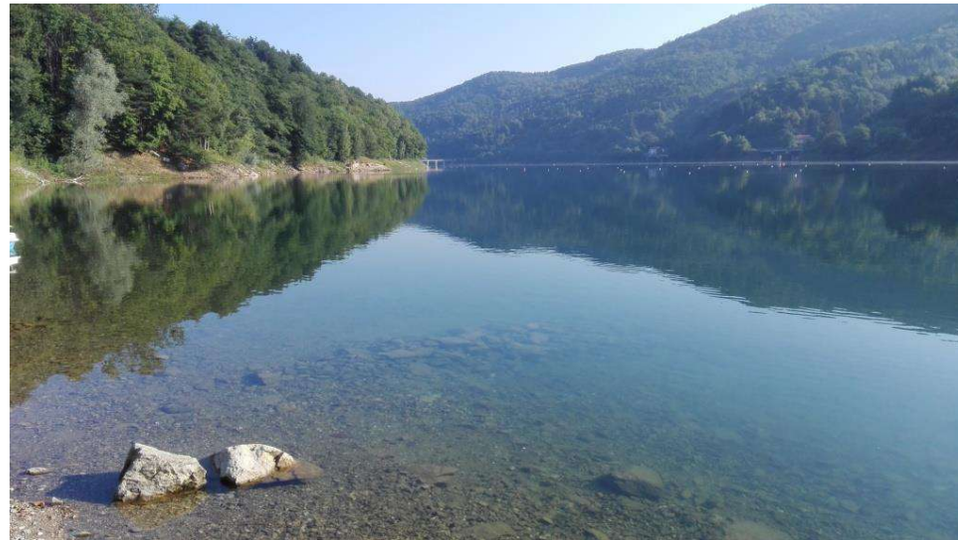
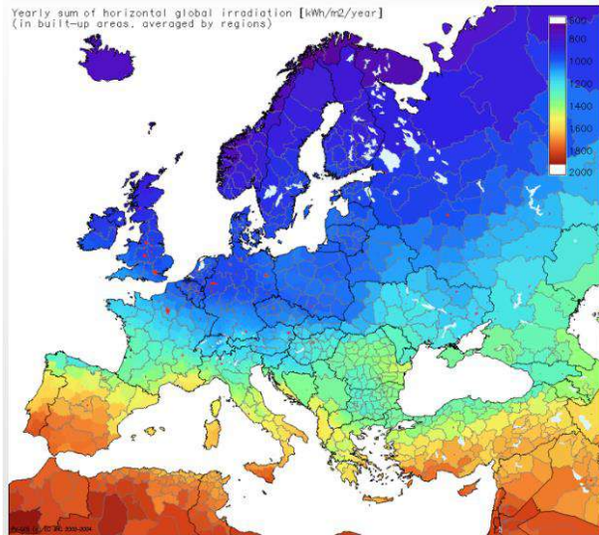
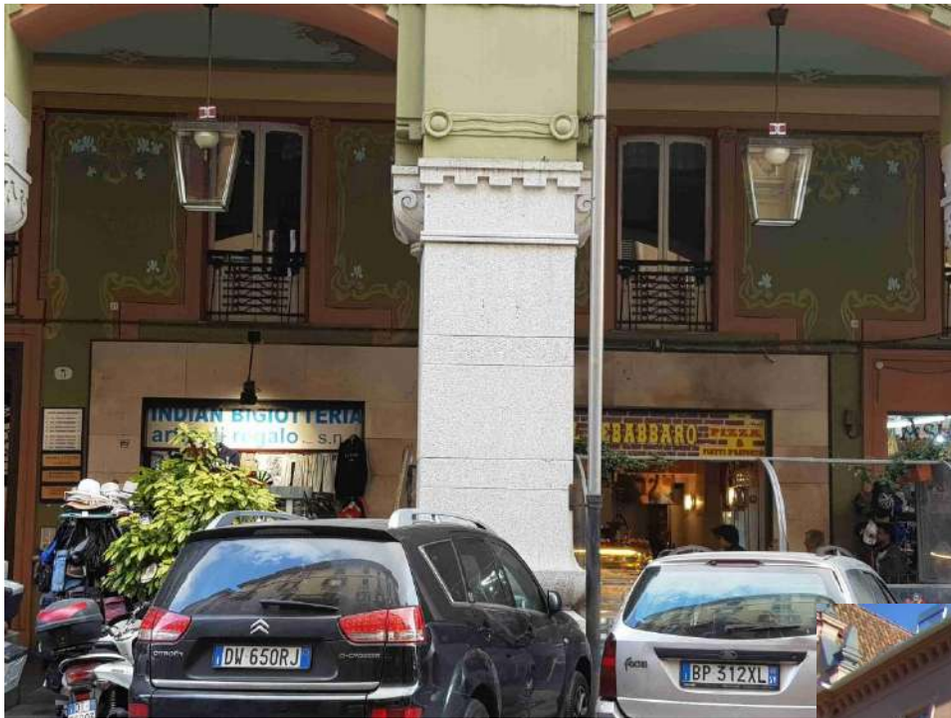




CENA SOCIALE DI ITALIA NOSTRA
OFFERTA A SOCI E SIMPATIZZANTI!
Tesseramento e rinnovo per il 2023



