della Stazione Ferroviaria permette un valido collegamento con la Capitale ed il Mare di Anzio.				
KPI 5.2 Riqualificazione spazi pubblici				
Per riqualificare gli spazi pubblici si deve migliorare l'arredo urbano, potenziare il verde, rendere più sicure le infrastrutture, favorire l'accessibilità per tutte le persone, promuovere attività culturali e sociali, e coinvolgere i cittadini nella progettazione e gestione degli spazi.	Rep. 4637/2023 REALIZZAZIONE MARCIAPIEDI CON ELEMENTI DI ARREDO URBANO E SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA SU STRADONE DEL SANDALO IN LOCALITÀ SACIDA	X	X	
	Rep. 4639/2023 REALIZZAZIONE MARCIAPIEDI CON ELEMENTI DI ARREDO URBANO E SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA TRA IL QUARTIERE MARCONI E IL QUARTIERE ANZIO COLONIA	x	X	

KPI 5.2.1 Promozione aree verdi				
Il patrimonio naturale presente costituito da parchi, giardini, dune, polmoni verdi, alberature, fossi ecc fornisce molteplici 'servizi ecosistemici'	Delibera di Giunta 25/2025 approvazione del DUP			
di natura ambientale, sociale, culturale ed economica. Aiuta a contrastare il cambiamento climatico, migliora la qualità dell'aria e riduce l'inquinamento, preversa la biodiversità, genera				
benessere psicofisico per la comunità, supporta il turismo di qualità. Occorrerà individuare le forme di gestione e valorizzazione più adeguate per i				
parchi urbani e le aree verdi, i quali hanno una funzione sociale fondamentale per i quartieri più difficili, anche attraverso l'adozione di Patti di Collaborazione con cittadini e associazione.				
KPI 5.2.2 Rigenerazione aree degradate				
Per la rigenerazione di aree degradate si promuoverà il recupero edilizio e urbano, si miglioreranno la qualità degli spazi pubblici dando valore al verde e all'ambiente. Si dovranno incentivare progetti di riuso e sostenibilità, stimolare la partecipazione della comunità e attrarre investimenti.	Rep. 4641 RIQUALIFICAZIONE AREA PUBBLICA NEL CENTRO ZODIACO CON CREAZIONE PIAZZA E STRUTTURE SPORTIVE	x	X	
investimenti.	SFORTIVE			
	REP. 4644/2023 RIQUALIFICAZIONE PIAZZA ROMA			
		Х	X	
KPI 5.3 Cestini raccolta differenziata				
È previsto l'acquisto di cestini gettacarte stradali e				
l'installazione di cestini gettarifiuti per le spiagge libere				
KPI 5.3.1 Informazione aree naturalistiche				
L'area Naturalistica di Tor Caldara rappresenta un				
lembo di costa miracolosamente scampato				
all'urbanizzazione, tra abitati di Anzio e Lavinio. Una torre eretta nel Cinquecento per				
l'avvistamento dei pirati saraceni oggi fa la guardia				
alle dune fossili, frequentate dai Gruccioni, e				
all'intrico della macchia mediterranea. La Riserva è				
stata istituita con L.R. 26 agosto 1988, n. 50 (B.U.R.L. del 20 settembre 1988, n. 26) si estende				
per circa 44 ettari sul litorale a sud di Roma nel				

