

Scheda di candidatura premio Comuni virtuosi 2024

Comune di Polignano a Mare



Sommario

Sommario	1
Premessa.....	2
Schede di progetto.....	4
Scheda 1 – Gestione del territorio	6
Scheda 2 – Rifiuti.....	8
Scheda 3 – Impronta ecologica della macchina comunale.....	12
Scheda 4 – Mobilità Sostenibile.....	14
Scheda 5 – Nuovi stili di vita.....	15

PREMESSA



Polignano a Mare è una città costiera situata in Puglia, nel sud dell'Italia, e fa parte del gruppo di Comuni afferenti l'AROBAS insieme a Monopoli, Conversano e Mola di Bari. La città si affaccia sul Mar Adriatico, caratterizzata da scogliere spettacolari e grotte marine che la rendono una delle destinazioni turistiche più suggestive della

Puglia. Polignano a Mare è nota per il suo centro storico arroccato su un promontorio, con balconi affacciati su acque cristalline e un intricato labirinto di vicoli che raccontano la sua storia antica. Con una popolazione di circa 17.000 abitanti, la città è conosciuta anche per essere la patria del celebre cantante Domenico Modugno, e una sua statua domina il lungomare in suo omaggio.

Il turismo è una componente essenziale dell'economia locale, sostenuto sia dalla bellezza naturale del paesaggio costiero che dall'offerta culturale e gastronomica che la città propone. Polignano a Mare è rinomata per la celebre spiaggia di Lama Monachile, incastonata tra alte scogliere e amata dai turisti di tutto il mondo, tanto da essere divenuta un



simbolo della costa pugliese. Ogni anno la città ospita eventi internazionali, come il Red Bull Cliff Diving, che attirano atleti e visitatori da ogni parte.

Il centro storico di Polignano conserva intatta la tipica architettura pugliese con le sue case bianche, i balconi fioriti e i vicoli stretti, in cui si trovano anche diverse chiese e monumenti storici. Tra i punti di interesse vi è la Chiesa Matrice di Santa Maria Assunta, un esempio di architettura religiosa di grande rilevanza, e la grotta di Palazzese, una formazione naturale suggestiva che ospita uno dei ristoranti più panoramici e affascinanti della zona.

Sul fronte della sostenibilità, Polignano a Mare sta promuovendo diverse iniziative per ridurre l'impatto ambientale, e sta investendo nella promozione dell'energia rinnovabile,

installando pannelli solari sugli edifici pubblici per ridurre le emissioni di CO₂ e aumentare l'uso di energia pulita, contribuendo a trasformare Polignano a Mare in una destinazione sempre più green ed eco-compatibile.