Domenica 26 febbraio 2023



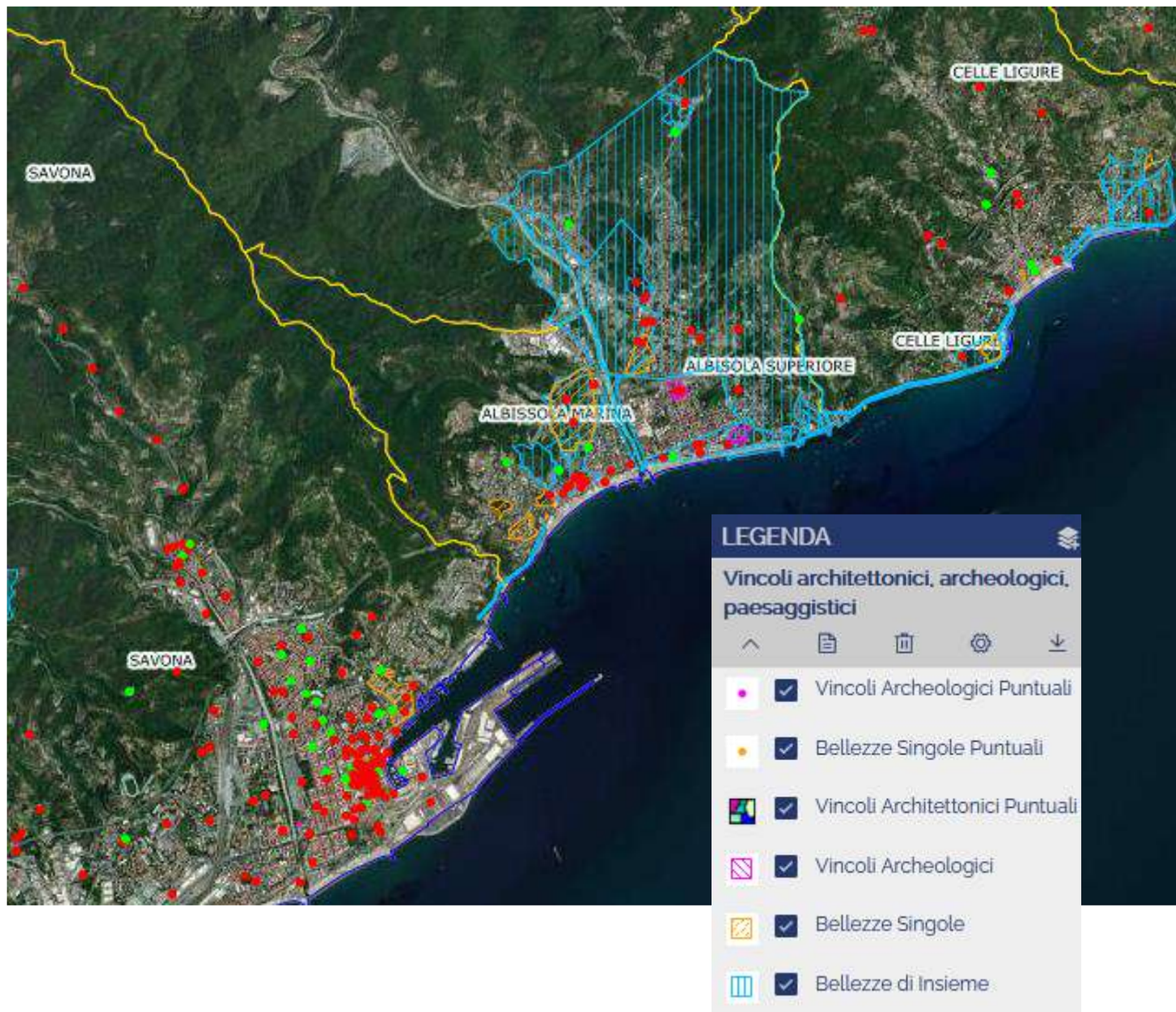
Incontri con Sindaco e Assessore Negro sul decoro urbano

A Savona il Palazzo dei Pavoni è sfregiato dalle insegne

A Merano i negozi devono rispettare gli aspetti architettonici

Insegne dei negozi





Richiedere un vincolo paesaggistico sul centro urbano



Porticciolo e costruzioni Garbasso

Lo scarico del carbone

Traghetti

Il Porto: le criticità

PTR Pag. 15 funzioni portuali: particolare attenzione deve essere rivolta alla localizzazione degli impianti a rischio di incidente rilevante o di funzioni ad elevato impatto ambientale, che deve garantire un'adeguata distanza dai confini portuali e quindi dalle aree urbane;

Scarico rinfuse

I fumi delle navi Costa

Approfondimento dei fondali

Traffico portuale su camion

L'impianto bitume

Piazzale di levante

Demolizione del monumento allo spreco

Serbatoio biofuel



Responsabilità sulle spiagge





2014 Manifestazione Italia Nostra per l'elettrificazione delle banchine

PTR Pag.15 traffico: il sistema delle vie di comunicazione del porto, di accesso, di movimentazione merci, di smistamento dei diversi flussi correlati alle diverse specializzazioni portuali, deve garantire la separazione dai flussi di traffico urbani,



**Rilancio del trasporto ferroviario merci, annullato negli ultimi anni
Ignorati gli obiettivi di funzionalizzazione delle ferrovie di valico
*Inserire il potenziamento delle linee di valico savonesi***

PTR Pag. 26 L'ambito riguarda il riassetto urbanistico della fascia costiera tra Savona e Vado Ligure interessata dalle indicazioni del PTR fornite per le Città e per la Costa che richiedono azioni mirate all'alleggerimento del costruito,

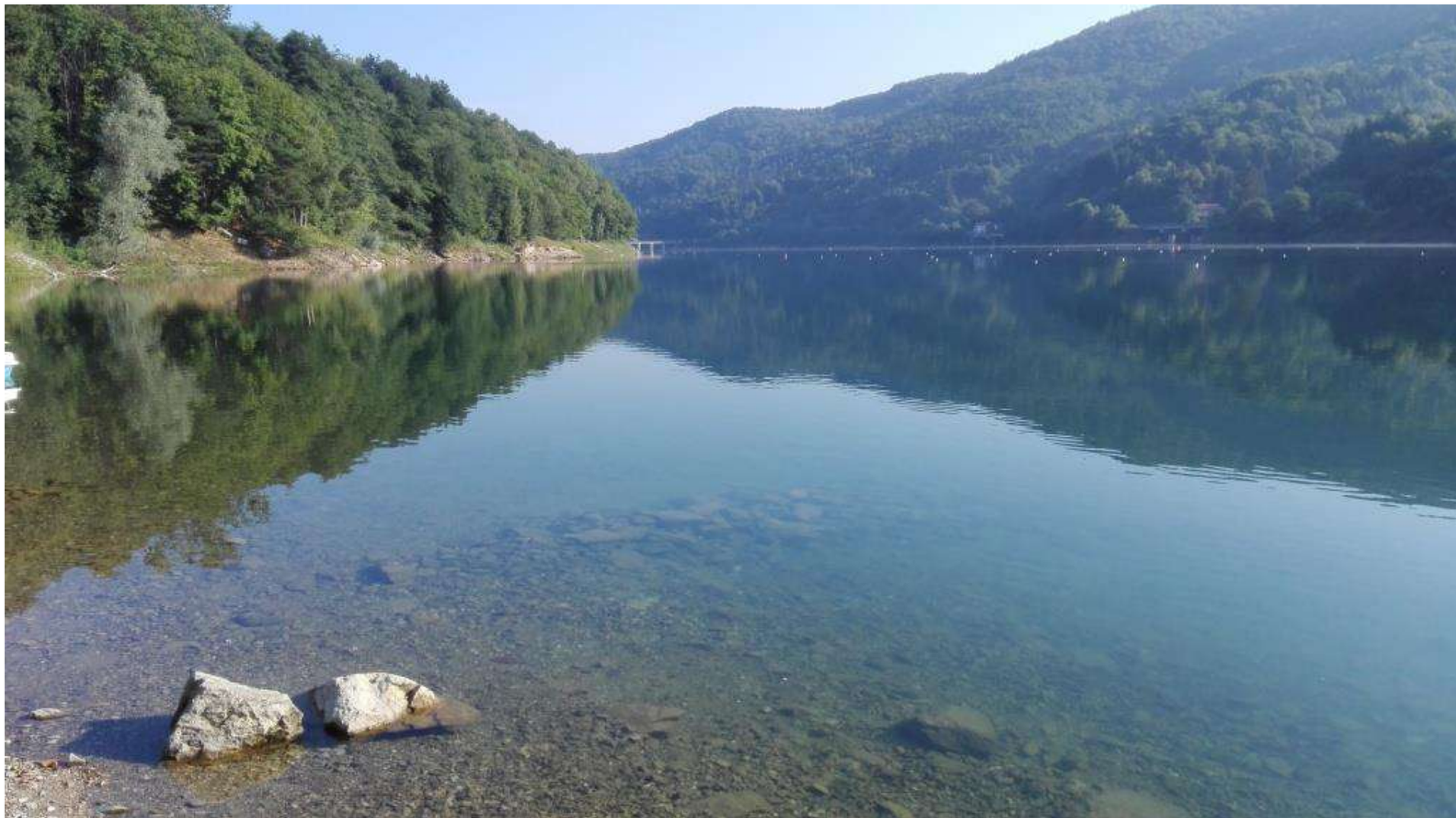
Costruire sulla spiaggia?!?!?

