



## Cesa duemila24-25

### 01 Progetto "Facile, comoda, differenziata"

Il Progetto Facile, Comoda, Differenziata, è stato redatto e sviluppato nel corso dell'anno 2022, in collaborazione con l'Anci Conai.

Rappresenta la condivisa consapevolezza che la partecipazione/coinvolgimento attivo dei cittadini sia l'elemento cardine per sviluppare una diffusa coscienza ecologica nel trattamento dei rifiuti domestici e urbani.

La qualità della comunicazione e l'informazione capillare ed emozionale, hanno un ruolo fondamentale nel sostenere tutto la filiera processuale.

Il Progetto ha utilizzato strumenti classici della comunicazione (manifesti, locandine, pannelli stradali, comunicazione itinerante, guide, folder e calendari) che supportano in modo "fisico" e costante il percorso e strumenti della nuova tecnologia social (post, video messaggi, video clip) per il supporto comodo, continuo e personalizzato ai comportamenti dei più giovani e dei boomer.

Incontri diretti con: amministrazione comunale, operatori ecologici, utenze, associazioni di categoria.

La scuola è stata centrale con offerta attiva di "giornate per classi e per istituto" con la partecipazione di esperti animatori e utilizzo diffuso di giochi interattivi, fisici e virtuali, senza tralasciare il messaggio sulle buone pratiche per la raccolta differenziata e il riciclo.

Campagna affissione e incontri pubblici sulle criticità della differenziazione e sulle plastiche, con la diffusione dell'utilizzo del QR Code per il giusto conferimento. L'adozione dell'App Junker, che rende disponibili info in tempo reale per raccolta quotidiana.

La comunicazione social, vera innovazione del progetto, ha previsto il coinvolgimento diffuso dei canali social dell'Ente con una pagina Facebook dedicata: Cesa Differenziata, dove a cadenza settimanale sono postati consigli, curiosità, problematiche e criticità sulla raccolta differenziata.

Conclusione con l'iniziativa: una Domenica Differente, una domenica all'insegna dell'ambiente con attività ludico-formative e soprattutto di informazione alla cittadinanza sul tema della raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani.

### 02 Risultati Raggiunti

Durante il periodo del progetto, da marzo a giugno 2023, è stata raggiunta il 32% della popolazione adulta di Cesa.

Il Progetto la Differenziata a Scuola ha coinvolto la platea scolastica della scuola primaria di I grado di circa 350 alunni. E di circa 260 alunni della scuola secondaria di I grado.

In termini di miglioramento della raccolta differenziata è stato riscontrato, negli ultimi 3 mesi, un ottimo risultato.

Siamo passati dal 62,97% di marzo 2023 al 77,19% di giugno 2023.



## Cesa duemila24-25

### 03 Cesa Comune Ecocompatibile

#### Progetti realizzati

- A3. Bioedilizia: il Parco Giochi "Emanuela Loi, realizzato su un bene confiscato alla camorra, è stato realizzato all'insegna del riciclo e, soprattutto, del riciclabile. Combattere lo spreco e guardare con fiducia all'economia circolare significa, infatti, prestare la giusta attenzione anche ai materiali di costruzione, che permettono di dare vita ad aree di gioco inclusive e il più possibile ecocompatibili.
- Oggi all'arredo urbano si presta molta attenzione, soprattutto nell'ottica di rendere le città più salubri e meno impattanti dal punto di vista ambientale. E i parchi giochi, rappresentano l'emblema di questo cambio di mentalità.
- B3. Orto Sociale Angelo Vassallo: nasce da un bisogno di riqualificazione della piazzetta di via Rosa Parks.
- L'Orto Sociale ha l'importante ruolo di essere luogo di incontro e di integrazione intergenerazionale, per i giovani, gli anziani, le famiglie, i lavoratori, i disoccupati, le persone di diversa origine sociale e nazionalità.
- Il Progetto propone attività collettive di giardinaggio e orticoltura e frutticoltura, al fine di promuovere l'educazione e la formazione di adulti e bambini, il rispetto per l'ambiente, la creazione e il consolidamento di legami sociali. L'Orto Sociale non esaurisce il suo obiettivo sul campo ma è strumento di divulgazione ed informazione a tutta la popolazione ad uno stile di vita più sostenibile.
- C3. Riqualificazione della Palestra del Fanciullo: il Progetto prevede l'abbattimento e la ricostruzione con materiali ecocompatibili di un'area polifunzionale e centro di aggregazione cittadino.
- Negli anni abbiamo riaperto una parte della Palestra del Fanciullo, ci sono la sala polivalente Siani, l'osservatorio ambientale, spazi per associazioni e anziani, una piazzetta.
- D3. Lasciamo l'auto a casa: prevede la chiusura al traffico veicolare, nelle ore mattutine, tutte le domeniche di luglio ed agosto.
- L'iniziativa promossa dall'amministrazione comunale per richiamare l'attenzione della pubblica opinione sulla necessità di puntare a modi alternativi per gli spostamenti per guadagnare salute e ridurre l'inquinamento.



