



L'UNIONE FA IL PAESC

Azioni per l'Energia Sostenibile e il Clima



INDICE DEI CONTENUTI

06

PAESC e MONITORAGGIO

08

Il PAESC incontra il PUG

10

Screening edifici comunali

12

L'EUCF dell'UNIONE

14

Mobilità Elettrica

16

Eco feste - Linee guida

18

Formazione

20

Comunicazione

INTRODUZIONE

Il ruolo della Pubblica Amministrazione nei processi di sviluppo del territorio sta cambiando rapidamente: da soggetto prevalentemente orientato all'erogazione di servizi, diventa sempre più una realtà chiamata a conoscere le dinamiche e gli scenari in divenire, per anticiparne gli sviluppi e creare le condizioni perché il territorio stesso sia in grado di rispondervi adeguatamente.

Una visione prospettica del governo del territorio, assume una centralità chiave riassunta nel concetto di "resilienza", termine ampiamente diffuso, col quale si fa riferimento alla capacità dei territori di rispondere alla crisi climatica e di favorire la transizione ecologica, valorizzandone i benefici ambientali, economici, sociali e culturali.

Il presente documento s'inserisce tra le attività di sensibilizzazione e di diffusione della consapevolezza sulle pratiche della transizione, presentandosi come una sorta di "racconto di resilienze"; una sintetica e concisa panoramica su alcune azioni programmatiche concrete, messe in atto negli ultimi 3 anni dai cinque comuni che appartengono all'Unione Valli di Reno, Lavino e Samoggia: Monte San Pietro, Valsamoggia, Casalecchio di Reno, Sasso Marconi e Zola Predosa.

Si tratta di un lavoro corale, fatto di tante persone (amministratori, tecnici, esperti, consulenti, cittadini e cittadine) accomunate dall'idea che solo con l'impegno personale e collettivo, sia possibile elaborare proposte e soluzioni per tutti e tutte.

IL PAESC DELL'UNIONE RENO LAVINO SAMOGGIA

I cinque Comuni dell'Unione Valli del Reno, Lavino e Samoggia hanno aderito al percorso di redazione del PAESC nel 2019 che si è concluso con la sua approvazione nei rispettivi Consigli Comunali a dicembre 2021.

I Comuni di **Casalecchio di Reno, Monte San Pietro, Sasso Marconi, Valsamoggia e Zola Predosa** si sono impegnati a raggiungere, come obiettivo minimo, la riduzione delle emissioni di anidride carbonica di almeno il 40% rispetto al livello rilevato nel 2009, attraverso **16 azioni di mitigazione** e l'attuazione di ulteriori **16 azioni di adattamento** ai cambiamenti climatici in corso.

L'Unione per attuare in modo coordinato il PAESC, ha sottoscritto un **protocollo d'Intesa** per l'attuazione coordinata del PAESC attraverso un Piano Operativo con cadenza annuale.



*un approccio
congiunto alla
pianificazione
energetica, alla
mitigazione e
all'adattamento
ai cambiamenti
climatici*

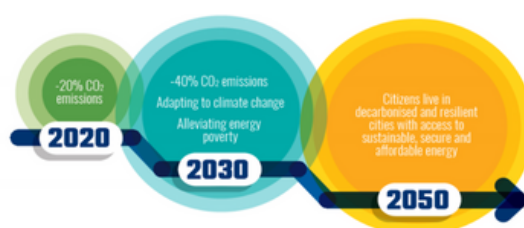
PERCHÉ DOTARSI DI UN PIANO OPERATIVO?

Un protocollo d'intesa tra i Comuni dell'Unione dei Comuni delle Valli del Reno, Lavino e Samoggia per l'attuazione coordinata del Piano di Azione per l'Energia Sostenibile ed il Clima (PAESC)

Il Protocollo d'intesa è un accordo tra l'Unione e i Comuni che si sono assunti **un impegno concreto** a realizzare, **in modo coordinato e sinergico**, le azioni necessarie all'ottenimento degli obiettivi di mitigazione e di adattamento ai cambiamenti climatici previste dal **PAESC**.

