



Confservizi
Piemonte – Valle d'Aosta
Il sindacato d'impresa per i servizi pubblici



CONFSERVIZI
Asstra • Utilitalia

Servizi Pubblici Locali e Politica Regionale

incontri con i candidati alla presidenza Regione Piemonte

Roadshow 2024

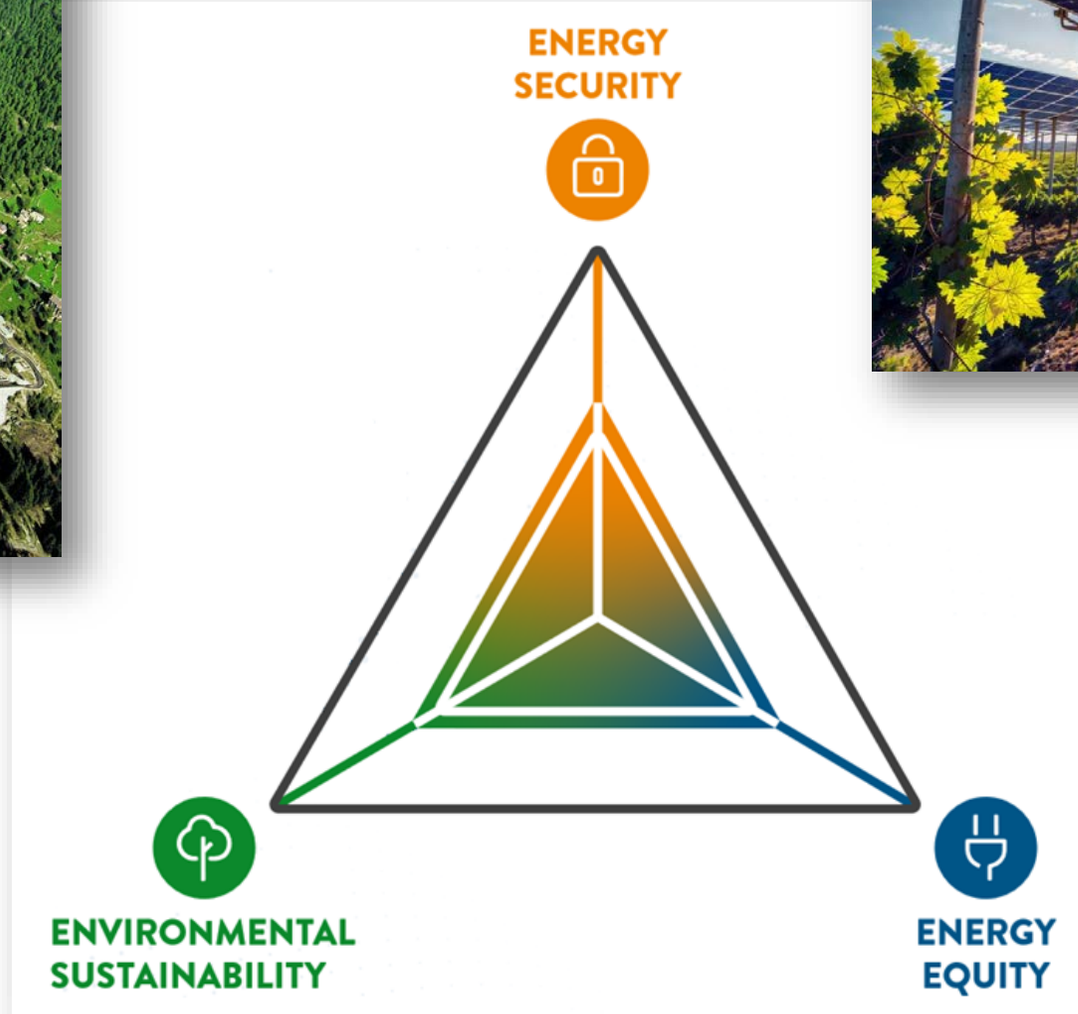
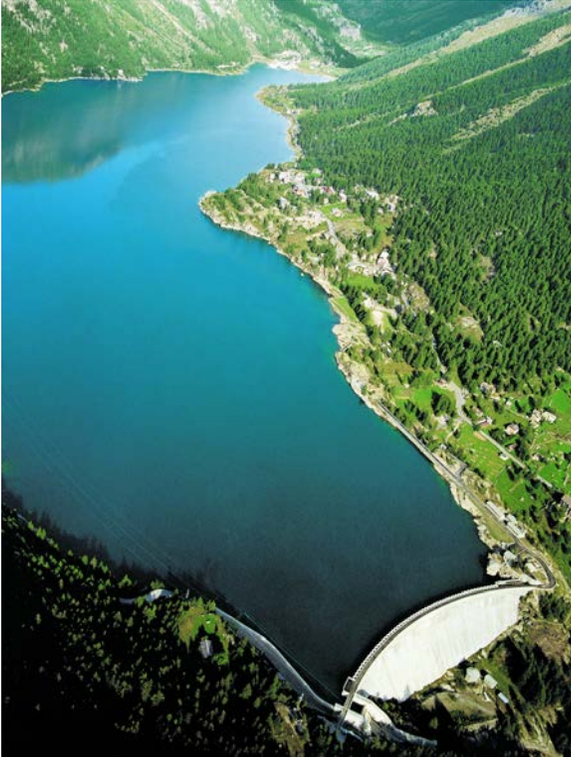
Energia in transizione