## Cesa duemila24-25

### 03 Cesa Comune Ecocompatibile

#### Progetti realizzati

- E3. Percorsi Enogastronomia: Cesa, famosa per la presenza sul suo territorio di 99 grotte tufacee che si aprono al di sotto dei palazzi del centro storico, già nota per il vino asprinio e le alberate: le viti "maritate al pioppo" vengono disposte in alberate con altezze dai 10 al 12 metri.
- Un percorso tra storia, cultura, gastronomia e soprattutto l'Asprinio, fiore all'occhiello della nostra cultura di vinificazione.
- F3. Compostiera di quartiere: valorizzare i rifiuti per trasformarli in risorsa è l'obiettivo del progetto della compostiera di quartiere del Comune di Cesa, installata presso il Centro di Raccolta.
- Esempio perfetto di economia circolare: da rifiuto a risorsa.
- G3. Compostiera di quartiere: valorizzare i rifiuti per trasformarli in risorsa è l'obiettivo del progetto della compostiera di quartiere del Comune di Cesa, installata presso il Centro di Raccolta.
- Esempio perfetto di economia circolare: da rifiuto a risorsa.
- H3. Spazzatrice Elettrica: per migliorare il servizio di spazzamento stradale, è stato attivato un nuovo servizio che prevede l'utilizzo di una spazzatrice elettrica capace di pulire marciapiedi, aree pedonali e cestini senza alcuna emissione di CO2 nell'aria.
- La macchina, oltre al normale ciclo di aspirazione svolge, in contemporanea, anche un ciclo di lavaggio ed igienizzazione della superficie stradale, evitando quindi il sollevamento di polveri durante il ciclo di lavorazione.
- I3. Puliamo il Mondo: l'Amministrazione Comunale di Cesa aderisce da anni all'iniziativa Puliamo il Mondo, organizzata da Legambiente.
- Promuovere la manifestazione per una sempre maggiore sensibilizzazione ed educazione ambientale, rivolta ai giovani e a tutti i cittadini, così da incentivare le buone pratiche di economia circolare in materia di rifiuti.
- L3. Junker: l'applicazione che aiuta il cittadino a differenziare i rifiuti correttamente. Grazie alla geo-localizzazione è possibile visualizzare e raggiungere i punti di raccolta sul territorio comunale.
- Inoltre, ogni cittadino, attraverso l'utilizzo dell'applicazione, può diventare un "eco-volontario", contribuendo a prendersi cura di Cesa, segnalando eventuali rifiuti abbandonati.



## Cesa duemila24-25

### 03 Cesa un Futuro Ecocompatibile.

#### Progetti Realizzati

M3. Mobilità Sostenibile: il Comune di Cesa, ha avviato le azioni per procedere all'installazione di colonnine di ricarica auto ed e-bike sul territorio comunale. Il progetto è intenzionato a promuovere lo sviluppo sostenibile con azioni volte al miglioramento delle infrastrutture per la mobilità sostenibile quali ad esempio l'uso di autovetture elettriche ed e-bike.

Due degli obiettivi del progetto sono lo sviluppo di modalità di trasporto su bicicletta ed e-bike e l'incentivazione a nuove forme di mobilità sostenibili quali le auto elettriche.