Annualmente è prevista la redazione del **Piano Operativo**: un programma di lavoro per l'attuazione coordinata delle azioni del PAESC da realizzare di anno in anno, in ragione della necessità di garantire supporto e continuità alle azioni dei monitoraggi quantitativi previsti a quattro anni dall'approvazione del PAESC.

Le azioni previste dal PAESC e le priorità programmatiche stabilite dal Forum Ambiente dell'Unione, ne hanno definito la fisionomia, le attività e le tempistiche.



*coordinamento
e sinergia per il
raggiungimento
di obiettivi
previsti dal
Piano di Azione
per l'Energia
Sostenibile e il
Clima*

OBIETTIVO COMUNITARIO DI RIDUZIONE DEL 40% DEI GAS A EFFETTO SERRA ENTRO IL 2030



01

PAESC E MONITORAGGIO

Un report per verificare il grado di attuazione delle azioni rispetto agli obiettivi stabiliti dal PAESC

Il **monitoraggio** è una parte cruciale di qualsiasi processo di pianificazione. Ha lo scopo di raccogliere e riferire i progressi raggiunti dai firmatari del Patto dei Sindaci, secondo i loro obiettivi di mitigazione e adattamento e di pianificare azioni correttive se necessario. A cadenza biennale, il monitoraggio è di due tipi:

01 Action Reporting

Ogni due anni dopo la presentazione del PAESC, viene eseguita una relazione **qualitativa** di monitoraggio, basata sullo stato di attuazione delle azioni del Piano; tale tipo di monitoraggio viene definito anche "leggero".

02 Full Reporting

Con cadenza quadriennale, viene redatto l'inventario di monitoraggio delle emissioni (IME), uno strumento che identifica le fonti di emissione, registrano in modo **quantitativo** lo stato del territorio dal punto di vista dei consumi energetici e delle emissioni.

01

NULLA
ESISTE,
FINCHÉ
NON È
MISURATO

Niels Bohr



IL PAESC INCONTRA IL PUG

Supporto Strategia Qualità Urbana Ecologico-Ambientale (SQUEA)

Una delle azioni più impattanti dell'incontro tra gli obiettivi ambientali del PAESC e quelli urbanistico-territoriali del PUG ha reso possibile l'offerta di un servizio di supporto tecnico destinato ai Comuni e all'Unione, concretizzatosi nella stesura della **"Strategia per la Qualità Urbana ed Ecologico-Ambientale (SQUEA)**, in particolare per quanto riguarda gli aspetti di **mitigazione** e **adattamento** ai cambiamenti climatici, in modo coordinato con gli obiettivi del PAESC.

Nei tavoli di lavoro, realizzati tra dicembre 2021 e dicembre 2023, - a cui hanno partecipato tecnici, amministratori supportati da AESS - sono stati esaminati ed integrati:

- il **principio DNSH** (Do No Significant Harm), fondamentale per i bandi di finanziamento derivanti dal PNRR;
- gli **indicatori di monitoraggio** per la Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale del PUG e della nuova normativa sul fotovoltaico.

É stato inoltre sviluppato un sistema di indicatori relativi all'obiettivo strategico di "Elevare la qualità ecologica del territorio e la resilienza ai cambiamenti climatici", in particolare per quanto riguarda la realizzazione di **infrastrutture verdi e blu** come vettore di biodiversità e veicolo di socialità, la prevenzione degli effetti dei cambiamenti climatici nei contesti urbani e non urbani e azioni di contrasto al consumo di suolo.



IL PAESC INCONTRA IL PUG

Integrazione delle Norme di Attuazione

Nel giugno 2022, in fase di redazione del documento strategico, sono stati individuati i **punti di contatto tra le azioni adottate dal PAESC e i driver strategici del PUG**, con l'obiettivo di proporre integrazioni e modifiche in modo da poter allineare i due documenti.