SCHEDE DI PROGETTO

Ente locale promotore

Comune di Polignano a Mare

Tempi di realizzazione e attuazione

Anni 2023-2024

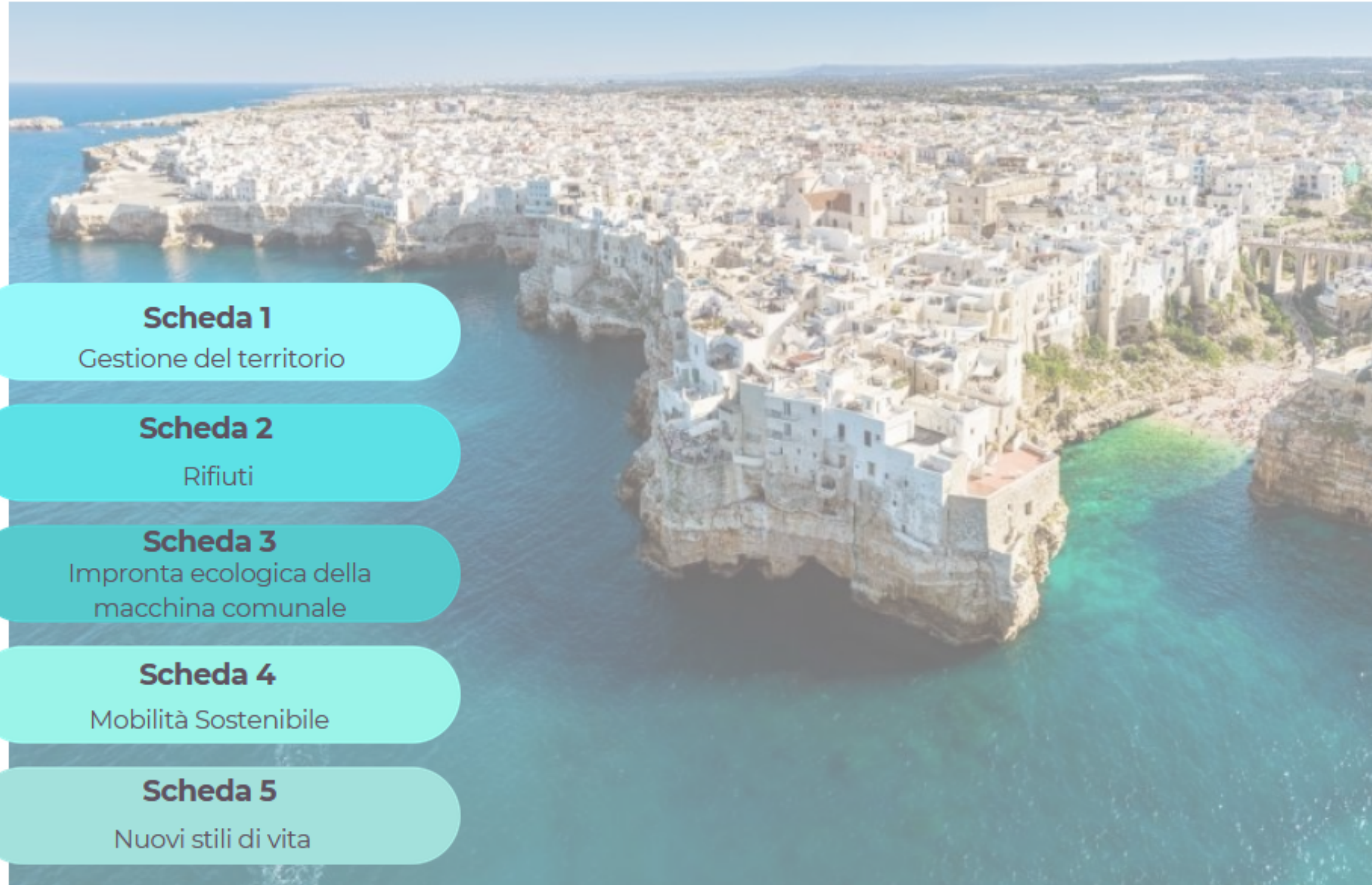
Schede di intervento

Descrizione delle iniziative in schede di intervento

Risultati conseguiti

% di raccolta differenziata pari a 77,17

Di seguito sono presentate le schede sintetiche delle iniziative realizzate dal Comune di Polignano a Mare, evidenziando le principali azioni avviate per promuovere la sostenibilità ambientale. Esse comprendono dettagli sulle aree di intervento, le attività messe in atto, gli obiettivi e i risultati conseguiti o previsti.



SCHEDA 1 – GESTIONE DEL TERRITORIO

AREA DI INTERVENTO	ATTIVITÀ IMPLEMENTATE	OBIETTIVO - RISULTATI RAGGIUNTI/ATTESI
<p style="text-align: center;">ENERGIA RINNOVABILE</p>	<p style="text-align: center;">1. Installazione pannelli solari</p> <p>Nel Comune di Polignano a Mare, i pannelli solari sono stati installati su alcuni edifici pubblici, come parte di un piano energetico che abbraccia anche il fotovoltaico integrato negli edifici, in linea con le iniziative della Regione Puglia per promuovere l'energia rinnovabile. L'installazione è parte delle strategie regionali per migliorare l'efficienza energetica e ridurre la dipendenza da fonti fossili, sostenendo anche l'uso delle risorse solari, una scelta particolarmente vantaggiosa per l'area pugliese. L'installazione di pannelli fotovoltaici è stata realizzata rispettando i vincoli paesaggistici dell'area costiera, grazie a soluzioni architettoniche che limitano l'impatto visivo e preservano l'estetica del paesaggio. Il Comune ha lavorato a stretto contatto con esperti del settore e con le autorità regionali per assicurare che l'implementazione fosse in linea con le normative ambientali, non solo per produrre energia pulita, ma anche per valorizzare e proteggere il patrimonio naturale locale. Questa iniziativa ha il duplice vantaggio di generare risparmi significativi sui costi energetici comunali e di sensibilizzare la comunità, promuovendo l'importanza delle fonti rinnovabili. Grazie al successo di questi progetti, Polignano a Mare ha in programma di estendere l'installazione dei pannelli solari ad altri edifici pubblici, mirando a diventare un modello di sostenibilità per altri comuni pugliesi e incentivando ulteriormente la transizione energetica della regione verso l'energia rinnovabile.</p>	<p>L'iniziativa si colloca all'interno del più ampio "Piano Energetico Regionale" della Puglia, che fissa obiettivi ambiziosi per la riduzione delle emissioni e l'aumento della produzione di energia da fonti rinnovabili, rafforzando il ruolo della regione come pioniere nella sostenibilità ambientale e nella tutela del territorio</p>
<p style="text-align: center;">TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA BIODIVERSITÀ</p>	<p style="text-align: center;">2. Eremitis – Resort green ed ecosostenibile</p> <p>Eremitis Resort è un innovativo progetto di ospitalità ecologica situato a Polignano a Mare, concepito per fondersi con il paesaggio naturale e favorire un turismo sostenibile. Questo resort si distingue per il suo impegno nella riduzione dell'impatto ambientale, adottando pratiche eco-compatibili e un'architettura che valorizza e rispetta il contesto locale pugliese. Il design del resort s'ispira alla tradizione architettonica della regione, utilizzando materiali come pietra e legno locali per creare edifici in armonia con l'ambiente circostante e costruiti secondo criteri ecologici, che ottimizzano le risorse e riducono al minimo il consumo energetico.</p>	<p>I resort si propone di ridurre al minimo l'impatto ambientale attraverso pratiche eco-compatibili, come l'uso di energie rinnovabili, la conservazione delle risorse idriche e la tutela della biodiversità. Con un'architettura integrata nel paesaggio e un'offerta che valorizza la cultura e la gastronomia locale, Eremitis punta a sensibilizzare gli ospiti sull'importanza della sostenibilità e a contribuire positivamente allo sviluppo della comunità e alla conservazione del patrimonio naturale di Polignano a Mare.</p>