Cancellazione progetti La Playa e Solimano

Residence sulla spiaggia dei bagni La Playa (2.003 m³)



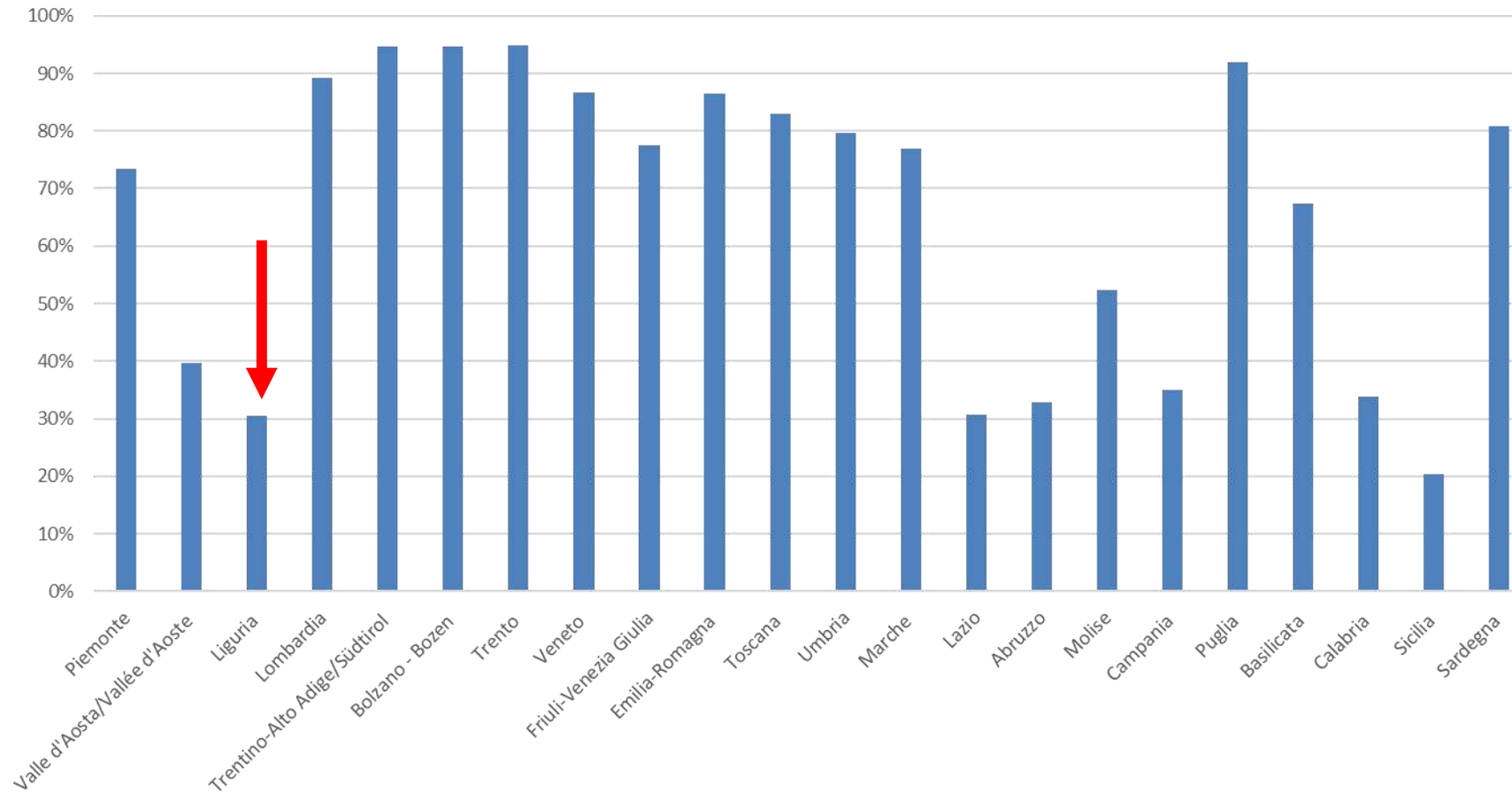
Realizzare il riuso del refluo depurato per usi industriali, civili, agricoli e ambientali (cuneo salino).