01 E-Mobility

Un'azione d'integrazione degli obiettivi dei due documenti è confluita nella mobilità sostenibile con la **definizione di norme e parametri** per la diffusione capillare di **colonnine elettriche** ad uso pubblico, prevedendo una potenza minima di ricarica da adottare (1 impianto di ricarica ogni 6 unità immobiliari).

02 FER

Il PUG prevede premialità per il maggior utilizzo di energie rinnovabili.

03 Riqualficazione

Per far convergere gli obiettivi di **riqualificazione edilizia**, è stato definito il contributo in termini di riduzione di fabbisogno energetico relativo ad un eventuale passaggio di 3 classi a seguito di una riqualificazione energetica degli immobili.



SCREENING EDIFICI COMUNALI

Efficientamento del patrimonio

In un'ottica di efficientamento del patrimonio immobiliare comunale, il gruppo di lavoro - composto da tecnici, amministratori e consulenti - ha lavorato alla definizione di una **modalità congiunta di richiesta e raccolta dei dati dei consumi energetici degli edifici comunali**, anche ai fini del primo monitoraggio del PAESC, concluso in primavera 2023.

A distanza di 2 anni dall'approvazione del PAESC, l'Unione ha effettuato un primo monitoraggio che ha avuto l'obiettivo di raccogliere i consumi degli edifici pubblici e della pubblica illuminazione per gli anni compresi nel quadriennio 2019-2022, su ogni singolo comune dell'Unione.

Questa analisi di primo livello, relativa a tutto il parco degli edifici comunali, consentirà di programmare azioni concrete per il miglioramento del comportamento energetico, in vista degli obiettivi del PAESC.

OB

“Noi, sindaci di tutta Europa, ci impegniamo a intensificare le nostre ambizioni climatiche e ci impegniamo ad agire al ritmo dettato dalla scienza, in uno sforzo congiunto di contenere il riscaldamento globale al di sotto di 1,5°C.

Covenant of Mayor (Patto dei Sindaci), 2021



EUCF DELL'UNIONE

A sostegno dei Piani di Azione per Clima e Energia

Nel 2022, l'Unione delle Valli Reno, Lavino, Samoggia è stata uno dei 67 enti locali europei che hanno beneficiato del bando promosso dall'**European City Facility /EUCF**. Obiettivo del bando era la creazione di un "concetto di investimento", ossia un documento destinato ad attrarre finanziamenti per la realizzazione di interventi di efficientamento energetico e l'installazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile e di sistemi di accumulo.

Il progetto "Studi preliminari per interventi di efficientamento energetico e produzione di energia rinnovabile" ha consentito di valutare l'opportunità di interventi su **20 edifici** dislocati nei cinque comuni dell'Unione (4 per comune) e **7 aree** destinate a futuri "parcheggi solari".

Lo studio, inoltre, ha permesso di definire i perimetri di condivisione dell'energia di 4 cabine primarie che servono il territorio dell'Unione e, dunque, di individuare le aree in cui potrebbero nascere le future **comunità energetiche rinnovabili (CER)**.

Il progetto si è concluso, nel 2023, con la presentazione - alla cittadinanza e agli amministratori locali - dei risultati del progetto, da cui è emerso il suo alto potenziale di applicabilità, in vista di future occasioni di finanziamento.

04

EUCF DELL'UNIONE

Risultati dello Studio di Fattibilità

Energia rinnovabile

Lo studio di fattibilità ha evidenziato la possibilità di installare sui tetti di **14 edifici pubblici** impianti per una potenza complessiva di **956 kW_p** in grado di generare **1.185 MWh/a**

Energy Park

È stata esaminata l'ipotesi di creare **5 parcheggi solari** e di installare, in aree industriali, impianti per una potenza complessiva di **2.538 kW_p**, in grado di generare **3.221 MWh/a**

Efficienza energetica

Sono stati analizzati possibili interventi di efficientamento energetico in **20 edifici pubblici**, con un potenziale di risparmio energetico atteso pari a **2.928 MWh/a**

È stato calcolato che l'implementazione di tutte le misure sopraelencate comporterebbe un totale di emissioni di **CO₂ evitate** pari a **2.111 t/anno**



