



Casella Postale 123
Via Giuseppe Motta 53
6908 Massagno
T. +41 91 960 35 12
ufficio.comunicazione@massagno.ch
www.massagno.ch

Massagno, 17 marzo 2022

Comunicato stampa

Massagno Città dell'energia

Il Comune di Massagno ha ottenuto il marchio Città dell'energia. La cerimonia di consegna del label sarà organizzata prossimamente.

Il Comune di Massagno ha recentemente ottenuto il marchio Città dell'energia[®], che contraddistingue città e comuni che agiscono in favore di un uso efficiente dell'energia, della protezione del clima e dello sviluppo delle energie rinnovabili e della mobilità sostenibile. È stato un percorso sviluppato sull'arco di più anni, che ha visto l'implementazione graduale di diverse misure, dal 2009 ad oggi, tra cui il risanamento dell'edificio delle Scuole elementari secondo gli standard Minergie; la realizzazione di impianti solari fotovoltaici in autoconsumo sull'edificio delle scuole elementari e della Casa anziani Girasole; la copertura, a partire dal 2017, del 100% dei nostri consumi di elettricità con elettricità rinnovabile taciuta; la realizzazione, tra il 2017 e il 2020, in collaborazione con Swiss Life, di un nuovo quartiere residenziale certificato Minergie-P-ECO con un parco pubblico di ca. 10'000 m² e orti comunali; un altro progetto in corso, molto importante, è quello della copertura della trincea ferroviaria (TriMa), dove si insedierà anche il campus SUPSI Città alta che è portato avanti con la Città di Lugano, le FFS e, appunto, SUPSI.

Tra le misure più recenti citiamo in particolare l'apertura, il 13 gennaio scorso, del nuovo sportello energia e la realizzazione di un piano energetico comunale (PECo), con strategia e bilancio energetico e delle emissioni e messa online del portale energetico comunale (dall'11 gennaio 2022). Questo progetto ci ha permesso di definire i consumi e le emissioni di gas serra sul territorio e un rispettivo percorso di riduzione conforme agli obiettivi della Strategia energetica 2050, della Strategia climatica a lungo termine della Confederazione e della Società a 2000 watt.