La struttura si alimenta con pannelli solari e altre fonti di energia rinnovabile, consentendo un'autosufficienza energetica che non solo riduce le emissioni di CO₂, ma contribuisce anche ad abbassare i costi operativi e l'impatto ambientale complessivo. Inoltre, l'Eremitis Resort ha implementato sistemi di raccolta dell'acqua piovana e riciclo dell'acqua, utilizzata per irrigare gli spazi verdi e soddisfare altre esigenze non potabili, una soluzione fondamentale in una regione come la Puglia, dove l'acqua è una risorsa preziosa.


Gli spazi verdi sono progettati per tutelare la biodiversità, favorendo la coltivazione di piante autoctone e creando habitat naturali per le specie locali. Il resort ha adottato elementi di permacultura nella gestione del paesaggio, integrando un approccio ecologico per sostenere flora e fauna locali. Oltre all'ospitalità di lusso, l'Eremitis Resort offre attività che mirano a sensibilizzare gli ospiti sul rispetto per l'ambiente: escursioni, passeggiate naturalistiche, laboratori di agricoltura biologica e incontri culturali legati alle tradizioni locali permettono una connessione autentica con la natura e il patrimonio della Puglia.

Il ristorante del resort segue una filosofia di cucina a chilometro zero, che valorizza la gastronomia pugliese e sostiene l'economia locale, utilizzando prodotti biologici e locali per ridurre l'impatto del trasporto alimentare e preservare le tradizioni culinarie del territorio.

Eremitis Resort non è solo una meta turistica, ma rappresenta un modello di come il turismo possa stimolare uno sviluppo sostenibile, fungendo da veicolo di conservazione del patrimonio naturale e culturale di Polignano a Mare. La struttura offre un'esperienza di lusso consapevole e rispettosa dell'ambiente, contribuendo attivamente alla valorizzazione delle risorse e del paesaggio locali.



SCHEDA 2 – RIFIUTI

AREA DI INTERVENTO	ATTIVITÀ IMPLEMENTATE	OBIETTIVO - RISULTATI RAGGIUNTI/ATTESI
<p style="text-align: center;">GESTIONE RIFIUTI</p>	<p style="text-align: center;">1. Isole Ecologiche Intelligenti</p> <p>Le isole ecologiche intelligenti a Polignano a Mare sono stazioni automatizzate per la raccolta dei rifiuti, dotate di tecnologia avanzata per una gestione efficiente dei materiali conferiti. Queste strutture hanno introdotto importanti innovazioni nel sistema di raccolta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riconoscimento automatico dei conferimenti: I cittadini di Polignano possono accedere alle isole ecologiche tramite tessere elettroniche, QR code o sistemi RFID, permettendo un monitoraggio dettagliato di chi utilizza il servizio e delle quantità conferite. • Pesatura dei rifiuti: I rifiuti vengono pesati automaticamente al momento del deposito, consentendo la raccolta precisa dei dati sui volumi di scarto prodotti da ogni famiglia o attività. • Ottimizzazione della raccolta: I sensori integrati rilevano il livello di riempimento dei contenitori e avvisano i responsabili del comune o dell'azienda di smaltimento quando è il momento di svuotarli. Questo sistema ottimizza i percorsi dei veicoli di raccolta, riducendo i costi operativi e le emissioni di CO₂  <p style="text-align: center;">2. Raccolta Porta a Porta e Tariffazione Puntuale</p>	<p>L'implementazione di un sistema integrato che combina isole ecologiche intelligenti e raccolta porta a porta con una tariffazione basata sul reale smaltimento, supportato da veicoli ecologici, ha portato benefici tangibili per la comunità e l'ambiente del Comune di Polignano a Mare, avvicinando la città a un modello più sostenibile e resiliente. Questo approccio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha ridotto i costi di gestione dei rifiuti, ottimizzando le risorse e diminuendo la quantità di rifiuti non differenziati. • Ha migliorato la qualità ambientale, riducendo i rifiuti in discarica e abbassando le emissioni, contribuendo a rendere Polignano una città più pulita e rispettosa dell'ambiente. • Ha incentivato la partecipazione dei cittadini, coinvolgendoli attivamente nel processo e rendendoli protagonisti del cambiamento verso una maggiore sostenibilità.