MOBILITÀ ELETTRICA

L'Unione per la mobilità elettrica

L'installazione di **colonnine elettriche** in zone centrali e periferiche dei Comuni dell'Unione s'inserisce all'interno delle AZIONI di MITIGAZIONE previste dal PAESC, in un'ottica di promozione di una mobilità sostenibile e di riduzione dell'inquinamento atmosferico ed acustico. Per consentire il massimo utilizzo dell'infrastruttura, i punti di ricarica installati sono tutti dotati di una tecnologia in grado di garantire l'interoperabilità fra i diversi provider del servizio di ricarica.

Per visualizzare la mappa dei punti di ricarica presenti sul territorio nazionale:

www.piattaformaunica nazionale.it

MAPPA
DEI PUNTI
DI RICARICA
PRESENTI
SUL TERRITORIO
DELL'UNIONE



MOBILITÀ ELETTRICA





ECO-FESTE LINEE GUIDA

Più sostenibilità oltre la logica del “plastic free”

Una delle attività del Piano Operativo annuale 2023 ha affrontato il tema della **riduzione dei rifiuti per le feste di paese**. Nasce in questo contesto l'idea di redigere delle **linee guida** per rendere maggiormente sostenibili feste, eventi e celebrazioni organizzate nel territorio dell'Unione.

01 Questionario

É stato chiesto alle associazioni ed enti operanti sul territorio dell'Unione e che durante l'anno organizzano feste ed eventi di rispondere ad alcune domande circa le modalità con cui gestiscono l'organizzazione dell'evento.

02 Redazione

A partire dalle risposte del questionario e dal Manifesto #moNOuso di ANCI-ER, è stato redatto il documento “Linee guida per feste sostenibili”, una declinazione in concreto delle politiche di sostenibilità legate all'organizzazione di eventi.

03 Presentazione

Il documento è stato presentato, oltre che ai comuni dell'Unione Valli del Reno, Lavino e Samoggia, il 15 febbraio 2024, all'interno dell'evento organizzato dai partner del progetto Interreg Europe MINEV “Waste Minimization in Large Events”, promosso dalla Città Metropolitana di Bologna.



ECO-FESTE LINEE GUIDA

Intrattenimento e sostenibilità

“Le linee guida per feste sostenibili” rappresentano lo sforzo dell’Unione nella direzione del potenziamento delle politiche di sostenibilità e degli strumenti strategici di minimizzazione dei rifiuti nello svolgimento di eventi, feste e celebrazioni locali.

Linee guida per feste sostenibili

Piano Operativo Annuale di attuazione del PAESC

Unione dei Comuni

Valli del Reno, Lavino, Samoggia

2023

AESS

Agenzia per l’Energia
e lo Sviluppo Sostenibile

07

FORMAZIONE

La Formazione come azione trasversale e attività specifica

L'Unione ha promosso un ciclo di incontri formativi compresi nel programma **"PAESC 2030"**.

Gli incontri si sono tenuti in modalità mista tra gennaio e giugno del 2022, con esperti delle aree tematiche affrontate, tra cui: **NBS (Nature based Solutions)**, **PNRR**, **Conto termico**, **Autoconsumo collettivo** e **CER (Comunità Energetiche Rinnovabili)**.

Va aggiunto che, oltre ad aver rappresentato l'obiettivo di seminari e lezioni frontali su temi specifici, la **formazione** ha rappresentato un'**azione trasversale**, intrinsecamente presente in tutti gli incontri che hanno visto l'amministrazione, i settori tecnici e i consulenti di AESS lavorare in sinergia, venendo a caratterizzare la metodologia del lavoro di gruppo.

