

# **COMUNE DI ASIGLIANO VENETO**

#### Provincia di Vicenza

Via IV novembre,3 - 36020 ASIGLIANO VENETO (VI)
P.IVA 00466650249 P.E.C.: asiglianoveneto.vi@cert.ip-veneto.net

# PREMIO NAZIONALE "COMUNI VIRTUOSI"

La presente relazione ha lo scopo di illustrare le iniziative promosse dal Comune di Asigliano Veneto (VI) nell'ambito della tutela ambientale, della prevenzione e della riqualificazione urbana, con particolare attenzione alla sensibilizzazione della cittadinanza e al sostegno delle buone pratiche locali.

I progetti descritti di seguito si inseriscono in un percorso integrato e coerente, finalizzato alla riduzione dell'impatto ambientale, alla valorizzazione del territorio, al coinvolgimento attivo della comunità e alla promozione di modelli sostenibili di gestione dei beni comuni, in linea con le finalità e i criteri del Premio "Comuni Virtuosi".



Con il patrocinio di











# INDICE

GESTIONE DEL TERRITORIO	
Piantumazione alberi	02
Alberi in pianura	03
IMPRONTA ECOLOGICA DELLA MACCHINA COMUNALE	
Efficientamento Energetico	04
MOBILITÀ SOSTENIBILE	
Pista ciclopedonale	05
Bando veicoli elettrici per amministrazioni locali	06
Installazione colonnine di ricarica auto e bici elettriche	07

#### PIANTUMAZIONE ALBERI DA FRUTTO PER I BAMBINI

- -Ente promotore: Comune di Asigliano Veneto (VI)
- -Periodo di realizzazione: Anno 2025-concluso.
- -Obiettivi del progetto: Il progetto, svolto in collaborazione con la scuola primaria di Asigliano Veneto, ha voluto dare un esempio di gestione del territorio avendo cura del verde pubblico, sensibilizzando quindi anche i bambini su un tema ritenuto sempre più fondamentale.
- **-Interventi realizzati:** Piantumazione nel territorio del comune di 70 alberi da frutto, 1 per ogni bambino frequentante la scuola primaria.
- -Risultati conseguiti e impatti: Il progetto ha visto una partecipazione molto attiva da parte della scuola, con il coinvolgimento dei bambini che è stato ritenuto significativo in un progetto altamente educativo.



## **A**LBERI IN PIANURA

- **-Ente promotore:** Comune di Asigliano Veneto (VI), con il sostegno della Regione del Veneto
- -Periodo di realizzazione: Anno 2025 concluso.
- -Obiettivi del progetto: l'iniziativa promossa dalla Regione del Veneto attraverso Veneto Agricoltura è finalizzata non solo ad incrementare il patrimonio arboreo pubblico e



privato, ma anche a contrastare gli effetti del cambiamento climatico e migliorare i servizi ecosistemici a livello locale (filtraggio dell'aria, ombreggiatura, conservazione del suolo, assorbimento di CO<sub>2</sub>). Si sono inoltre posti come obiettivi quelli di favorire la conservazione della biodiversità, con particolare attenzione alle **specie autoctone mellifere**, utili agli impollinatori (api e insetti utili) e la promozione della partecipazione attiva della cittadinanza alla cura del territorio e alla diffusione di buone pratiche ambientali.

#### -Descrizione dell'intervento

La campagna, attivata nel 2025 e gestita da Veneto Agricoltura attraverso il Centro vivaistico di Montecchio Precalcino, ha previsto la fornitura gratuita di giovani alberi e arbusti autoctoni ai Comuni della pianura veneta, da destinare alle aree pubbliche comunali (parchi, scuole, bordi stradali, percorsi ciclopedonali) e ai privati cittadini che ne facciano richiesta e si impegnino a piantarli e curarli nel tempo.

#### -Coinvolgimento della cittadinanza

Il progetto ha avuto una forte valenza educativa e partecipativa. La risposta della cittadinanza è stata molto positiva: sono state prenotate oltre 100 piante e si è riscontrato un alto livello di coinvolgimento intergenerazionale (famiglie, giovani, anziani, agricoltori).

#### Risultati conseguiti e impatti

- Aumento del patrimonio verde comunale e privato;
- Miglioramento del microclima urbano;
- Rafforzamento della rete ecologica locale e protezione della biodiversità;
- Promozione di comportamenti virtuosi da parte della cittadinanza;
- Stimolo a una nuova cultura della sostenibilità ambientale, basata su cura, responsabilità e prossimità.

- **-Ente promotore:** comune di Asigliano Veneto
- **-Periodo di realizzazione:** Anno 2025 concluso.
- -Obiettivi del progetto: Riduzione dei consumi e del dispendio energetico, con contestuale miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici comunali coinvolti.



#### -Interventi realizzati:

Nell'ambito dei vari interventi realizzati, si è provveduto in particolare alla sostituzione dei corpi illuminanti tradizionali dell'illuminazione pubblica con apparecchi a LED e all'ottimizzazione energetica di diversi edifici pubblici di competenza comunale.