**VOLUME DI REFLUI DEPURATI dal depuratore di SAVONA E GETTATI IN MARE
oltre 10 milioni di metri cubi OGNI ANNO (pari a circa la dimensione del lago di Osiglia)**

Finanziabile dal PNRR

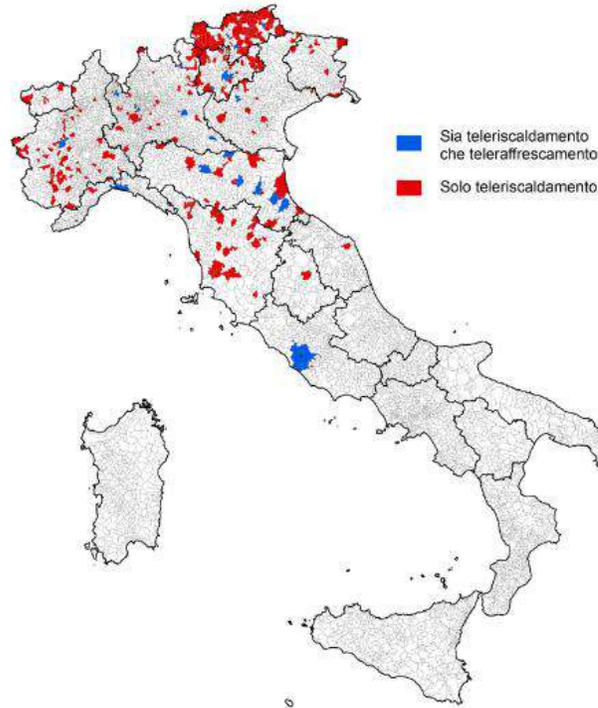
Tav.6 percentuale di depurazione con trattamento avanzato (abitanti equivalenti)



Teleriscaldamento mediante il calore in esubero della centrale di Vado PNRR

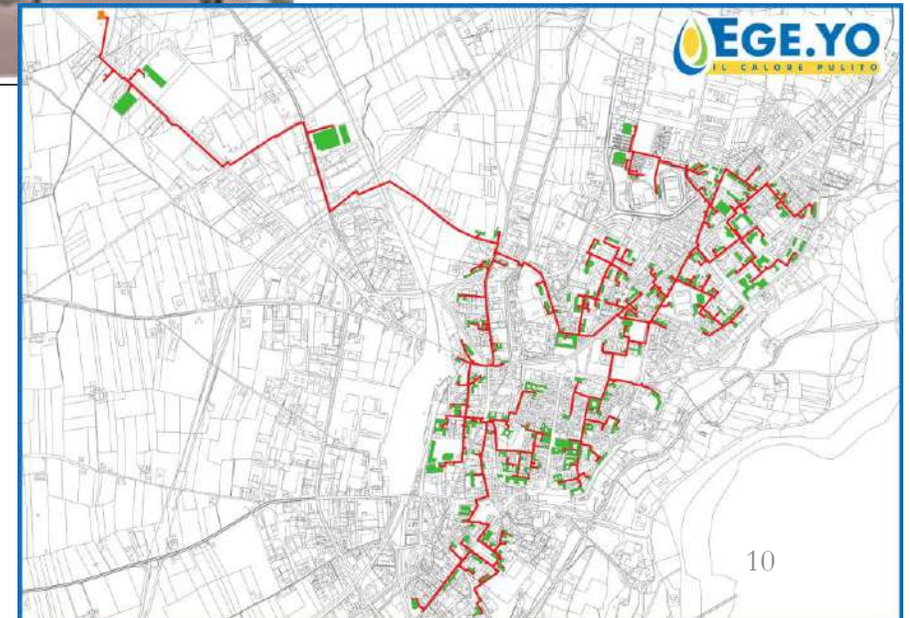
In Italia è ormai una tecnica diffusa dove si ha a disposizione del calore di scarto (331 sistemi di teleriscaldamento)