Comune di Anzio. Zona Speciale di Conservazione		
(ZSC) a livello europeo è un vero scrigno di tesori:		
una testimonianza ormai rara delle antiche foreste		
litoranee che occupavano l'intero settore costiero del Lazio meridionale. La ricchezza di ambienti		
concentrati in un fazzoletto di territorio fa da		
contraltare ad una lunga storia, sia geologica, sia		
umana che ha visto protagonista questo luogo.		
KPI 5.4 Interventi mirati alla prevenzione del		
dissesto idrogeologico		
è necessità attuare interventi per la prevenzione del	Interventi specifici descritti	
rischio idrogeologico come la manutenzione delle opere	al punto 5.A.4	
di drenaggio, la protezione delle sponde dei corsi		
d'acqua, la gestione forestale preventiva, la pianificazione urbanistica a rischio zero e la		
sensibilizzazione della popolazione.		
KPI 5.4.1 Interventi anti-alluvione realizzati e		
previsti		
è in fase di realizzazione di una vasca di laminazione		
tra via Casal Di Villa Claudia e via della Cannuccia.		
Su via della Fonderia è in funzione un'altra vasca di		
raccolta delle acque piovane per evitare		
allagamenti nella zona. KPI 5.4.2 Interventi di canali o fiumi //		
KPI 5.4.3 Ripristino di sistemi naturali degradati //		
KPI 5.4.4 Ripristino dei sistemi antropici degradati		
//		
KPI 5.5 Consumi idrici 2023 //		
KPI 5.5.1 Mc di acqua potabile ad uso civile		
domestico fatturata annualità 2023 //		
KPI 5.5.2 Mc di acqua potabile ad uso civile non domestico fatturata annualità 2023 //		
• •		
KPI 5.5.3 Mc acqua potabile per uso pubblico		
annualità 2023//		
KPI 5.5.4 Interventi per riduzione di perdite		
interventi di competenza di acqualatina spa quale gestore della risorsa idrica dell'ATO4, il quale ha		
sostituito una delle principali condotte lungo tutto		
il tratto della Netunense (circa 4 km)		
KPI 5.5.5 Interventi di contenimento perdite di rete		
interventi di competenza di acqualatina spa quale		
gestore della risorsa idrica dell'ATO4, il quale ha		
sostituito una delle principali condotte lungo tutto		
il tratto della Netunense (circa 4 km)		

KPI 5.5.6 N° piani con deroga per prelievi //	
KPI 5.5.7 Utilizzo autobotte per acqua potabile:	
interventi di competenza di acqualatina spa quale	
gestore della risorsa idrica dell'ATO4, che in caso di	
necessità rende disponibili autocisterne idonee al	
trasporto e somministrazione di acqua potabile.	
KPI 5.6 Variazione di suolo consumato espressa	
in % negli ultimi 3 anni //	
KPI 5.6.1 Previsione nella pianificazione vigente di	
incentivi per la riduzione del consumo di suolo //	
KPI 5.6.2 Previsione nella pianificazione in	
programma di incentivi per la riduzione del	
consumo di suolo //	
KPI 5.7 Redazione piano di adattamento al clima	
adottato o previsto //	
KPI 5.7.1 Previsione o realizzazione di impianti o	
sistemi per il recupero delle acque piovane //	
KPI 5.7.2 Opere realizzate o di progetto di	
depavimentazione di piazze e strade //	
KPI 5.7.3 Realizzazione tetti verdi su edifici	
pubblici //	
KPI 5.7.4 Regolamento sull'utilizzo dei materiali da	
costruzione per contrastare l'effetto isola di calore	
//	
KPI 5.7.5 Programma piantumazione per	
contrastare l'effetto isola di calore //	
KPI 5.7.6 N° alberi piantumati: 54 alberi: 50 lecci in	
località Lavinio stazione e 4 candore all'interno del	
giardino della scuola di via Indipendenza.	
KPI 5.7.7 Presenza impianti fitodepurazione //	
KPI 5.8 Politiche per riduzione CO2 auto //	
KPI 5.8.1 Politiche per riduzione Emissioni C02	
Adesione alle comunità energetiche rinnovabili,	
sia come consumatori che come prosumers, attraverso la messa a disposizione di superfici	
comunali già impermeabilizzate per la	
realizzazione di impianti fotovoltaici	
KPI 5.8.2 Incentivazione utilizzo auto elettriche //	
KPI 5.8.3 Incentivazione utilizzo bici elettriche //	