AREA DI INTERVENTO	ATTIVITÀ IMPLEMENTATE	OBIETTIVO - RISULTATI RAGGIUNTI/ATTESI
	<p>Il sistema di raccolta porta a porta a Polignano a Mare, associato a una rilevazione puntuale dei conferimenti, ha permesso di passare da una tariffazione standard a una basata sull'effettiva produzione di rifiuti. Questo modello di "tariffazione puntuale" premia i cittadini che producono meno rifiuti e differenziano in modo corretto, contribuendo a una gestione più equa e sostenibile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equità fiscale: I residenti pagano in base alla reale quantità di rifiuti conferiti, rendendo la tariffa più giusta e trasparente. • Incentivo alla riduzione dei rifiuti: L'introduzione di un sistema basato sul peso dei rifiuti incoraggia i cittadini a limitare gli scarti e a migliorare la raccolta differenziata, poiché queste azioni si riflettono direttamente sulla bolletta. • Maggiore efficienza del riciclo: Con questa gestione, la raccolta differenziata è migliorata, contribuendo a un ciclo dei rifiuti più sostenibile ed efficace. <p style="text-align: center;">3. Mezzi di Raccolta a Basso Impatto Ambientale</p> <p>Il trasporto dei rifiuti nel Comune di Polignano a Mare è stato reso più sostenibile con l'introduzione di veicoli a basso impatto ambientale, come mezzi elettrici o alimentati a biogas, che hanno contribuito a ridurre le emissioni inquinanti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riduzione delle emissioni di CO₂: L'uso di veicoli elettrici o ibridi ha drasticamente abbassato l'impatto delle emissioni, migliorando la qualità dell'aria urbana. • Riduzione dell'inquinamento acustico: Questi veicoli, oltre a essere ecologici, sono anche silenziosi, contribuendo a un ambiente urbano più tranquillo. • Efficienza dei percorsi: I mezzi sono gestiti tramite sistemi avanzati di monitoraggio, ottimizzando i tragitti per ridurre il consumo di energia e migliorare l'efficienza operativa. 	
<p style="text-align: center;">ECONOMIA CIRCOLARE</p>	<p style="text-align: center;">1. Centro del riuso</p> <p>Il Centro del Riuso del Comune di Polignano a Mare è un'iniziativa dedicata al riutilizzo di beni ancora in buono stato, promuovendo un modello di consumo sostenibile e riducendo la produzione di rifiuti. Aperto al pubblico, questo centro permette ai cittadini di donare oggetti di cui non hanno più bisogno, ma che possono ancora essere utili per altri. Gli articoli, una volta donati, vengono custoditi nel centro e messi a disposizione di altri utenti, gratuitamente e senza fini di lucro. Per facilitare la consultazione degli oggetti disponibili, il Comune ha attivato una piattaforma digitale accessibile via web e tramite un'app dedicata, che consente di verificare in tempo reale i beni presenti nel centro. Questa bacheca virtuale permette di ottimizzare il processo di riuso, rendendo facile e immediato il riutilizzo di oggetti.</p> <p>Il Centro del Riuso rappresenta un importante strumento di economia circolare, sensibilizzando la comunità all'importanza di ridurre gli sprechi e favorire un ciclo di vita più lungo per i beni.</p>	<p>Queste iniziative, unite alla partecipazione attiva della comunità di Polignano a Mare, rappresentano importanti passi verso un modello di città che valorizza l'ambiente, riduce gli sprechi e promuove uno stile di vita responsabile e in armonia con il territorio. Tali iniziative hanno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • promosso le attività di riciclo, riutilizzo e riuso;