Nel PTR nulla è detto

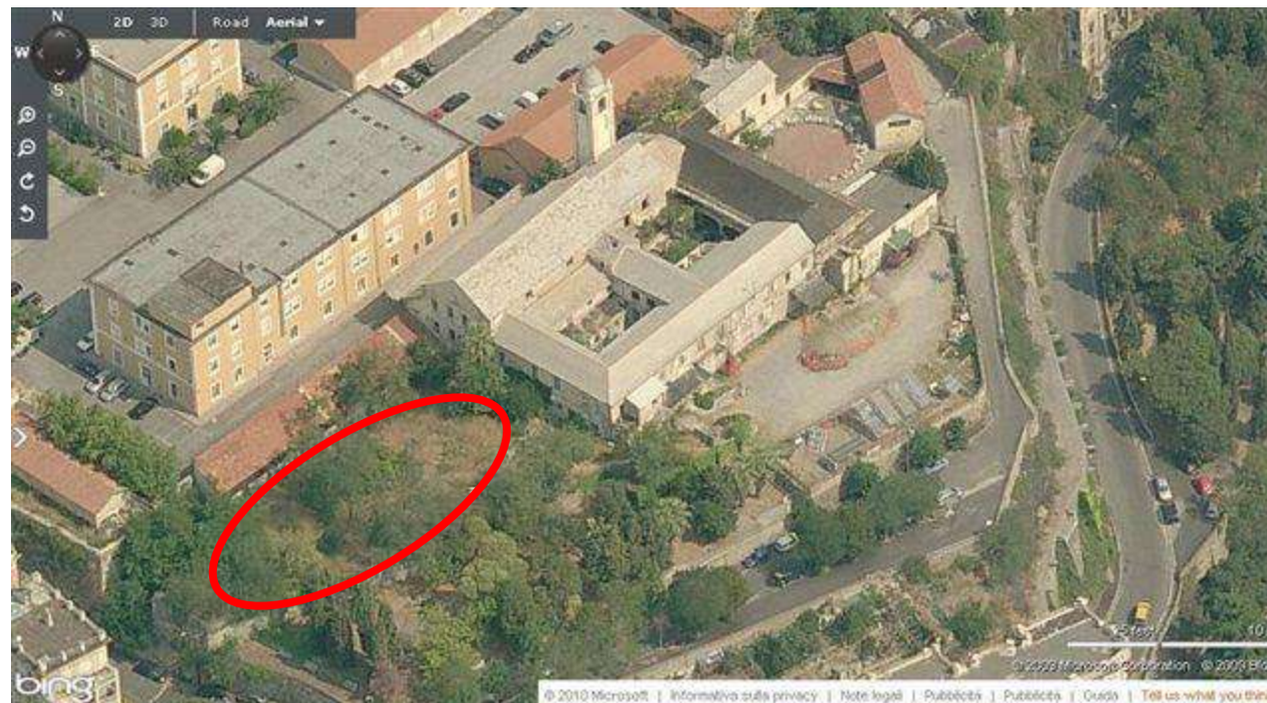


Genova Sampierdarena

Fossano

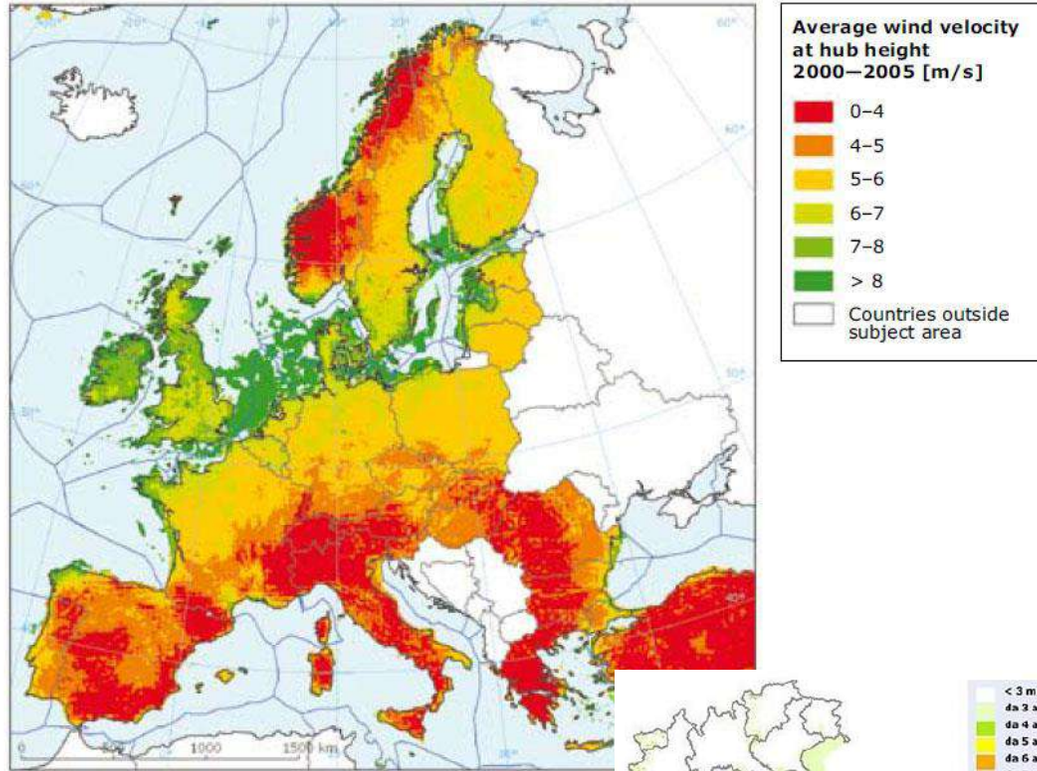


Finanziabile dal PNRR



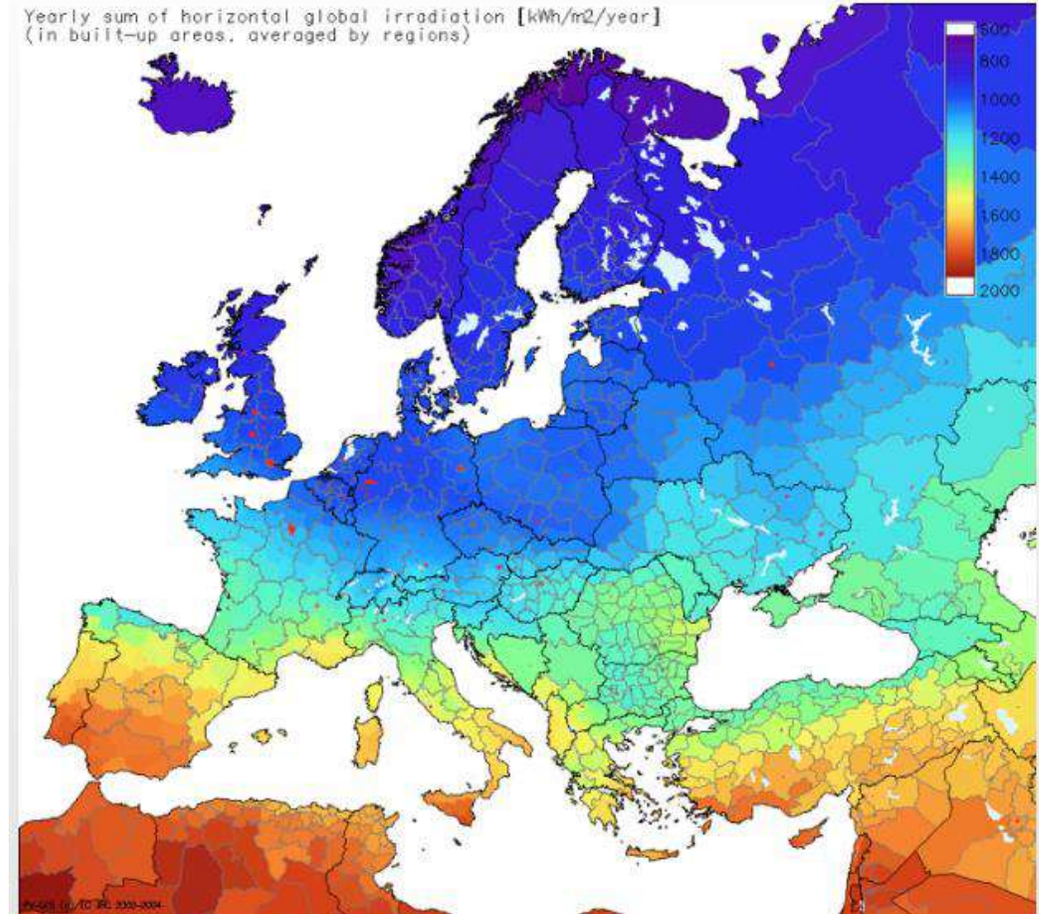
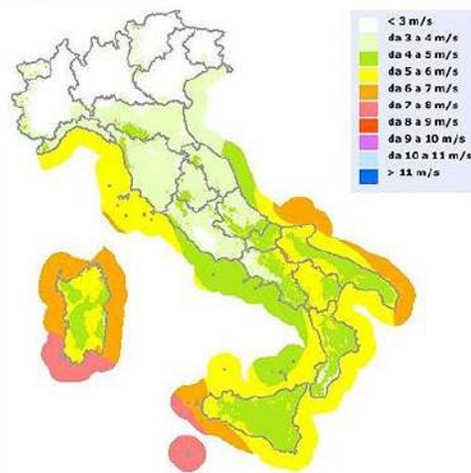
**San Giacomo: recupero del giardino
Italia Nostra disposta a donare 23 chinotti**

Map 2.2 ECMWF wind field data after correction for orography and local roughness (80 m onshore, 120 m offshore)



Source: EEA, 2008.

Il vento è disponibile sulla costa atlantica. L'Italia ha poco vento; l'offshore ocra e rosa corrisponde al verdino europeo



L'Italia dispone di energia solare

128 Europe average yearly precipitation (link to months in comments) [OC]

i.imgur.com/A6gcaG...