Transitions are a time for reflection, and a time for looking forward.

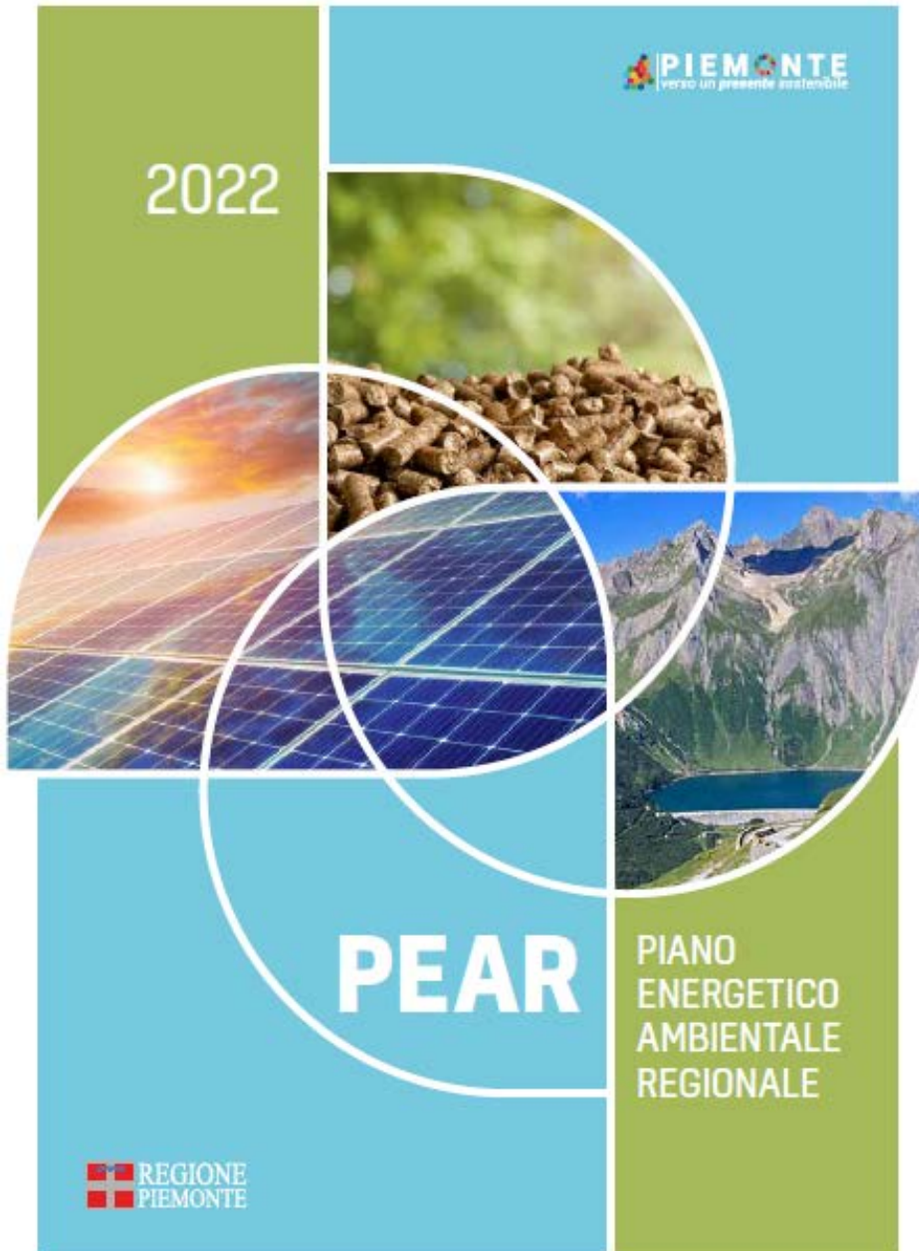
[Roy Cooper](#)