AREA DI INTERVENTO	ATTIVITÀ IMPLEMENTATE	OBIETTIVO - RISULTATI RAGGIUNTI/ATTESI
	 <p style="text-align: center;">2. Progetto Acqua in brocca a Polignano “che io possa esser dannato se non ti amo”</p> <p>Il progetto pilota di valorizzazione dell’acqua pubblica e di sensibilità ambientale fa tappa a Polignano a Mare accolto simbolicamente dalla poesia di Domenico Modugno e Pier Paolo Pasolini.</p> <p>Icona dell’iniziativa è una tipica brocca pugliese, caratterizzata da un logo ispirato alle opere liberty di Duilio Cambellotti: il segno che nelle attività di ospitalità o ristorazione si serve acqua di rubinetto come prima scelta. A renderle riconoscibili su internet anche l’applicazione FontaninApp.</p> <p>A Maggio 2024 nella splendida cornice di Polignano a Mare, dove l’acqua e la cultura si fondono in un legame profondo, il progetto "L'acqua in brocca" è stato lanciato con l’obiettivo di valorizzare l’acqua pubblica e di promuovere la sostenibilità ambientale. Questo progetto pilota, sviluppato in collaborazione tra Acquedotto Pugliese, Comune di Polignano a Mare e Regione Puglia, invita cittadini, ristoranti, strutture ricettive e scuole a scegliere l’acqua del rubinetto come prima risorsa, limitando l’uso di bottiglie di plastica monouso.</p> <p>"L’acqua in brocca" rappresenta una vera rivoluzione culturale nel settore dell’accoglienza e dell’ospitalità, sensibilizzando l’intera comunità sul valore ambientale dell’acqua pubblica. Questo approccio riduce sensibilmente i rifiuti plastici, genera un risparmio economico per le famiglie e abbassa l’impatto ambientale legato al trasporto e allo smaltimento delle bottiglie di plastica.</p> <p>Presentato ufficialmente alla comunità e agli operatori del turismo in un incontro pubblico, il progetto è una spinta verso abitudini più sostenibili che miglioreranno la qualità della vita locale e l’impatto ambientale di Polignano a Mare. L’iniziativa,</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • sensibilizzato i cittadini sul corretto conferimento della frazione organica e sull’importanza del compost; • il progetto acqua in brocca ridurrà l’uso di bottiglie di plastica monouso, diminuendo il consumo e lo smaltimento della plastica.

AREA DI INTERVENTO	ATTIVITÀ IMPLEMENTATE	OBIETTIVO - RISULTATI RAGGIUNTI/ATTESI
	<p>che coinvolgerà l'intera Puglia a partire dal 2025, mostra come una semplice scelta possa trasformarsi in un gesto di responsabilità collettiva per un ambiente più pulito e un futuro più sostenibile.</p> <p style="text-align: center;">3. Incentivazione compostaggio domestico</p> <p>Il comune di Polignano a Mare ha lanciato un'iniziativa per il compostaggio domestico, volta a ridurre la quantità di rifiuti organici destinati alle discariche e a promuovere la gestione sostenibile dei rifiuti alimentari a casa. Grazie alla distribuzione di compostiere domestiche, realizzate con l'80% di plastica riciclata, i cittadini sono incoraggiati a trasformare i rifiuti organici in fertilizzante naturale per giardini e orti. Le compostiere, prive di fondo e ventilate sui lati, facilitano l'attività dei lombrichi e altri microrganismi per accelerare la decomposizione naturale, producendo compost di alta qualità. Questo programma non solo aiuta a diminuire i rifiuti urbani e le emissioni di gas serra, ma educa i cittadini su come contribuire attivamente alla sostenibilità e al ciclo virtuoso dei rifiuti.</p> 	

