



Con il patrocinio di

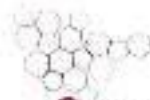


MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Istituto Nazionale
per lo Studio e la Protezione
dell'Ambiente





CITTA' DI POMIGLIANO D'ARCO
(Città Metropolitana di Napoli)

Scheda di partecipazione al Bando 2024 per il
Premio nazionale “*Comuni virtuosi*”

Ente Locale Promotore

Comune di Pomigliano D'Arco;

Sintetica descrizione dell'iniziativa sperimentata

Premesso che:

La "Gestione del Servizio di igiene urbana" rientra nell'ambito dei servizi pubblici locali aventi rilevanza economica. Le fonti normative che regolano i servizi aventi la suddetta natura e i relativi modelli di gestione trovano radice tanto nella normativa europea che in quella nazionale. Il Decreto legislativo 23 dicembre 2022, n. 201, oltre a definire i servizi in questione, individua le modalità di gestione alle quali le Amministrazioni pubbliche possono ricorrere per organizzare detti servizi e sancisce una serie di adempimenti procedurali atti a garantire la trasparenza e la ponderazione delle scelte.

La "Gestione del Servizio di igiene urbana" del Comune di Pomigliano d'Arco è svolta dalla propria partecipata al 100%, ENAM S.p.A.

L'iniziativa sperimentata, è stata quella dell'impiego (successivo all'acquisto), di tre automezzi full electric per lo svuotamento dei cestini gettacarte e dei contenitori per la raccolta differenziata 'porta a porta'; una spazzatrice con alimentazione a metano, una grossa portata e uno scarrabile (per la raccolta e trasporto dei rifiuti), con alimentazione ibrida (elettrica/gasolio);

Mentre sul versante del servizio dello spazzamento, **l'iniziativa sperimentata** è stata quella dell'impiego di soffiatori elettrici (sostituendo quelli a miscela) rumorosi e inquinanti e un aspiratore elettrico per alzare la qualità del servizio.

L'acquisto dei suddetti automezzi e attrezzature, ha messo in moto un percorso di rinnovo delle attrezzature da lavoro che guardano con attenzione alla salute per tutti i cittadini. Gli elettrici sono mezzi adeguati che abbattano l'inquinamento e l'acustica che sono tra i problemi spesso importanti nella salute dei cittadini.

L'iniziativa ha l'obiettivo di spingere sempre di più verso la sostenibilità, puntando per la raccolta su mezzi tutti elettrici e ridurre così l'impatto ambientale soprattutto nel centro storico e nei parchi pubblici.

I veicoli elettrici in nostra dotazione non emettono emissioni dirette, quindi non contribuiscono all'inquinamento atmosferico ed essendo molto più silenziosi dei veicoli a combustione interna, riducono l'inquinamento acustico cui siamo sottoposti.

I **punti di forza** dell'iniziativa sperimentata, mediante Società "*in house providing*" prevista dal Progetto di Pomigliano sono:

1. la gestione dettata, non solo da logiche di profitto e di fatturato, ma da una “*vision*” che ponga come obiettivo dell’agire l’efficientamento del Servizio in termini qualitativi e innovativi, garantendo la massima fruibilità del Servizio da parte degli utenti in condizioni di suo equilibrio economico e di sostenibilità economico-finanziaria, piuttosto che di crescita del fatturato e il margine di utile (cosiddetto “*utile pubblico di gestione*” o anche “*utile sociale di gestione*”);
2. la possibilità di agire direttamente, con semplicità gestionale e immediatezza del processo decisionale, sulle modalità di esecuzione del Servizio, con conseguente maggiore elasticità di adeguamento al cambiamento delle esigenze di esecuzione del Servizio;
3. valorizzazione dell’esperienza maturata dalla Società, delle professionalità e del *know how* aziendale in tema di gestione di servizi complessi di carattere pubblico (quali ad es. gestione rifiuti, global service,...), già nel passato svolti tale da consentirle di offrire un progetto maggiormente rispondente alle dinamiche ed esigenze del Servizio;
4. la possibilità di controllare l’attività operativa, a livello di programmazione, in itinere ed *ex post* e di essere costantemente informati sull’andamento della gestione e sulla corretta fornitura del Servizio attraverso report periodici;
5. la sinergia con le molteplici funzioni dell’Ente con conseguente vantaggio e snellimento delle procedure finalizzate al conseguimento degli obiettivi, dove la gestione comunale si vede composta, anche in termini di bilancio e di risorse così come di politiche e di azioni a loro esecuzione, dal connubio tra bilancio di previsione comunale e bilancio delle partecipate a controllo pubblico;
6. la riduzione della possibilità di contenzioso tra Amministrazione ed esecutore del Servizio.

Soggetti coinvolti nella sua realizzazione

ENAM S.p.A. Società “in house providing”;

Tempi di realizzazione ed attuazione

I tempi di realizzazione dell’iniziativa descritta sono stati di circa 6 mesi. Il tempo necessario per effettuare una gara pubblica, relativa all’acquisto di automezzi e attrezzature. Sono stati redatti dei capitolati e il bando di gara, successivamente si è provveduto all’aggiudicazione e la consegna dei beni; Le attrezzature e gli automezzi descritti sono utilizzati già da luglio 2024.

Risultati conseguiti

I veicoli elettrici non emettono emissioni dirette, quindi non contribuiscono all'inquinamento atmosferico ed essendo molto più silenziosi dei veicoli a combustione interna, riducono l'inquinamento acustico cui siamo sottoposti.

In questo modo sono stati aumentati gli standard del servizio, si sono ridotti i costi legati all'utilizzo di carburanti fossili e contemporaneamente a migliorare la qualità dell'aria e della vita, e quindi la salute, di tutti i cittadini di Pomigliano d'Arco.

Siamo convinti che questa sia la direzione giusta da seguire per una popolazione e una città che vuole diventare sempre più ecologica e attraente, in una direzione giusta per un futuro più sostenibile e sano.

Pomigliano d'Arco, 30 ottobre 2024

Assessore

con deleghe all'Ambiente, Verde Pubblico, Parchi Pubblici

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Arce', is positioned below the text of the delegation.