Giuseppe BERGESIO – AD IREN Energia S.p.A.

Programmare la risoluzione del trilemma energetico



Obiettivi del Piano Energetico Ambientale Regionale

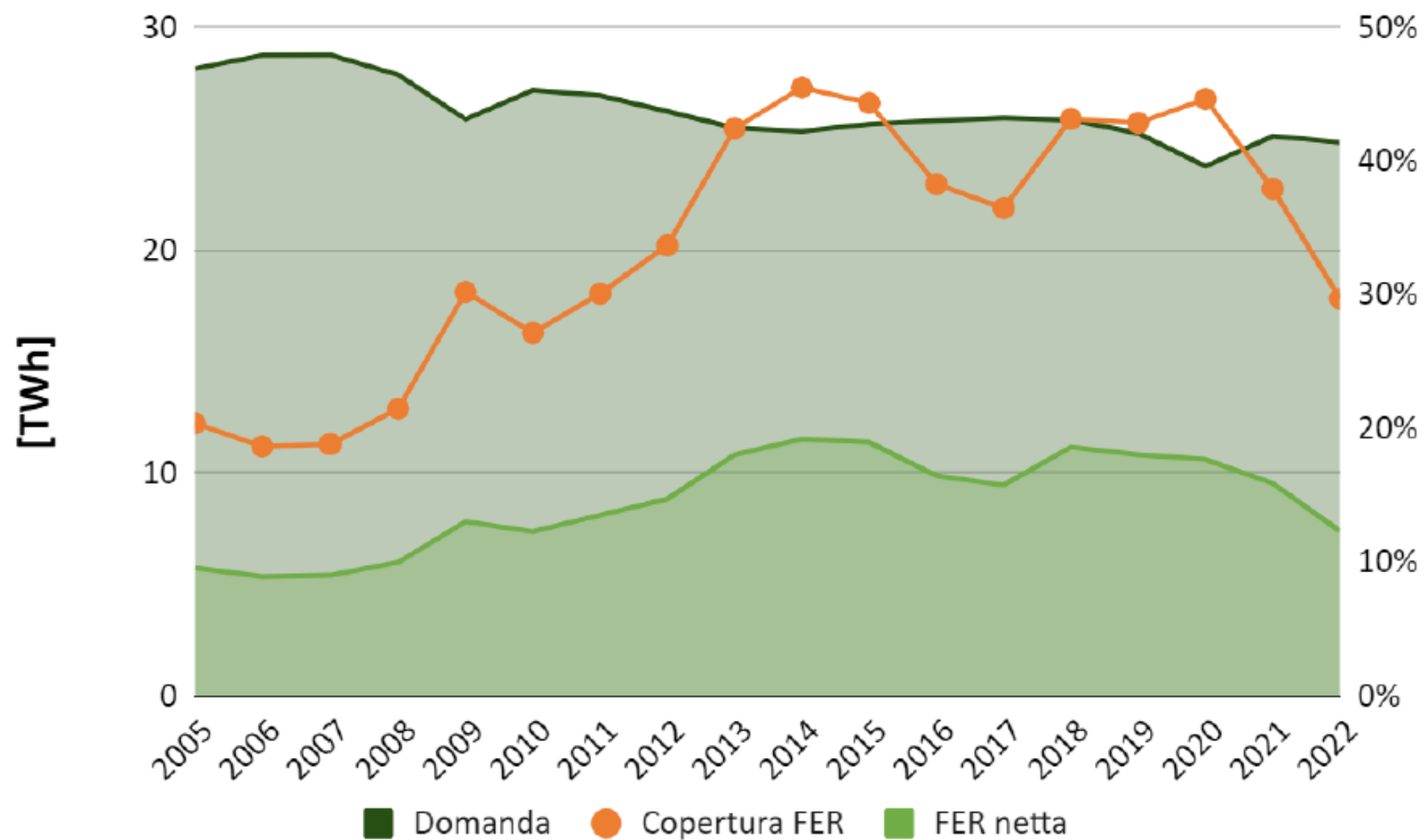


La programmazione strategica che trova riscontro nel Piano è finalizzata a ridurre ulteriormente le emissioni dannose per la salute e ad incrementare la quota di consumi energetici coperta da fonti