SCHEDA 3 – IMPRONTA ECOLOGICA DELLA MACCHINA COMUNALE



AREA DI INTERVENTO	ATTIVITÀ IMPLEMENTATE	OBIETTIVO - RISULTATI RAGGIUNTI/ATTESI
<p style="text-align: center;">EFFICIENZA ENERGETICA</p>	<p>Il Comune di Polignano a Mare sta portando avanti una serie di iniziative strategiche per promuovere lo sviluppo sostenibile e ridurre l'impatto ambientale attraverso azioni concrete, come la sostituzione dell'illuminazione pubblica con lampade a LED, l'adozione degli acquisti verdi e l'implementazione di mense ecologiche.</p> <p style="text-align: center;">1. Sostituzione dell'illuminazione pubblica con lampade a LED</p> <p>Il Comune di Polignano a Mare ha intrapreso un progetto di ammodernamento dell'illuminazione pubblica, installando lampioni a LED in varie aree del territorio. Questo aggiornamento comprende strade principali e aree centrali, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza energetica e ridurre i consumi. I LED installati sono progettati per garantire una maggiore durata e minori costi di manutenzione rispetto all'illuminazione tradizionale. Con un risparmio energetico stimato intorno al 30%, l'illuminazione LED contribuisce alla riduzione dell'inquinamento luminoso e delle emissioni di CO₂, creando un ambiente più sostenibile per la comunità.</p> <p>Il sistema è integrato con tecnologie di telecontrollo, consentendo al Comune di monitorare e gestire l'illuminazione da una centrale operativa, per identificare rapidamente eventuali malfunzionamenti e ottimizzare l'uso in base alle esigenze della città.</p> <p style="text-align: center;">2. Acquisti verdi (Green Public Procurement)</p> <p>Il Comune di Polignano a Mare ha intrapreso un ampio piano di rigenerazione urbana che include anche l'installazione di arredi pubblici sostenibili, in linea con l'impegno verso pratiche di "Green Public Procurement" (GPP). Questi arredi, principalmente situati lungo il lungomare e in aree di passeggio come il waterfront occidentale e il centro storico, sono realizzati con materiali ecocompatibili, come legno trattato e altre risorse naturali, pensati per resistere alle intemperie marine e ridurre l'impatto ambientale complessivo.</p> <p>Nell'ambito del progetto, sono stati installati anche percorsi pedonali removibili e punti di sosta ecologici lungo il litorale. La scelta dei materiali e la progettazione degli arredi rispecchiano i criteri di sostenibilità per garantire una lunga durata e la facile manutenzione, in linea con gli standard ambientali richiesti dai bandi regionali per la riqualificazione urbana.</p>	<p>Queste iniziative hanno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promosso uno sviluppo sostenibile, riducendo l'impatto ambientale e migliorando la qualità della vita, grazie a maggiore efficienza energetica, educazione ambientale e rispetto delle risorse. • Reso Polignano a Mare un esempio di gestione ecologica locale attraverso tecnologie avanzate e pratiche sostenibili. • Fornito attrezzature composte al 90% da plastiche riciclate certificate PSV. • Sensibilizzato utenti di scuole e uffici pubblici al corretto smaltimento dei rifiuti


AREA DI INTERVENTO	ATTIVITÀ IMPLEMENTATE	OBIETTIVO - RISULTATI RAGGIUNTI/ATTESI
	<p>Inoltre, scuole e uffici pubblici sono stati dotati di contenitori in MATERIALE RICICLATO E RICICLABILI specifici per la raccolta differenziata .</p> <p>L'obiettivo è rendere più accessibile e intuitiva la raccolta differenziata, creando all'interno delle grandi strutture scolastiche e degli uffici pubblici delle mini-isole ecologiche. Queste consentono di raccogliere correttamente i rifiuti per una successiva raccolta efficiente da parte del gestore del servizio.</p> <p>L'installazione dei contenitori Cartoplast in queste strutture offre molteplici benefici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Educazione al riciclo: I contenitori Cartoplast incentivano gli utenti a riciclare carta e cartone, promuovendo comportamenti rispettosi dell'ambiente. • Riduzione dei rifiuti in discarica: La corretta separazione dei materiali cartacei contribuisce a diminuire i rifiuti destinati alle discariche, preservando l'ecosistema. • Ordine e pulizia negli ambienti: Progettati per mantenere ordine negli spazi scolastici e negli uffici, questi contenitori evitano che la carta sia dispersa. • Praticità d'uso: Dotati di coperchi o aperture comode, i contenitori permettono di depositare la carta in modo rapido e senza ingombrare l'ambiente. <p style="text-align: center;">3. Lunch box riutilizzabili</p> <p>Il Comune di Polignano a Mare ha introdotto alcune misure per rendere le mense scolastiche più ecologiche. Sebbene non vi sia ancora un sistema completo di "mense ecologiche," il comune ha incoraggiato l'uso di lunch box riutilizzabili per limitare l'impiego di materiali usa e getta, come plastica e stoviglie monouso, nelle mense scolastiche. Questa iniziativa ha lo scopo di ridurre la produzione di rifiuti e sensibilizzare sia i bambini che le famiglie sull'importanza della sostenibilità ambientale. Il progetto è pensato per essere un passo iniziale verso un modello di ristorazione scolastica più sostenibile, incentivando una gestione responsabile delle risorse nelle scuole.</p>	

