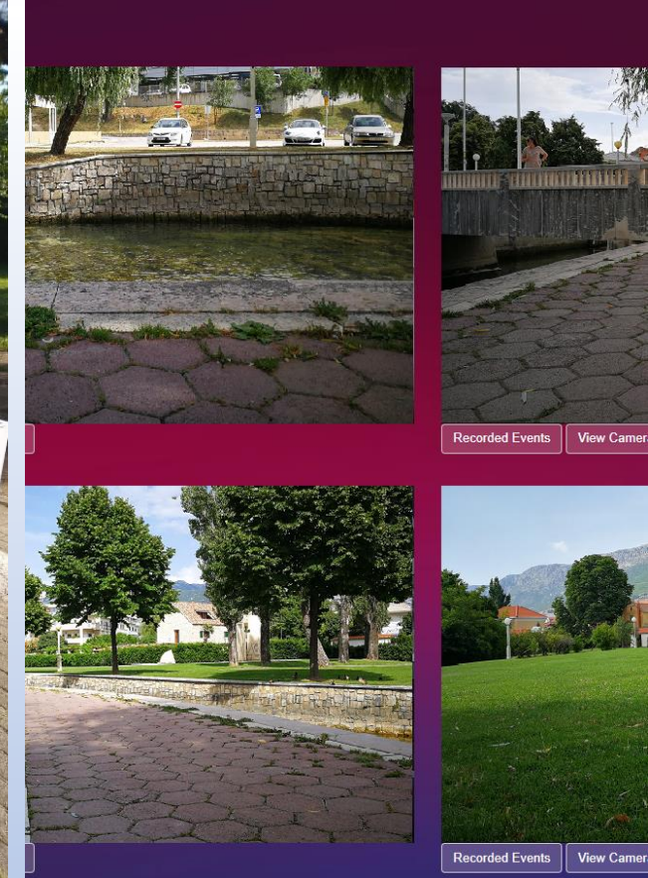


Smart mobility e Smart City

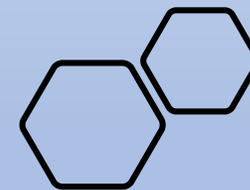
Città, comuni e più in generale aree urbane hanno oggi la necessità di una modifica sostanziale della propria struttura e dei servizi offerti. La mobilità dolce, su due ruote elettriche, deve diventare un nuovo stile di vita e sia pubbliche amministrazioni che realtà private devono impegnarsi nello sviluppo ed installazione di soluzioni urbane intelligenti.





Sicurezza e promozione del territorio

- Gli ambienti urbani devono essere sicuri per consentire alle persone di viverli con maggiore tranquillità, il modello CCTV è dotato di 4 telecamere sempre attive.
- Per aumentare la conoscenza dei territori e dei suoi prodotti il modello con display laterale offre la possibilità di creare campagne pubblicitarie mirate, negozi, locali, servizi possono essere visualizzati su display 19" del modello Urban+.





Stazione e-bike servizi all-in-one

Un'infrastruttura o ciclostazione smart che offre:

- Servizio di ricarica telefoni via cavo e wireless
- Servizio di ricarica bici e monopattini elettrici,
- Servizio di manutenzione e riparazione bicicletta con attrezzi e pompa Elettrica
- Sicurezza con videocamera integrabile
- Dashboard web con pannello di controllo per gestione panchina e monitoraggio completo del funzionamento



Piste ciclabili e ciclopedonali

Riprogettare parchi e piazze con un'unica infrastruttura che offra più servizi è un tema di non facile applicazione ma se pensiamo all'utilità di una panchina ci rendiamo subito conto di quante possibilità ci sono.

Tutti i modelli di panchina Steora possono essere dotati di rack porta biciclette per fare in modo che qualsiasi installazione si trasformi anche in un punto di sosta