Unione Valli Reno Lavino Samoggia

agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile

Covenant of Mayors for Climate & Energy

PAESC 2030 | CICLO DI EVENTI FORMATIVI 2022

Tutti gli ultimi venerdì del mese ore 9-11

Introduzione alle Nature Based Solutions	28 GENNAIO
Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza	25 FEBBRAIO
Conto Termico 2.0 ed Energy Performance Contract	25 MARZO
Autoconsumo collettivo e Comunità energetiche	29 APRILE
CAM verde e CAM edilizia	27 MAGGIO
Positive Energy District	24 GIUGNO

Tutti gli eventi saranno on-line

07

FORMAZIONE

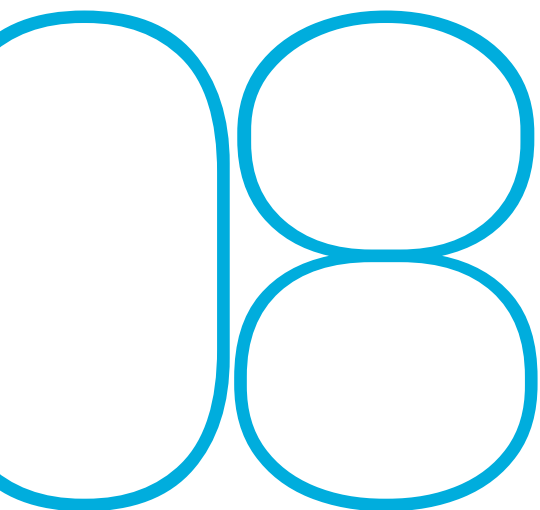
Rafforzamento di competenze e capacità amministrative

Un'attenzione particolare è stata dedicata al **rafforzamento delle competenze degli uffici amministrativi e tecnici** in materia di bandi PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza). In particolare, uno dei temi a cui è stata data particolare rilevanza è l'opportunità offerta da bandi regionali e forme di finanziamento di progettazione e realizzazione di infrastrutture verdi e blu, intese come parte integrante di una strategia locale e regionale di conservazione del territorio e di adattamento ai cambiamenti climatici.

Venerdì 15_09
WEBINAR
di presentazione del
Bando PR FESR

*"PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE
DI INFRASTRUTTURE VERDI E BLU
IN AREE URBANE E PERIURBANE"*





COMUNICA- ZIONE

Informazione e Sensibilizzazione

Per informare e sensibilizzare ai temi del PAESC è sono stati realizzati incontri sui temi della **mitigazione** e dell'**adattamento** attraverso il coinvolgimento dei soggetti presenti sul territorio, valorizzandone le competenze di ognuno e dando diffusione delle azioni intraprese dall'Unione. Nell'ambito del Patto dei Sindaci , sono stati realizzati 4 incontri aperti rivolti a tutta la cittadinanza: tre sul progetto dell'EUCF, sul tema dell'efficientamento energetico e dell'Autoconsumo collettivo; uno sul tema dell'energia condivisa e delle Comunità Energetiche.

03 incontri EUCF

Gli incontri hanno avuto come tema il progetto EUCF e l'analisi di circa 20 edifici dislocati nei cinque comuni dell'Unione su cui effettuare interventi di efficientamento energetico, installare impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile e sistemi di accumulo, prevedendo "parcheggi solari".

01 incontro EC e CER

Il progetto Top Condomini è stato l'oggetto di studio degli incontri dedicati all'AUC, per la sua caratteristica di supportare la costituzione di gruppi di AUto-Consumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente e per fornire diagnosi energetiche e studi di fattibilità tecnico-economica per la riqualificazione energetica dei condomini residenziali.



COMUNICAZIONE

Incontri rivolto alla cittadinanza sul progetto EUCF e sull'efficientamento energetico

MARTEDÌ 7 Marzo, ore 18.15
Presso la Sala Consiliare del Municipio di Crespellano, Piazza Barozzi, 3

REPLICA GIOVEDÌ 9 Marzo, ore 18.15
Presso la Sala Consiliare del Municipio di Monte San Pietro, Via della Pace, 2

REPLICA GIOVEDÌ 23 Marzo, ore 18.15
Presso la sala mostre Renato Giorgi, Sasso Marconi, via del mercato, 13

PRESENTAZIONE PROGETTI EUCF & TOP CONDOMINI

Incontro divulgativo rivolto alla cittadinanza e ai soggetti interessati del territorio di Casalecchio di Reno, Monte San Pietro, Sasso Marconi, Valsamoggia e Zola Predosa

Progetto EUCF
Il progetto vedrà l'analisi di circa 20 edifici dislocati nei cinque comuni dell'Unione su cui effettuare interventi di efficientamento energetico, installare impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile e sistemi di accumulo, prevedendo "parcheggi solari".