SCHEDA 4 – MOBILITÀ SOSTENIBILE

AREA DI INTERVENTO	ATTIVITÀ IMPLEMENTATE	OBIETTIVO - RISULTATI RAGGIUNTI/ATTESI
<p style="text-align: center;">EFFICIENTAMENTO DEL TRASPORTO PUBBLICO</p>	<p style="text-align: center;">1. Implementazione di un nuovo percorso ciclopedonale</p> <p>Polignano a Mare ha sviluppato nuovi percorsi ciclopedonali che arricchiscono la mobilità sostenibile e la fruizione turistica della zona. Uno dei tratti più suggestivi si snoda lungo la costa, partendo da aree panoramiche come Cala Portalga e proseguendo lungo il Lungomare Domenico Modugno, permettendo ai visitatori di esplorare il paesaggio costiero e di godere di viste spettacolari sulle scogliere e sulle acque cristalline del mare. Questi percorsi offrono anche soste strategiche per ammirare il panorama e accedere a punti di interesse come l'Abbazia di San Vito, arricchendo così l'esperienza sia per ciclisti che per pedoni.</p> <p>Queste piste incentivano l'uso della bicicletta come mezzo di trasporto alternativo, riducendo l'impatto ambientale e promuovendo uno stile di vita più sano e rispettoso dell'ambiente.</p> <p style="text-align: center;">2. Promozione dell'uso di monopattini elettrici e biciclette</p> <p>Il Comune di Polignano a Mare ha avviato numerose iniziative per incentivare una mobilità più sostenibile e ridurre l'impatto ambientale legato al turismo e al traffico cittadino. Tra queste opzioni, il noleggìo di monopattini e biciclette elettriche si è diffuso per offrire alternative ecologiche sia a residenti che a visitatori. Questo servizio include postazioni di ricarica e assistenza in vari punti della città, garantendo mezzi sempre pronti e facili da utilizzare. I monopattini e le e-bike permettono agli utenti di esplorare sia il centro storico che le zone panoramiche di Polignano in modo agile e senza produrre emissioni.</p> <p>Per supportare ulteriormente una mobilità turistica sostenibile, la città offre anche il servizio di noleggìo Ape Calessino, un veicolo simbolo della tradizione italiana e particolarmente amato dai turisti per il suo fascino retrò. Questo mezzo è utilizzato per tour organizzati che coprono i principali luoghi di interesse, come il lungomare e le iconiche grotte marine, permettendo una fruizione comoda e sostenibile delle bellezze locali.</p> <p>Inoltre, Polignano promuove una rete di e-bike sharing accessibile tramite punti di noleggìo distribuiti strategicamente, spesso vicini alle attrazioni più note e lungo i percorsi ciclopedonali. Questo sistema è particolarmente utile per chi vuole esplorare le aree rurali e costiere nei dintorni della città, incentivando un turismo che rispetti il patrimonio naturale del territorio e riduca l'uso dell'automobile.</p> 	<p>L'implementazione di queste strategie e attività ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diminuito l'inquinamento atmosferico riducendo le emissioni dei veicoli a motore; • Promosso l'uso di mezzi di trasporto ecologici, contribuendo a decongestionare il traffico urbano; • Aumentato l'utilizzo di biciclette e monopattini per gli spostamenti in città, incentivando una mobilità più sostenibile

SCHEDA 5 – NUOVI STILI DI VITA

AREA DI INTERVENTO	ATTIVITÀ IMPLEMENTATE	OBIETTIVO - RISULTATI RAGGIUNTI/ATTESI
<p>EDUCAZIONE AMBIENTALE</p>	<p style="text-align: center;">1. Plastic free Onlus</p> <p>Il Comune di Polignano a Mare ha intrapreso varie iniziative di educazione ambientale per promuovere una maggiore consapevolezza e il rispetto dell'ambiente tra i cittadini. Una delle attività principali è il coinvolgimento nelle giornate di pulizia ambientale organizzate in collaborazione con associazioni come Plastic Free Onlus, durante le quali volontari raccolgono rifiuti lungo la costa e in altre aree pubbliche. Queste giornate non solo migliorano la qualità del territorio ma sensibilizzano anche i cittadini, incoraggiando pratiche quotidiane più sostenibili.</p> <p>Inoltre, Polignano ha ottenuto la Bandiera Blu per diciassette anni consecutivi e si appresta alla diciottesima candidatura, un riconoscimento internazionale che valuta anche i programmi di educazione ambientale nelle scuole e le iniziative per la gestione sostenibile delle risorse marine. Questo premio riflette l'impegno continuo del Comune nel collaborare con scuole e organizzazioni locali per promuovere il rispetto delle risorse naturali e la tutela delle acque.</p>  <p style="text-align: center;">2. Spot di sensibilizzazione ambientale con l'itero AROBA8</p> <p>“Che stai a casa tua” è il titolo del nuovo spot di sensibilizzazione ambientale promosso dall'AroBa8, che riunisce i Comuni di Monopoli, Conversano, Polignano a Mare e Mola di Bari. Realizzato con la partecipazione straordinaria di Emilio Solfrizzi e Antonio Stornaiolo, icone della comicità pugliese, il video è stato presentato nel 2024.</p> <p>Lo spot mira a incoraggiare i cittadini a praticare una corretta raccolta differenziata, utilizzando l'ironia per mettere in luce cattive abitudini e invitandoli a prendersi cura del territorio come fosse casa propria. Si tratta di un breve cortometraggio in cui Solfrizzi e Stornaiolo si presentano in una veste insolita: la loro comicità si fa veicolo di una riflessione sulla necessità di adottare comportamenti sostenibili.</p> 	<p>Attraverso queste attività, Polignano a Mare sta costruendo una cultura ambientale più forte, valorizzando il suo territorio e rafforzando il senso di comunità attorno alla tutela dell'ambiente.</p>