N3. Progetto Mangiaplastica: il Comune di Cesa, ha predisposto un progetto per l'acquisto di un mangiaplastica, cioè un macchinario per la raccolta differenziata di bottiglie per bevande in PET, in grado di ridurre il volume per favorirne il riciclo, in un'ottica di economia circolare. Per i cittadini virtuosi che utilizzeranno il Mangiaplastica, ci saranno delle premialità.

O3. Compostaggio Domestico: il progetto ha come obiettivo la promozione della pratica del compostaggio domestico in maniera da garantire ai soggetti coinvolti gli strumenti necessari per realizzare autonomamente e compiutamente l'auto-compostaggio, quindi ridurre i rifiuti prodotti e attuare un riciclaggio e un recupero della frazione organica direttamente nel luogo di produzione del rifiuto.

In particolare, l'iniziativa ha come obiettivo di assicurare il coinvolgimento dei cittadini attraverso l'educazione alla pratica della trasformazione della frazione organica in compost fertilizzante.

P3 Progetto per il sociale: il comune di Cesa, ha adottato tutta una serie di iniziative volte alla tutela e difesa delle realtà più deboli, infatti coloro i quali hanno nel nucleo familiare una persona con disabilità potranno accedere al contributo per la Tari anno 2023 e tante altre iniziative attivate per i giovani, per il rilascio di voucher-spesa e asilo nido, per l'aiuto agli anziani, nonché il banco alimentare.



## Cesa duemila24-25

### 04 Cesa un Futuro Ecocompatibile.

#### Progetti Programmati

- A4. Decoro Urbano: il decoro urbano rappresenta la bellezza e la dignità dello spazio cittadino, soprattutto nelle sue parti di uso collettivo, esprime un concetto estetico e morale che riguarda la qualità sociale delle città e corrisponde alla responsabilità civile del cittadino nei confronti della collettività.

Lo scopo di questa campagna è aiutare e fornire al cittadino le giuste informazioni per contribuire e far rispettare il decoro urbano.

#### Le Azioni

- *realizzare delle postazioni in cui possono essere eseguiti graffiti con codice QR-CODE che rimanda a pagine web contenenti pillole e approfondimenti su temi specifici: cicche, deiezioni canine, rifiuti a terra, abbandoni, incuria.*
- *installazione di nuovi mini isole ecologiche, cestini porta rifiuti stradali con posacenere e implementazione dei cestini per deiezioni canine.*
- *Eco-Sportello: saranno attuati momenti di incontri in ogni zona e si andranno a definire le azioni di utilità per ogni area definendo modalità e contenuti.*

- B4. Cesa Plastic Free: il Comune di Cesa, vuole farsi carico di questa nobile sfida, mobilitandosi per diventare "Plastic Free".

Così nasce il marchio "Cesa Plastic Free" e la relativa certificazione per le attività commerciali, le quali potranno riceverla nel momento in cui adotteranno una serie di comportamenti virtuosi.

CPF è il marchio certifica l'assenza di plastica monouso dagli esercizi commerciali. Esso intende valorizzare le attività che perseguono con convinzione la lotta alla plastica, ottenendo così un duplice scopo:

- *rispettare l'ambiente e la normativa in vigore;*
- *ottenere maggiore visibilità: l'attenzione all'Ambiente e alla sostenibilità è diventato un valore aggiunto al proprio business.*

Per il comune di Cesa, mostrare attenzione all'ambiente, rispettando le sue bellezze, diventa un ulteriore motivo di orgoglio.

Il marchio collettivo CPF svolge una funzione di garanzia anche per i consumatori che, acquistando un prodotto presso un'attività certificata, sapranno di sostenere un'attività plastic free.

- C4. Tariffa Puntuale: in questo progetto vogliamo evidenziare, anche, l'importanza dell'utilizzo del giusto contenitore, in quanto sarà possibile premiare i cittadini virtuosi applicando il concetto: meno rifiuti = minori costi.



Il progetto ha come obiettivo il miglioramento della qualità del servizio ed il raggiungimento, nel prossimo triennio, del 78% di Raccolta Differenziata.