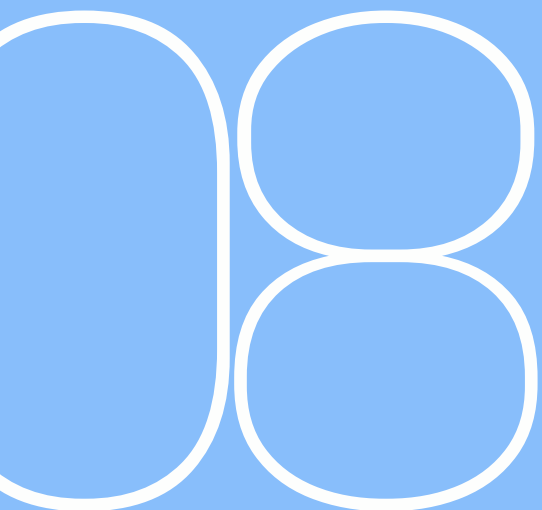
Progetto TOP CONDOMINI
Il progetto finanzia diagnosi energetiche e studi di fattibilità tecnico-economica per la riqualificazione energetica dei condomini residenziali. Supporta alla costituzione di gruppi di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente. Nel corso dell'incontro verranno illustrate: le fasi del progetto, la modalità d'iscrizione per gli amministratori di condominio e i cittadini e le modalità di fruizione degli hub regionali.

E' possibile partecipare anche da remoto.
Scansiona il QR-Code
seleziona la data e iscriviti!









COMUNICA- ZIONE

Incontro per amministratori
di condominio e
cittadinanza su
Autoconsumo Collettivo e
Comunità Energetiche

The poster features a white background with a teal cityscape illustration at the bottom. It includes logos for 'Unione Valli del Reno', 'Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile', and 'Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia EUROPA'. The main title is 'AUTOCONSUMO COLLETTIVO E COMUNITÀ ENERGETICHE'. The date and time are 'Mercoledì 4 maggio 2022 ore 18'. The text describes it as a 'Secondo webinar formativo dedicato esclusivamente agli amministratori di condominio' and provides details about the meeting's focus on sharing experiences and procedural aspects of collective self-consumption in a condominium. A QR code is provided for registration.

**AUTOCONSUMO
COLLETTIVO
E COMUNITÀ
ENERGETICHE**

Mercoledì
4 maggio 2022
ore 18

**Secondo webinar formativo
dedicato esclusivamente agli
amministratori di condominio**

Nell'incontro verrà affrontato, attraverso il confronto e la condivisione delle esperienze, il ruolo dell'Amministratore di Condominio nell'iter procedurale ante e post attivazione in un condominio dell'Autoconsumo Collettivo.

 **Iscriviti
qui** 



PASSI FUTURI

Cosa ci aspetta?

I passi fatti sino ad ora rappresentano tappe di un percorso in continua evoluzione che tiene conto, non solo del contesto locale, ma anche delle novità e delle trasformazioni in atto, a livello regionale, nazionale e sovranazionale. L'Unione dei Comuni delle Valli del Reno, Lavino e Samoggia, oltre a dare continuità alle operazioni di **monitoraggio del PAESC**, intende impegnarsi in azioni di:



01 Formazione

Rafforzare la capacità amministrativa e le competenze dei dipendenti dei Comuni e dell'Unione sul tema **della transizione energetica**.



02 Partecipazione

Attivare una riflessione sulla **transizione ecologica**, sulle opportunità ad essa legate, sugli scenari futuri e sul contributo attivo che ognuno può dare.