rinnovabili, riducendo così i consumi facendo meno ricorso alle fonti fossili.

In Piemonte si potrà così diminuire del 30 per cento il consumo di energia entro il 2030, ma soprattutto raggiungere una quota vicino al 50 per cento di produzione di energia elettrica regionale proveniente da fonti energetiche rinnovabili.

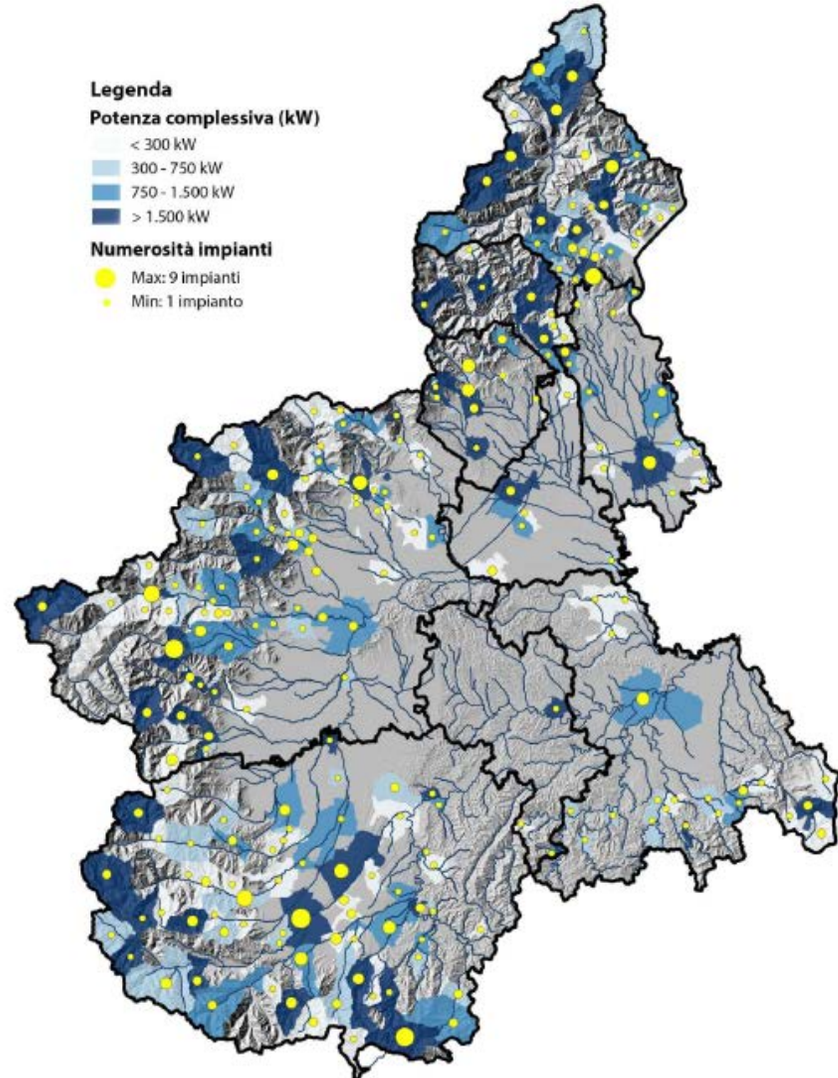
Domanda elettrica e fonti rinnovabili in Piemonte