Tecnologia con sistema RFID

Ogni utente riceverà in comodato 5 mastelli, di diversi colori, muniti di micro-chip di identificazione che, all'atto del prelievo, sarà letto in maniera anonima dall'operatore.

Tra i messaggi del Progetto "Facile, comoda. Differenziata", c'è in primo luogo, la riduzione dei rifiuti, nonché l'invito a "differenziare l'indifferenziato": non tutti i rifiuti vanno conferiti nel mastello del secco residuale, pertanto occhio alle sigle.

- D4. L'Isola che ti Premia: i cittadini virtuosi che selezioneranno e conferiranno direttamente, i propri rifiuti, presso il Centro di Raccolta riceveranno degli Eco-Punti validi per ottenere una riduzione sulla tassa dei rifiuti oppure convertiti in buoni da spendere presso le attività commerciali convenzionate della nostra città.
- E4. Energia Pulita: uffici comunali e scuole a energia solare. Il progetto prevede la riqualificazione degli impianti di riscaldamento e raffreddamento degli istituti scolastici e delle sedi comunali, che saranno alimentati con i pannelli fotovoltaici.  
Un altro, importante e ambizioso progetto per rendere il patrimonio pubblico cittadino, quello scolastico in particolare, più sostenibile ed efficiente dal punto di vista energetico.



Cesa duemila24-25

### **05 Progetto "Riuso dei Materiali"**

Il Progetto Riuso dei Materiali , Il comune vuole mettere in evidenza l'iniziativa del riuso dei materiali, in particolare quello delle tegole vecchie e/o non utilizzate. Sappiamo che il materiale è prezioso, e non va sprecato. Capita spesso che in casa, o anche in campagna o al mare, abbiamo delle tegole avanzate da piccoli interventi di ristrutturazione. Perché gettarle via e sprecarle? Le tegole si prestano molto bene al riciclo creativo e possono trasformarsi in tanti oggetti utili per i nostri arredi, in casa e in giardino. Applique per la luce, portavasi, pezzi per fare le bordure delle aiuole, decorazioni di vario genere.

### **Soggetti coinvolti nella realizzazione**

Il Progetto ha utilizzato strumenti classici della comunicazione (manifesti, locandine, pannelli stradali, comunicazione itinerante, guide, folder e calendari) che supportano in modo "fisico" e costante il percorso e strumenti della nuova tecnologia social per il supporto comodo, continuo e personalizzato ai comportamenti dei più giovani e dei boomer. Incontri diretti con: amministrazione comunale, associazioni di categoria e forum giovani.

### **Tempi di realizzazione 6 mesi**



Cesa duemila24-25

## 06 Progetto Basta Mozzicone

Il mozzicone è un rifiuto importante e tante volte sottovalutato, spesso vengono gettati a terra oppure gettati dai finestrini delle auto ed è questo che ha attirato l'attenzione degli abitanti del Comune di Cesa.

Il progetto prevede la pitturazione con degli stencil (come da figura) così da evitare l'inquinamento delle acque reflue da questo rifiuto.

Ogni filtro è composto da circa 15.000 fibre di microplastica. Si stima che ogni anno i mozziconi di sigaretta rilasciano nell'ambiente un totale di 0.3 milioni di tonnellate di fibre di plastica, una quantità paragonabile a quella

**IL MARE INIZIA QUI** 

prodotta da tutte le lavatrici.

È importante ricordare che i mozziconi di sigaretta vanno smaltiti tra i rifiuti domestici del secco indifferenziato. Questo tipo di rifiuti, non riciclabili, non deve essere assolutamente buttato nell'organico, come spesso accade, perché comprometterebbe l'intero sforzo della raccolta differenziata e del riciclo.

Lo scopo è quello di sensibilizzare i cittadini sull'importanza di dare un contributo, anche piccolo, per salvaguardare l'ambiente e prevenire degrado, sporcizia, e inquinamento.

### Soggetti coinvolti nella realizzazione

Il Progetto ha utilizzato strumenti classici della comunicazione (manifesti, locandine, pannelli stradali, comunicazione itinerante, guide, folder e calendari) che supportano in modo "fisico" e costante il percorso e strumenti della nuova tecnologia social per il supporto comodo, continuo e personalizzato ai comportamenti dei più giovani e dei boomer. Incontri diretti con: amministrazione comunale, associazioni di categoria e forum giovani.