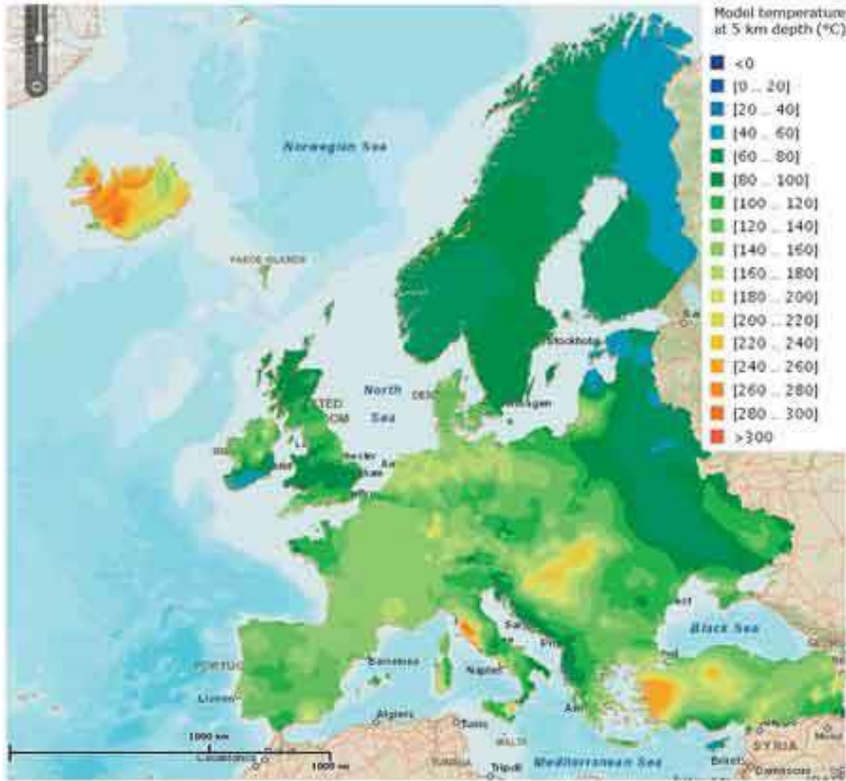
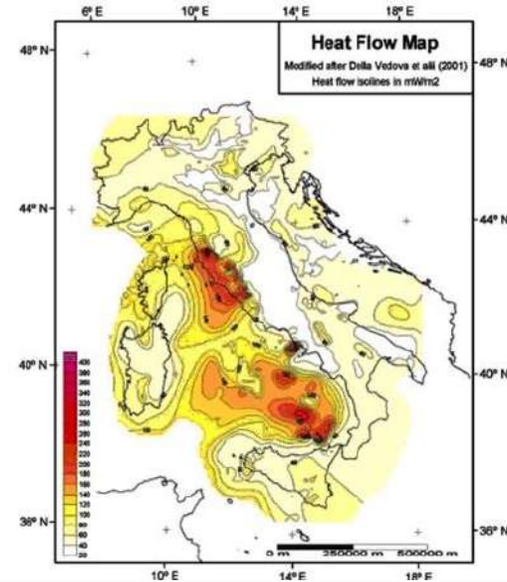
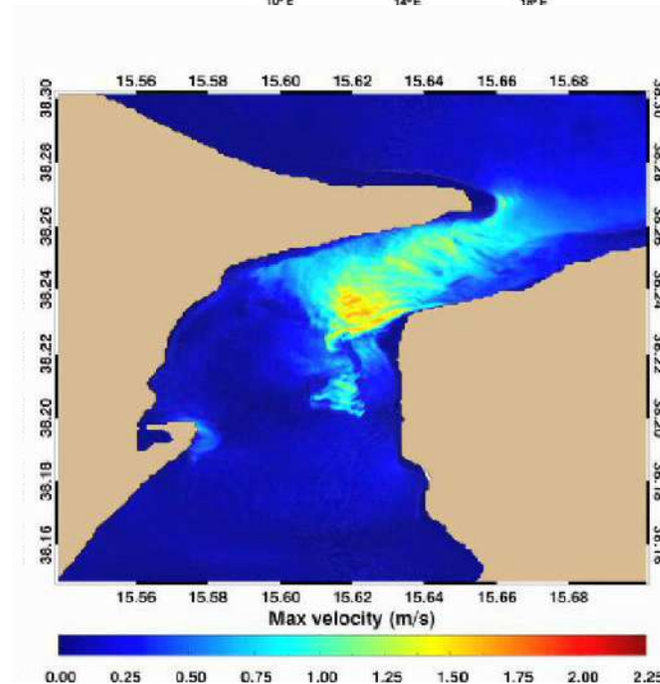


Fig. 1: Modelled temperature at 5 km depth in Europe (Source: Modified from GeoELEC Graphical Information System [ThermoGIS 2014])

La piovosità premia l'Italia perché piove sulle montagne



In molte zone dell'Italia è disponibile acqua calda superficiale
Arpat



Potenziale importante nello Stretto di Messina
ENEA

L'eolico modifica pesantemente il paesaggio: considerare questo aspetto non è «burocrazia»