03 Attivazione

Attivare e sostenere cittadini interessati alla creazione di una o più esperienze di **energia condivisa** (autoconsumo collettivo, comunità energetiche rinnovabili, ecc.).

GRUPPO DI LAVORO

Realizzato da:

UNIONE DEI COMUNI VALLI RENO, LAVINO E SAMOGGIA

Monica Cinti | Vicepresidente della Giunta dell'Unione dei Comuni Valli Reno, Lavino e Samoggia e referente Forum Ambiente

Daniele Rumpianesi | Segretario e Direttore dell'Unione

Pierre Passarella | Dirigente del Servizio di Pianificazione Associata - Ufficio di Piano

Vittorio Emanuele Bianchi | Coordinatore scientifico del Servizio di Pianificazione Associata - Ufficio di Piano

Sandro Bedonni | Responsabile del Servizio Tecnico di Unione

Elisa Nocetti | Ufficio di Piano



Con il supporto di

AGENZIA PER L'ENERGIA LO SVILUPPO SOSTENIBILE – AESS



CASALECCHIO DI RENO

Massimo Bosso | Sindaco

Barbara Negroni | Assessora alla Qualità dell'ambiente del Territorio

Andrea Passerini | Responsabile Servizio Ambiente e Sostenibilità ambientale

Barbara Devani | Responsabile Servizio Lavori Pubblici, Mobilità e Patrimonio Immobiliare

Veronica Fosser | Responsabile SUE - SUAP - Urbanistica

Laura Lelli | Responsabile Comunicazione e Relazioni esterne

MONTE SAN PIETRO

Monica Cinti | Sindaca

Barbara Fabbri | Assessora Ambiente, Agricoltura, Sviluppo Sostenibile, Pace e Solidarietà Internazionale, Attività estrattive

Andrea Diolaiti | Responsabile Servizio Cura del Territorio e Gestione del Patrimonio

Milena Michelini | Tecnico Servizio Ambiente e Sviluppo sostenibile

Monica Laffi | Responsabile Servizio Ragioneria ed Economato

Stefania Solmi | Tecnico Servizio Ragioneria ed Economato

SASSO MARCONI

Roberto Parmeggiani | Sindaco

Irene Bernabei | Assessora alla Partecipazione, Associazionismo e Ambiente

Luigi Ropa Esposti | Responsabile Ufficio Ambiente

Andrea Negroni | Responsabile Area Tecnica

Lavinia De Bonis | Responsabile Opere Pubbliche e finanziamenti

Barbara Bellettini | Responsabile Ufficio Acquisti e Gare

Elisa Paganelli | Tecnico Ufficio Acquisti e Gare

VALSAMOGGIA

Daniele Ruscigno | Sindaco

Christian Soverini | Assessore all'Emergenza Climatica, Qualità Dell'ambiente, Transizione Energetica e Sostenibilità, Politiche sull'immigrazione, Integrazione e Coesione Sociale

Monica Vezzali | Responsabile Area Tutela Ambientale

Stefano Cremonini | Responsabile Servizio Lavori Pubblici, Manutenzioni, Patrimonio e Mobilità

Silvia Gherardini | Tecnico Servizio Finanziario, Economato e Controlli

Federica Baldi | Responsabile del Settore Gestione e sviluppo del territorio - Qualità e Programmazione Territoriale (SUAP - SUE)

ZOLA PREDOSA

Davide Dall'Omo | Sindaco

Matteo Badiali | Vicesindaco e Assessore all'Ambiente, Mobilità Sostenibile e Agricoltura

Gabriele Benassi | Responsabile Servizio Ambiente

Laura Fini | Tecnico Servizio Ambiente

Roberto Costa | Responsabile Area Gestione del Territorio

Roberta Folesani | Tecnico Area Gestione del Territorio

Appartengono all'Unione
Valli di Reno, Lavino e
Samoggia i comuni di:
Casalecchio di Reno,
Monte San Pietro,
Sasso Marconi,
Valsamoggia e
Zola Predosa.