### Tempi di realizzazione 6 mesi



Cesa duemila24-25

## **07 Progetto Lascia un libro prendi un libro**

Il Comune di Cesa ha aderito all'iniziativa in modo sperimentale posizionando negli spazi comunali un mobile per la resa del progetto, "*Lascia un libro, prendi un libro*" della Rete italiana per la condivisione gratuita di libri, finalizzato ad allestire, ove mancanti, delle postazioni per la condivisione gratuita dei libri in aree pubbliche. Il progetto è quello di riutilizzare mobili, vetrinette e/o mensole per poter creare altre postazioni dove poter lasciare o prendere un libro. Si tratta di un progetto completamente gratuito in ogni suo aspetto. Recuperare e condividere non significa soltanto recuperare centinaia di grammi di carta, ma significa non consegnare al macero un veicolo del sapere. Recuperare e ridare vita ai libri equivale dare e ricevere attraverso la cultura.

### **Soggetti coinvolti nella realizzazione**

Il Progetto ha utilizzato strumenti classici della comunicazione (manifesti, locandine, pannelli stradali, comunicazione itinerante, guide, folder e calendari) che supportano in modo "fisico" e costante il percorso e strumenti della nuova tecnologia social per il supporto comodo, continuo e personalizzato ai comportamenti dei più giovani e dei boomer. Incontri diretti con: amministrazione comunale, associazioni di categoria e forum giovani.

### **Tempi di realizzazione 6 mesi**

Considerati gli ottimi riscontri ottenuti, come documentiamo in altra parte, riteniamo indispensabile replicare la presenza progettuale ed incrementare le modalità di coinvolgimento, attraverso sia il coinvolgimento educativo, nell'ottica della peer education, sia dell'estensione della portata emozionale delle buone pratiche con proposte a ritorno anche di risparmio economico sulle famiglie.



## 08 PIANO URBANO DEL TRAFFICO - Cesa Città 30 a misura di bambino

La proposta per il PUT del Comune di Cesa consiste nella redazione di un Piano Urbano del Traffico che superi il tradizionale approccio e soluzioni dedicate esclusivamente a fluidificazione del traffico veicolare, invece, di individuare soluzioni in grado di rispondere a diverse esigenze di vivibilità e vitalità delle strade e dello spazio pubblico.

Cesa si dota di uno strumento che sposta il fulcro dall'attenzione dalle questioni legate al traffico alle esigenze delle persone, ponendo come principali e predominanti gli obiettivi di sostenibilità, quali equità, sicurezza, inclusione sociale, tutela ambientale ed efficienza economica.

Il concetto di base è diventare la prima "Città 30 della Campania a misura di bambino, dove gli spazi urbani sono sicuri, accessibili e di alta qualità, garantendo percorsi sicuri e agevoli per tutti.

Il Piano Urbano della Traffico (PUT), quindi, va considerato come uno strumento di progettazione della circolazione che, costituito da una serie coordinata di interventi, mira al miglioramento delle condizioni di traffico stradale, della sicurezza dei pedoni, del servizio dei mezzi pubblici e dei veicoli privati. Questo piano è realizzabile nel breve termine, supponendo che le infrastrutture e i mezzi di trasporto rimangano sostanzialmente invariati.

A questo scopo, il PUT può prendere in considerazione lo sviluppo di infrastrutture previste, ma non può fare affidamento sulla loro effettiva realizzazione, poiché il periodo di durata del PUT è di breve termine. Il PUT deve essere concepito come un piano "immediatamente realizzabile", capace di soddisfare tutte le esigenze di trasporto, limitando al massimo i costi attraverso l'implementazione di interventi sostenibili dal punto di vista ambientale, economico e sociale.

Il PUT, non prevede lo sviluppo, la realizzazione di nuove grandi infrastrutture, ma può agire attraverso piccoli interventi mirati a migliorare la sicurezza, specialmente per gli utenti vulnerabili.