AREA DI INTERVENTO	ATTIVITÀ IMPLEMENTATE	OBIETTIVO - RISULTATI RAGGIUNTI/ATTESI
	<p>Nella trama, Emilio interpreta un pugliese che torna nella sua terra con abitudini poco ecologiche, intraprendendo un percorso di crescita insieme al suo amico e guida Antonio, cittadino modello e punto di riferimento. Questo viaggio simbolico rappresenta un'evoluzione personale verso scelte più consapevoli e rispettose dell'ambiente.</p>	
<p>PROMOZIONE DEL TURISMO SOSTENIBILE</p>	<p>1. Tour della città con noleggio Ape Calessino</p> <p>Per promuovere la mobilità sostenibile e valorizzare l'esperienza dei visitatori, Polignano a Mare offre un servizio di noleggio Ape Calessino, un veicolo iconico e storico italiano, ideale per esplorare il fascino autentico della città. Il Calessino, con il suo design vintage, è molto apprezzato dai turisti, che possono ammirare Polignano da una prospettiva rilassata, godendo del suo patrimonio storico e naturale. Questi veicoli vengono utilizzati per tour guidati che includono i principali punti di interesse, tra cui il lungomare, le famose grotte marine, Cala Paura e l'Abbazia di San Vito.</p> <p>I tour offrono ai visitatori l'opportunità di scoprire le bellezze paesaggistiche e i vicoli pittoreschi della città in modo rispettoso dell'ambiente, limitando l'uso di veicoli privati e contribuendo alla riduzione delle emissioni di CO₂. L'Ape Calessino, con il suo funzionamento ecologico e il basso impatto ambientale, consente di vivere un'esperienza autentica di mobilità sostenibile. Inoltre, i tour includono soste nei punti panoramici, consentendo ai visitatori di scattare foto e godere delle viste mozzafiato sul mare Adriatico e sulle scogliere.</p> 	<p>Questa iniziativa fa parte di un progetto più ampio del Comune di Polignano a Mare per incentivare un turismo responsabile e sostenibile, in linea con la valorizzazione del patrimonio naturale e culturale. Il servizio Ape Calessino non solo facilita l'accesso alle aree di interesse ma favorisce anche una forma di turismo che rispetta l'ambiente, rispondendo alla crescente domanda di soluzioni di trasporto ecocompatibili tra i visitatori.</p>
<p>PROGETTI PER INCENTIVARE I PRODOTTI A KM ZERO</p>	<p>1. Progetto "ioSPRECOzero"</p> <p>Il Comune di Polignano a Mare ha intrapreso progetti per incentivare l'uso di prodotti a km zero, in linea con un impegno verso la sostenibilità e la promozione delle risorse locali. Tra le iniziative, è attivo il progetto "ioSPRECOzero" che, insieme ad altri Comuni limitrofi, incoraggia supermercati e negozi alimentari a ridurre gli sprechi alimentari e a supportare la filiera</p>	<p>L'obiettivo del Comune di Polignano a Mare nell'incentivare i prodotti a km zero è promuovere la sostenibilità ambientale, ridurre l'impatto dei trasporti sulle emissioni di CO₂ e sostenere l'economia locale. Attraverso iniziative come "ioSPRECOzero" e la collaborazione con produttori locali, il comune intende sensibilizzare la comunità sull'importanza della filiera corta e dell'economia circolare. Queste azioni mirano a</p>

AREA DI INTERVENTO	ATTIVITÀ IMPLEMENTATE	OBIETTIVO - RISULTATI RAGGIUNTI/ATTESI
	<p>corta. Questo progetto mira a sensibilizzare i cittadini e i commercianti sull'importanza di ridurre l'impatto ambientale attraverso la scelta di prodotti locali, limitando così il trasporto e promuovendo un'economia circolare.</p> <p>Inoltre, Polignano collabora con produttori locali per la distribuzione di prodotti tipici, come l'olio extravergine di oliva e altre specialità pugliesi, disponibili anche in e-commerce locali. Queste azioni non solo sostengono l'economia del territorio, ma contribuiscono anche alla riduzione dell'inquinamento legato alla logistica e al trasporto a lunga distanza.</p> 	<p>valorizzare le risorse del territorio, promuovendo un consumo più consapevole e rispettoso dell'ambiente.</p>