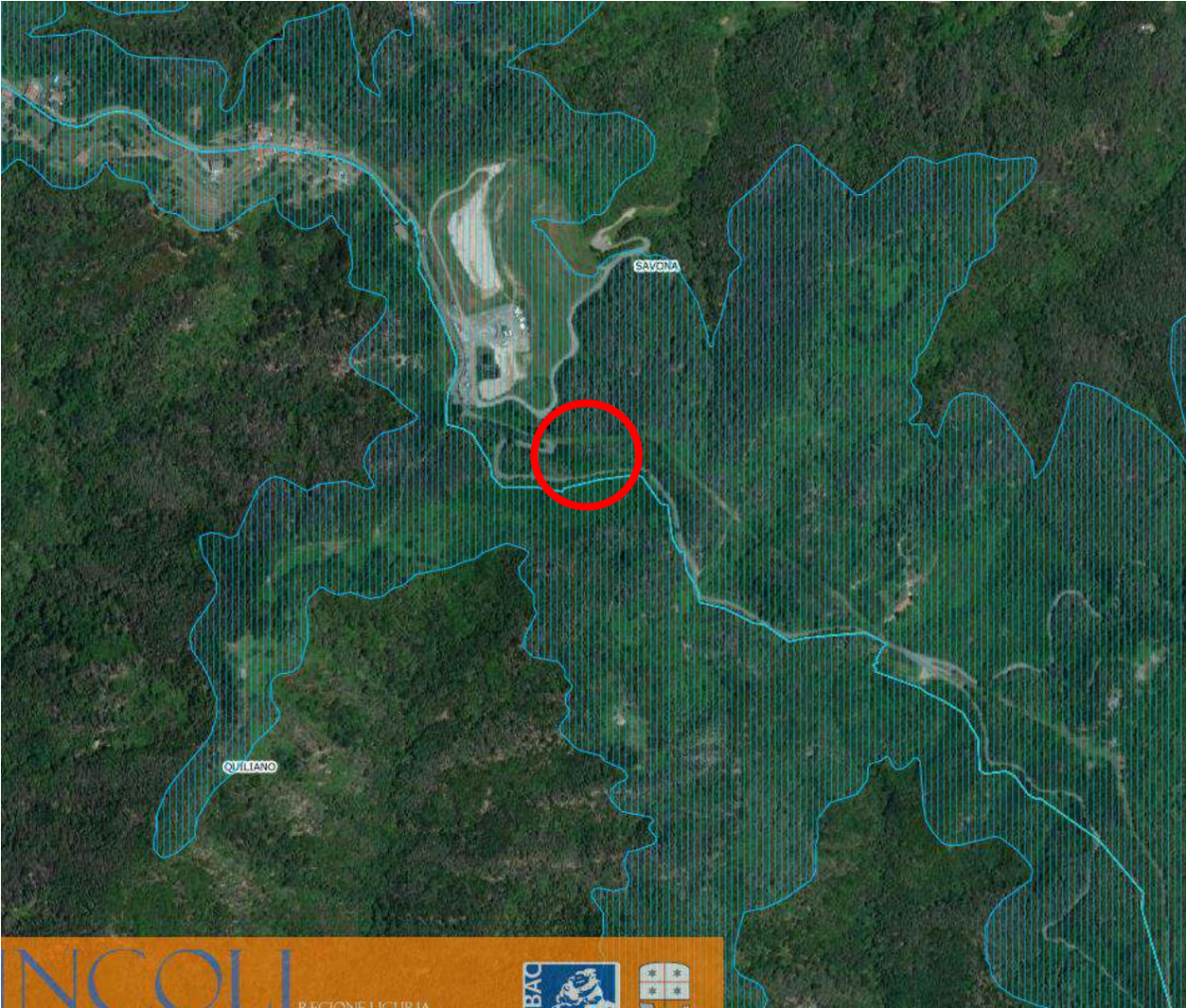


foto: Cresce Rutiliano

CAMPANIA, Frigento (AV), centrale eolica in prossimità di case e di elettrodotti (si noti la palese diversità di impatto tra una pala eolica e un elettrodotto)

Dove li mettiamo 10 GW di eolico?
Se ogni torre è da 2 MW ce ne vogliono 5000, se la distanza tra le torri è 500-1000 metri perché non interferiscano, ci vogliono 2500-5000 km di crinale; come riferimento si ricorda che gli Appennini sono lunghi 1200 km

La Giunta provinciale di Bolzano ha deciso di dichiarare **l'Alto Adige libero dall'energia eolica** 21/2/2021



Un altro impianto eolico proposto a Cima Montà

- In zona vincolata
- In mezzo a 13 pale (Vado, Altare, Montenotte)
- Sul passo dei migratori
- Vicino alle case

Italia nostra e WWF hanno presentato argomentazioni contrarie

Dove li mettiamo 33 GW di fotovoltaico previsti dal PNIEC? Servono circa 50.000-60.000 ettari di area adatta: 500-600 km².
Sul terreno agricolo è la soluzione?



Meglio (con molta prudenza e attenzione):

- sui tetti dei capannoni industriali (500 km², Il nuovo Cantiere 2016);
- nelle aree degradate da bonificare (9.000 km²);
- sui tetti degli edifici pubblici e privati (Studio IEA 760 km²);
- Su alcune barriere antirumore delle autostrade (0,5 MW/km es. sulla Modena Brennero Quale Energia Codegoni);
- Con questi dati è **insensato** il fotovoltaico in terreno agricolo, anche se abbandonato, da conservare per aumentare l'autonomia agricola italiana.

Abu Dhabi:

Impianto Al Noor

8 km²

1200 MW

870 M\$

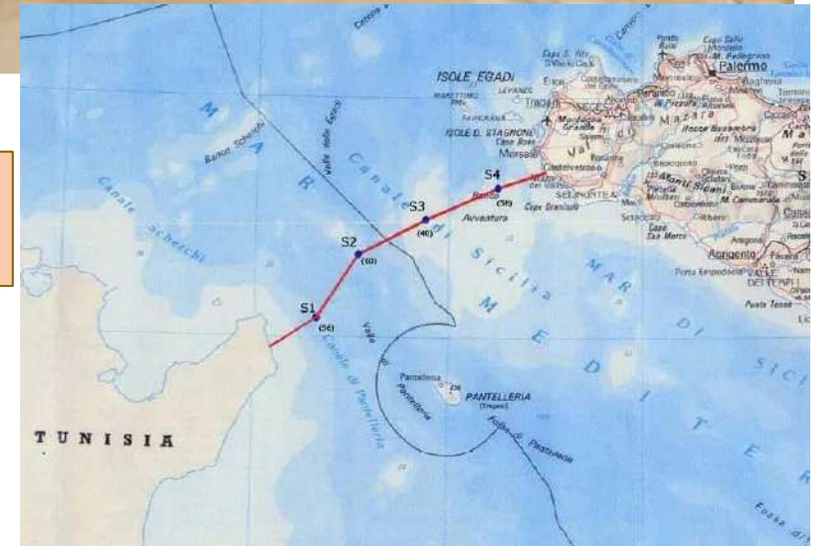
24 \$/MWh

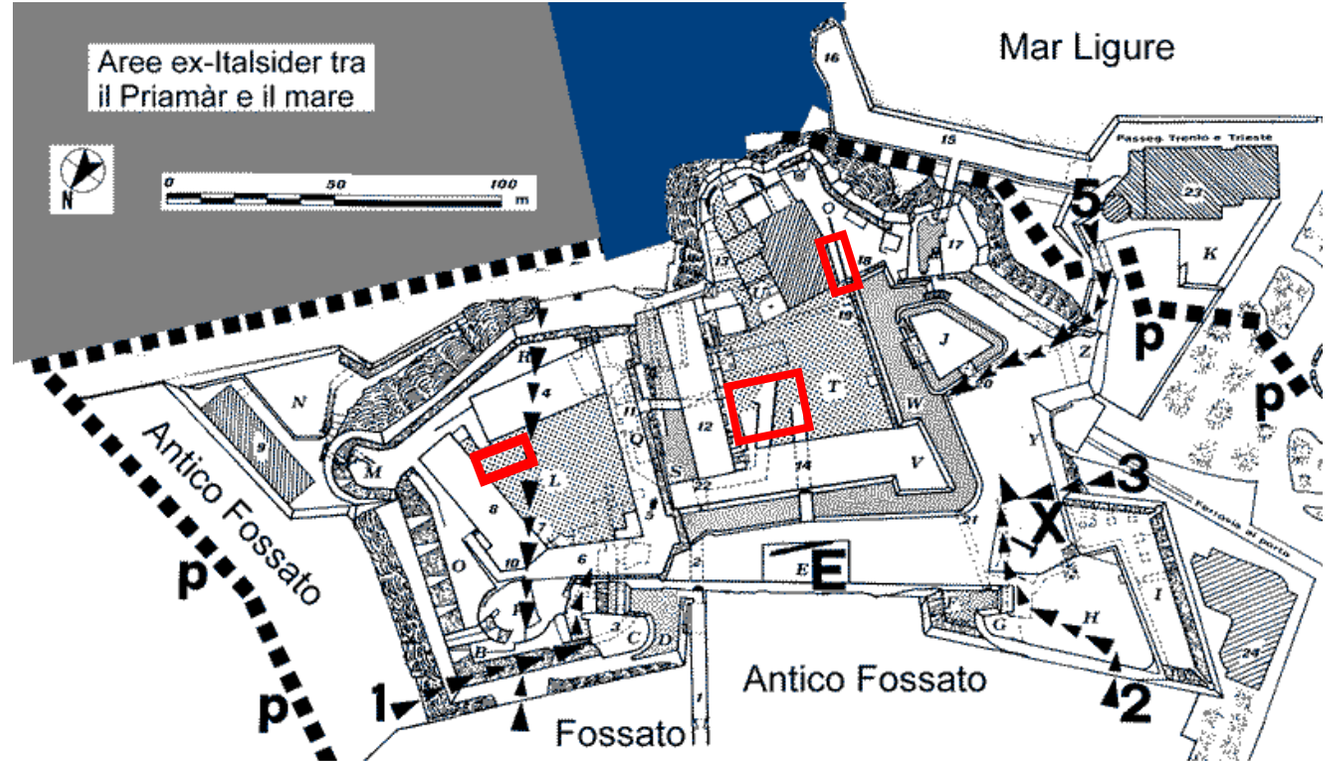


Il fotovoltaico ha senso nel deserto sassoso della Tunisia dove si può realizzare un impianto come quello di Abu Dhabi
Risparmieremmo 24 km² in Italia

Terna ha in corso un investimento per collegare elettricamente la Tunisia (600 MW).

E' più sicura un'energia che arriva sotto forma elettrica dalla Tunisia rispetto al gas via gasdotto dalla Libia.

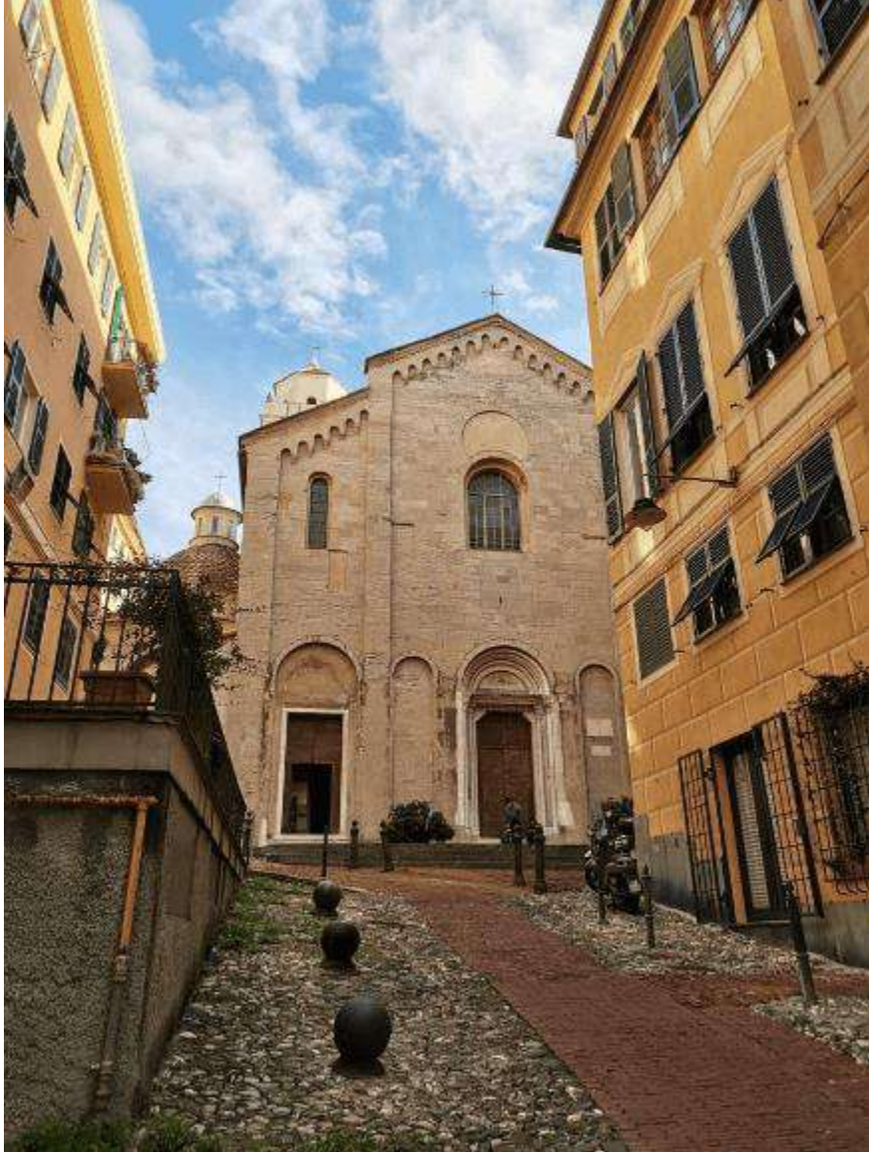




Progetto recupero delle cisterne del Priamar per il riutilizzo delle acque piovane per le necessità del Prolungamento



Non era un granché, ma si può sempre peggiorare
Italia Nostra partecipa ad un'azione legale per
ostacolare il progetto la costruzione arriva troppo
vicino all'Aurelia



Gita a una Genova meno conosciuta

Santa Maria Di Castello, San Cosimo, la casa di Paganini, il museo di Sant'Agostino, piazza delle Erbe, vicolo Canneto il Lungo e il Corto, pranzo in trattoria