Le quattro componenti della mobilità che il PUT deve affrontare, seguendo l'ordine stabilito nella scala dei valori indicata nelle "Direttive per la redazione, adozione ed attuazione dei Piani Urbani del Traffico", sono:

- Circolazione dei pedoni e dei ciclisti;
- Movimento dei veicoli per il trasporto collettivo con fermate di linea, urbani ed extraurbani;
- Movimento dei veicoli motorizzati senza fermate di linea (autovetture, autoveicoli commerciali, ciclomotori, motoveicoli, autobus turistici e taxi);
- sosta di veicoli.

Per raggiungere questa finalità si è ricorsi all'approccio della co-progettazione; in questo modo è stato possibile individuare e definire i bisogni dei destinatari del PUT con lo scopo ultimo di creare una città a misura di tutti. Nel caso specifico, si è ricorso innanzitutto all'identificazione degli utenti dei vari ambiti e, successivamente, a mettere a sistema le varie criticità riscontrate per proporre una soluzione adeguata e sostenibile.



## Obiettivi generali

La progettazione di un Piano Urbano del Traffico deve essere in grado di manifestare la volontà e la capacità di coordinare le infrastrutture stradali e gestire il traffico, con l'obiettivo di migliorare la mobilità anche con "risorse infrastrutturali inalterate". Gli obiettivi che il Piano Urbano del Traffico (PUT) dovrebbe perseguire, secondo le direttive ministeriali, includono:

- Dare inizio al processo di trasformazione di Cesa in "Città 30" è una decisione che ha radici nella delibera 295/2023 del Comune di Cesa, la quale stabilisce gli obiettivi strategici fondamentali per avviare tale processo attraverso il Piano del Traffico. La progettazione di questo Piano Urbano del Traffico deve riflettere la volontà e la capacità di coordinare le attività stradali e di calmierazione del traffico al fine di migliorare la mobilità, anche senza modifiche alle risorse infrastrutturali.
- Fornire un'immagine dello stato attuale della rete di viabilità e spazio pubblico, tenendo in considerazione le necessità di tutti gli utenti;
- Fornire uno strumento a supporto della progettazione, in vista di futuri bandi pubblici sul tema della mobilità urbana e viabilità;
- Fornire uno strumento per eliminare o ridurre situazioni di insicurezza pedonale e migliorare la qualità degli spazi urbani;
- Fornire uno strumento che ponga le basi per avviare strategie di pianificazione integrata per promuovere la camminabilità/percorribilità pedonale e la ciclabilità/percorribilità in bicicletta;
- Fornire uno strumento che sia da continuazione alle politiche di mobilità sostenibile e calmierazione del traffico (in particolare nelle zone residenziali) e indirizzi proposti dai piani urbanistici vigenti, in particolare con le previsioni del Piano Urbanistico Comunale.

### **ARTICOLO SUL SITO PLASTIC FREE – EVENTO MOZZICONI DAY**

[https://www.plasticfreeonlus.it/diario/a-cesa-ce-raccolti-11-kg-tra-mozziconi-e-rifiuti-a-piazza-de-gaspero?fbclid=IwY2xjawF-5uhleHRuA2FibQIxMQABHQsQNsDrWezjI5y8WBUIHEZImx2F0qzGdhbVmNEIfLEOJLH2jdZwr08m4Q\\_aem\\_yitlzM1e0t\\_uUzW-8ZNCvg&sfnsn=scwspwa](https://www.plasticfreeonlus.it/diario/a-cesa-ce-raccolti-11-kg-tra-mozziconi-e-rifiuti-a-piazza-de-gaspero?fbclid=IwY2xjawF-5uhleHRuA2FibQIxMQABHQsQNsDrWezjI5y8WBUIHEZImx2F0qzGdhbVmNEIfLEOJLH2jdZwr08m4Q_aem_yitlzM1e0t_uUzW-8ZNCvg&sfnsn=scwspwa)

### **PAGINA FACEBOOK CESA DIFFERENZIA**

Pagina facebook con consigli, notizie e azioni utili per la corretta raccolta differenziata  
<https://www.facebook.com/profile.php?id=100093152334260>.

**Nelle cartelle sono stati inseriti atti, articoli, video, interviste esplicative delle azioni svolte dall'Ente nell'anno 2024**