Figura 3.16 – Domanda elettrica e copertura da FER



Fonte: TERNA

Energia idroelettrica



... si attribuisce rilevanza al conseguimento di un recupero di producibilità negli impianti [idroelettrici] in esercizio delle grandi derivazioni (66 impianti) ...

... Tali impianti, la cui concessione scadrà nella quasi totalità dei casi entro il 2029, fatta eccezione per 11 impianti la cui concessione risulta ad oggi già scaduta, rappresentano circa il 90% della produzione annua del Piemonte e sono spesso caratterizzati da un'età media elevata ...

... efficientamento produttivo anche dell'ordine del 10 - 15% a parità di risorsa idrica utilizzata

Solare fotovoltaico

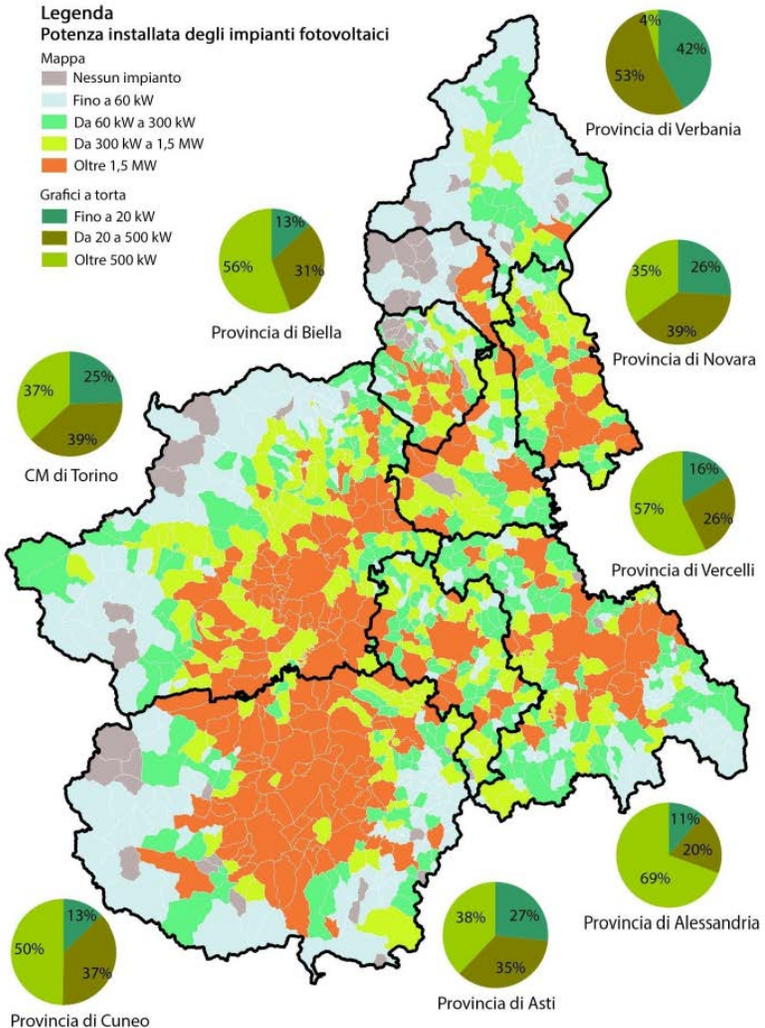
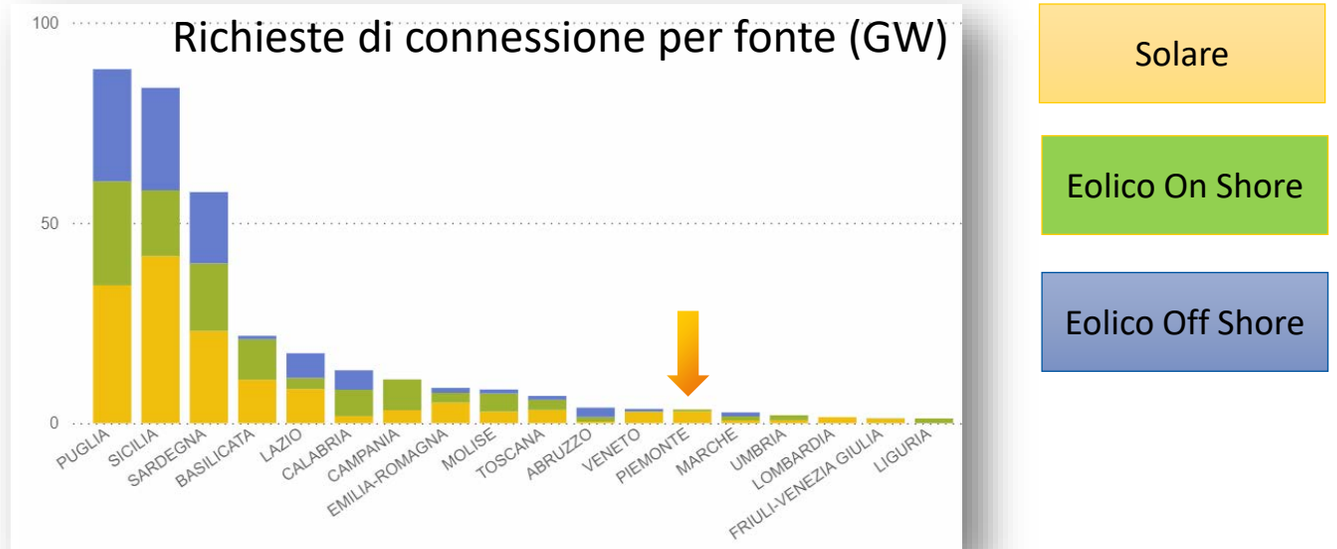


Figura 64 - Impianti fotovoltaici - potenza installata per provincia (fonte dati: elab. Regione Piemonte su dati GSE)