Nello specifico, gli interventi hanno previsto l'installazione di un impianto di cogenerazione presso la scuola dell'infanzia e la scuola primaria, l'installazione di un impianto fotovoltaico presso la scuola primaria e la realizzazione di un cappotto termico presso la palestra scolastica.

Inoltre, è stato eseguito un intervento di *relamping*, che ha previsto la sostituzione del precedente sistema di illuminazione pubblica con lampioni a LED

-Risultati conseguiti e impatti: A seguito degli interventi di efficientamento energetico realizzati sugli edifici comunali, si è registrato un significativo miglioramento delle prestazioni energetiche complessive.

Gli interventi hanno riguardato, in particolare, la sostituzione degli infissi con modelli a elevato isolamento termico, l'installazione di impianto fotovoltaico, e l'introduzione di sistemi di illuminazione a LED.

I risultati ottenuti confermano l'efficacia degli interventi intrapresi e l'importanza di proseguire nella direzione di una gestione più sostenibile del patrimonio edilizio comunale.



- -Ente promotore: Comune di Asigliano Veneto (VI)
- -Periodo di realizzazione: Anno 2021-2025; 2 concluse e 1 in fase di progettazione
- -Obiettivi del progetto: Il progetto è nato con l'obiettivo di promuovere la mobilità sostenibile e sicura nel territorio comunale, favorendo gli spostamenti non motorizzati e riducendo l'impatto ambientale del traffico veicolare. In particolare, si è voluto:
- garantire una connessione sicura tra il centro abitato, le aree scolastiche, sportive e produttive;
- incentivare l'uso quotidiano della bicicletta e della mobilità pedonale;
- migliorare la sicurezza stradale per cittadini, studenti e lavoratori;
- contribuire alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>;
- valorizzare il paesaggio e il benessere collettivo attraverso spazi verdi e percorsi accessibili.
- -Descrizione dell'intervento: Il progetto ha previsto la realizzazione di tre piste ciclopedonali che offrono alla cittadinanza la possibilità di collegarsi dal centro cittadino alle zone più periferiche e di proseguire con maggiore sicurezza presso i comuni limitrofi.

In particolare i tratti coinvolti sono i seguenti:

- Via Vela e SP3 Colognese
- Via Vela SUD
- SP3 in direzione Pojana Maggiore
- -Risultati conseguiti e impatti: Le piste ciclopedonali sono state realizzate ritenendo di particolare rilevanza la sicurezza per la circolazione dei pedoni e dei ciclisti oltre che favorire una maggiore fluidità del traffico veicolare.

E' inoltre importante evidenziare l'impatto ambientale che la pista ciclopedonale offre, andando a garantire un alternativa di mobilità che riduce drasticamente le emissioni di CO<sub>2</sub>, oltre che delle abitudini per degli stili di vita più sani per i cittadini.



# BANDO VEICOLI ELETTRICI PER AMMINISTRAZIONI LOCALI

- -Ente promotore: Comune di Asigliano Veneto (VI)
- -Periodo di realizzazione: Anno 2025-concluso
- **-Obiettivi del progetto:** Questo progetto ha scopo di ridurre le emissioni di  $C0_2$  e promuovere la mobilità sostenibile quantomeno da parte delle amministrazioni comunali.
- **-Descrizione dell'intervento:** Il progetto ha previsto la partecipazione al bando per l'ottenimento del relativo finanziamento per l'acquisto di un nuovo veicolo elettrico rottamando il vecchio veicolo con classe di immissione alta.
- -Risultati conseguiti e impatti: Il comune è risultato vincitore del finanziamento, pertanto ha già provveduto all'acquisto di nuovo autoveicolo elettrico, ovvero una Citroën C3.



### INSTALLAZIONE COLONNINE DI RICARICA AUTO E BICI ELETTRICHE

- -Ente promotore: Comune di Asigliano Veneto(VI)
- -Periodo di realizzazione: Anno 2025-in corso
- -Obiettivi del progetto: Per quanto riguarda quest'iniziativa l'obiettivo sta in una serie di vantaggi per la cittadinanza come ad esempio:
- -Fornire un servizio pubblico o di utilità collettiva, accessibile ai cittadini e ai visitatori:
- -Incentivare l'utilizzo di veicoli elettrici, contribuendo alla riduzione dell'inquinamento atmosferico e acustico;
- -Adeguare il territorio comunale agli obiettivi europei e nazionali in materia di decarbonizzazione e sviluppo della mobilità elettrica;
- -Garantire un'infrastruttura moderna, sicura e conforme alle normative tecniche e di sicurezza vigenti (CEI, D.M., ecc.).
- -Descrizione dell'intervento: il progetto ha visto l'installazione di una colonnina di ricarica elettrica per i veicoli e una per la mobilità sostenibile/e-bike nel territorio;
- -Risultati conseguiti e impatti: Con l'installazione di una colonnina in grado di ricaricare due auto e di un'altra dedicata alle biciclette elettriche, è già possibile considerare in buona parte raggiunti gli obiettivi del progetto, favorendo la diffusione della mobilità elettrica e contribuendo alla riduzione dell'impatto ambientale.