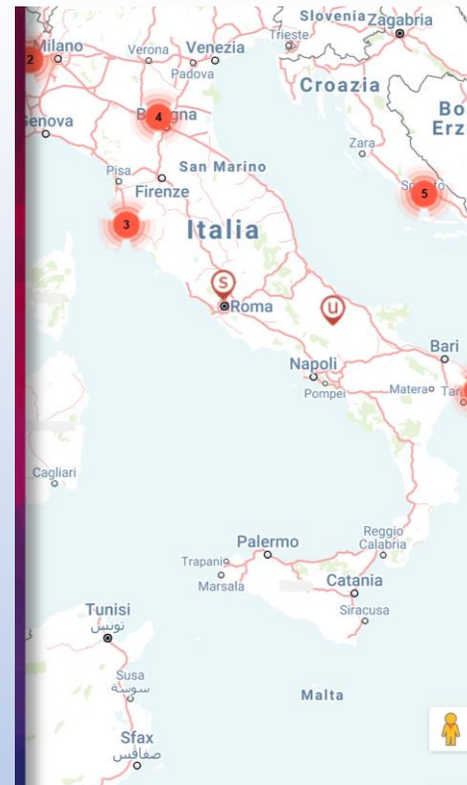


Sentieri montani e collinari

Passeggiate lungo mare o lungo lago

Spesso la realizzazione di progetti in aree non prettamente urbane, quali lungo mare, percorsi in montagna o collina, presenta una difficoltà legata alla mancanza di rete elettrica in sito, la stazione e-bike modello Country dotata di pannello fotovoltaico da 280W e batterie al litio può lavorare anche in assenza di rete offrendo energia autoprodotta.





295.549
Prodotto kWh

297.456
Consumato kWh

435
Ricariche USB

1745
Ricariche wireless

10
Utenti

Panchine

ID	Posizione	Ultimo rapporto
2807	Novara, Italy	2020-01-07 11:17:00
2404	Novara, Italy	2019-12-12 12:09:11
2403	Novara, Italy	2019-12-12 12:26:10
2383	Barcelona, Spain	2020-01-20 06:13:00
2345	Cosenza, Italy	2020-01-17 15:05:00
2336	Novara, Italy	2020-01-17 16:26:00
2323	Campobasso, Italy	2020-01-20 08:43:01
2173	Livorno, Italy	2019-07-20 11:42:56
2172	Livorno, Italy	2019-07-20 07:48:13
2171	Livorno, Italy	2019-07-19 09:09:40
2170	Reggio nell'Emilia, Italy	2020-01-19 15:40:00
2169	Catania, Italy	2020-07-20 10:41:00

CONTROLLO REMOTO

- Portale web dedicato per monitorare le funzioni e l'utilizzo dell'arredo urbano intelligente.
- Sensori IoT, contatori per ricariche, posteggio, utilizzo internet...
- Sistema facile ed indispensabile per dimostrare i benefici offerti dalle strutture smart.

Ultimo rapporto



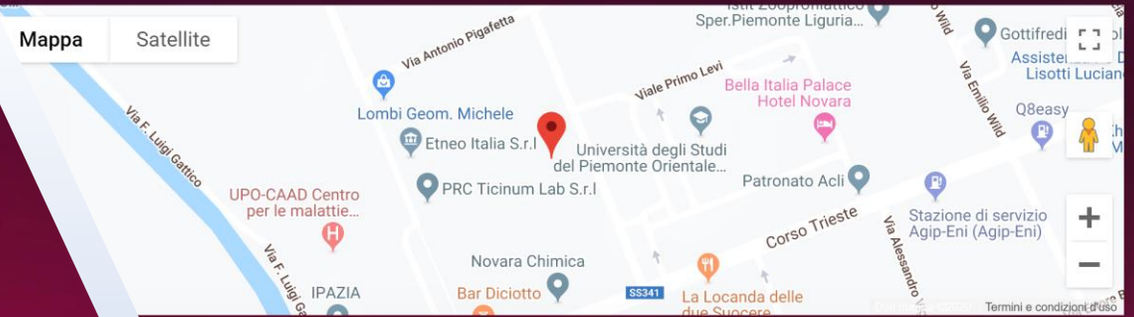
1 °C
Temperatura



92 %
Umidità



0 MB
Internet consumo totale



Totale dell'utilizzo dati



0
Biciclette parcheggiate



0
Utilizzo del compressore d'aria



0
Biciclette ricaricate



100 %
Umidità



0 MB
Internet consumo totale



71 %
Stato di batteria



23
Ricariche USB



4
Ricariche wireless



14
Utenti Wi-Fi



0 MB
Internet consumo totale

Scegli il campo che vuoi modificare

Hotspot

- Nome di rete Wi-Fi
- Limite dell' uso dati su utente
- Limite di tempo per utilizzo dei dati per

Luci

- Ambientale - Periodo di
- Interruttore
- Ricarica wireless

Tempo di funzionamento della radio



A modern glass-fronted building with a prominent green-framed entrance. In the foreground, there are blue smart utility boxes with various icons (solar, mobile, Wi-Fi, etc.) and the Etneo logo. The scene is set outdoors on a sunny day.

Etneo Italia soluzioni ed infrastrutture per l'arredo urbano intelligente



Etneo Italia srl, via Giovanni
Bovio n°6, 28100 Novara

tel: 0321.697.200,

mail: alexdrappo@etneo.com -

<https://www.etneo.com/energia-smart/>