

# UNA COMUNITÀ SOSTENIBILE

La sostenibilità ambientale sarà il tema dei prossimi decenni per tutti, non solo per Cornaredo. Si è già lavorato moltissimo, cambiando in cinque anni le centrali termiche di 24 edifici pubblici, avviando il percorso di riqualificazione di tutta l'illuminazione pubblica e di quella delle scuole con i led, prevedendo accordi con gli operatori per installare colonnine per auto elettriche e riducendo notevolmente i rifiuti indifferenziati che portiamo al termovalorizzatore Silla2 (la raccolta differenziata supera il 70%) grazie alla tariffa puntuale dei rifiuti.

## Ambiente e rifiuti

È importante stabilizzare i risultati della raccolta differenziata riducendo il numero delle utenze, in particolar modo tra quelle non domestiche, che ancora non si sono adeguate al nuovo sistema di raccolta. Si dovrà sensibilizzare la cittadinanza alla riduzione dei rifiuti prodotti, preferendo acquisti con minori imballaggi, e al miglioramento della differenziazione poiché nel sacco rosso vengono conferiti ancora molti rifiuti differenziabili.

Va migliorata la pulizia del paese, confermando la pulizia dei fontanili e gli svuotamenti domenicali dei cestini nei centri oltre alla pulizia delle principali ciclabili, focalizzando l'attività su parchi e aree gioco.

Il contratto di servizio di ACSA scadrà nel 2020. Dal punto di vista economico e gestionale è sempre più complesso mantenere un'azienda di questo tipo a servizio di un bacino di soli 20.000 abitanti. Per questo motivo andrà fatta un'analisi per valutare le scelte dell'Amministrazione comunale che dovranno tenere conto del servizio offerto e dell'impatto economico sulle tariffe, garantendo in ogni caso gli attuali livelli di occupazione.

La casa dell'acqua di San Pietro all'Olmo, insieme con quella di Cornaredo, aiuterà ancor di più a ridurre la produzione di plastica, inoltre i contenitori per la raccolta dei rifiuti forniti a tutte le scuole serviranno a sviluppare una maggiore consapevolezza già nei più giovani.

Purtroppo non esiste ancora un obbligo per la rimozione dell'amianto dagli edifici, se non in presenza di grave degrado. L'Amministrazione comunale ha fatto la sua parte eliminando l'amianto da tutti gli edifici pubblici. Per incentivare i privati proseguiranno i contributi, in misura proporzionale alla tipologia dell'intervento, per coloro che rimuoveranno l'amianto dalla loro proprietà. Faremo di più. Un censimento puntuale di tutto l'amianto presente nel nostro territorio in modo da poter informare e sensibilizzare i proprietari sui rischi e sulle agevolazioni previste, così da intervenire per la rimozione.

## Acqua bene comune

L'acqua è un bene prezioso. CAP holding, l'azienda pubblica che gestisce il ciclo del servizio idrico in tutta la ex Provincia di Milano, è interamente partecipata da Comuni ed è all'avanguardia sia per i lavori di manutenzione sulla rete sia sui controlli.

In questi anni il lavoro di CAP ha permesso di svolgere numerosi interventi sulla rete presente nel nostro territorio, riducendone le perdite, di realizzare una seconda casa dell'acqua a San Pietro all'Olmo e di svolgere nelle scuole corsi dedicati ai ragazzi. Andranno programmati e condivisi con il gestore ulteriori interventi per migliorare l'efficienza della rete.

## Verde

Gli spazi verdi del nostro Comune rappresentano una caratteristica unica. Il servizio di gestione del verde mostra in alcuni casi delle criticità che vanno superate per garantire interventi efficaci e spazi pubblici belli e fruibili.



Per avere un controllo maggiore proponiamo che il servizio verde torni in carico all'Amministrazione comunale, potenziando il personale dell'ufficio tecnico e prevedendo all'interno dei bandi un servizio di coordinamento degli interventi, anche grazie al contributo di esperti agronomi.

## Energia

Grazie agli interventi di riqualificazione su 24 centrali termiche degli edifici pubblici e alla prevista riqualificazione dell'illuminazione pubblica abbiamo ridotto le emissioni di CO2 di 950 ton all'anno. Molto è stato fatto per quanto riguarda la parte pubblica, ma perché gli interventi di riqualificazione energetica diano risultati importanti dal punto di vista ambientale è necessario coinvolgere anche il privato, trovando operatori disponibili a una campagna di sensibilizzazione che mostri anche i vantaggi economici degli interventi di riqualificazione energetica.

Si continuerà ad agire sugli edifici pubblici, valutando possibili interventi di riqualificazione energetica, in particolare su scuole e case comunali.

# PROPOSTE

- controllo puntuale sulle utenze che ancora non utilizzano il sacco per il conferimento dei rifiuti indifferenziati
- conferma della tariffa puntuale dei rifiuti
- attività di comunicazione specifica relativa alle modalità di raccolta per incrementare ulteriormente le percentuali di raccolta differenziata
- miglioramento della pulizia del paese introducendo nuovi servizi che aumentino il decoro di aree gioco, aree verdi e spazi pubblici coinvolgendo, laddove possibile, associazioni di volontari
- promozione della pratica del compostaggio domestico e vending machine per il recupero di plastica e alluminio
- analisi e valutazione del futuro di ACSA, nella valutazione tra i parametri prioritari vi saranno il livello di servizio offerto, costi e parco mezzi utilizzati
- censimento dell'amianto e attività di sensibilizzazione nei confronti dei proprietari per velocizzare la rimozione e smaltimento
- attività di sensibilizzazione relativa al gas radon
- monitoraggio degli interventi svolti da CAP relativi alla manutenzione della rete idrica e delle case dell'acqua
- monitoraggio del progetto "Campo pozzi" realizzato da CAP e degli interventi previsti dalla convenzione sui fontanili Ghiglio e Corona
- conferma del parere negativo relativo al progetto Interconnector
- internalizzazione del servizio "verde" in capo agli uffici comunali e investimento sul controllo e la qualità degli interventi che vengono effettuati nel corso dell'anno
- promozione di iniziative per incrementare il numero di spazi verdi gestiti e mantenuti da privati
- coinvolgimento dei cittadini nella riqualificazione energetica degli edifici privati così da ridurre le emissioni di CO2
- prosecuzione dei lavori di efficientamento energetico degli edifici pubblici (case comunali, scuole, edifici pubblici)