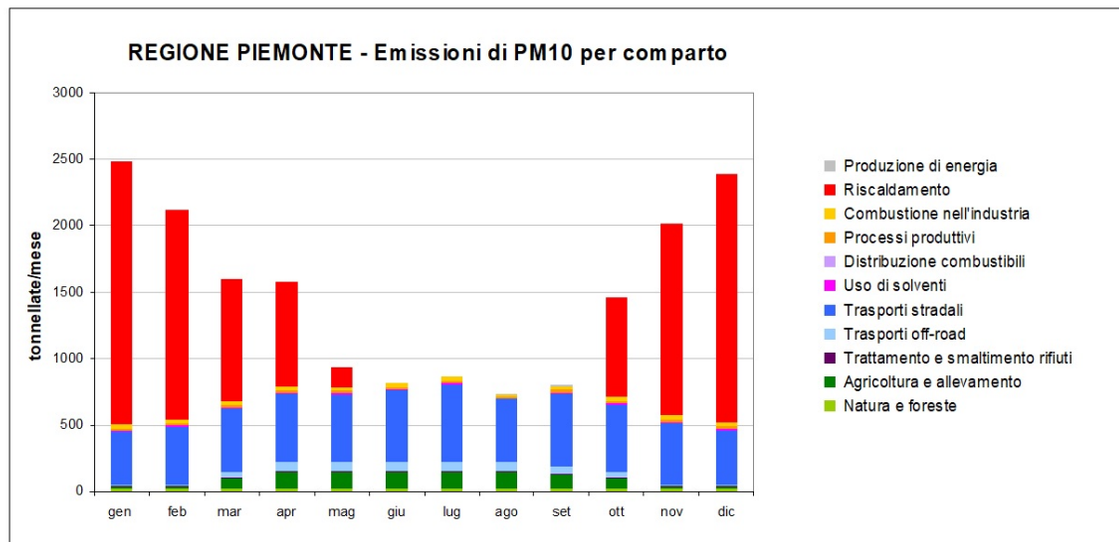
... gli indirizzi del PEAR affermano la preferenza per gli impianti che non comportano consumo di suolo, ad eccezione di quelli che prevedano il riutilizzo di aree almeno temporalmente gravate da vincoli di destinazione, quali ad esempio le discariche di rifiuti in fase di gestione post mortem, nonché per gli impianti realizzati sui tetti e sulle coperture accompagnati da azioni di bonifica rispetto alla presenza di amianto ...





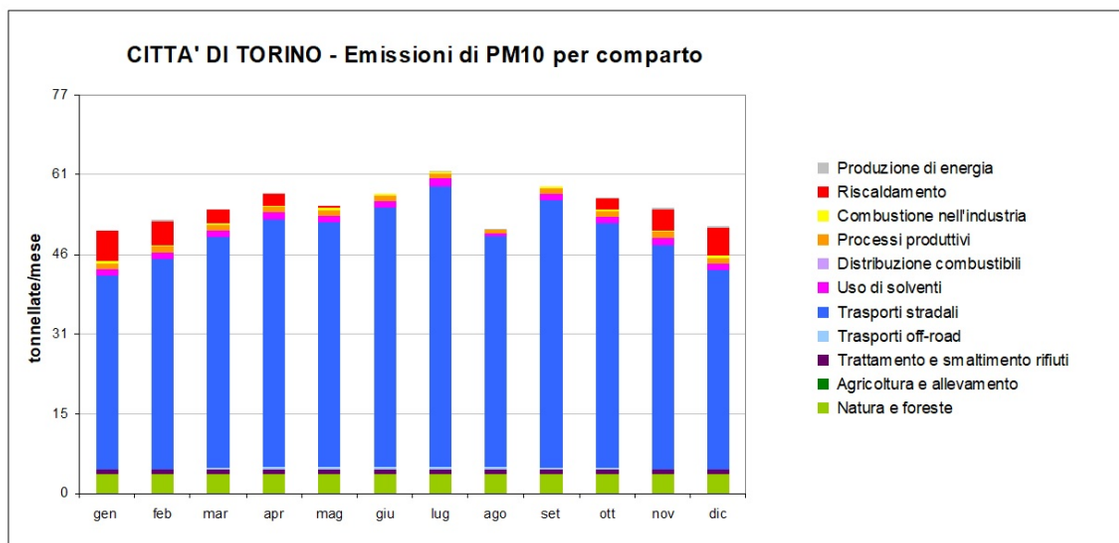
Emissioni da particolato PM10 – il caso del Piemonte

Fonte: ARPA Piemonte



I dati di ARPA Piemonte mostrano come le emissioni di particolato primario PM10 della città di Torino siano, in tutti i mesi invernali (quando predominanti sono gli effetti del riscaldamento delle abitazioni) nettamente inferiori a quelle del resto del Piemonte.

Questo è il positivo effetto della presenza, a Torino, di un grande sistema di teleriscaldamento diffuso su tutta l'area urbana.

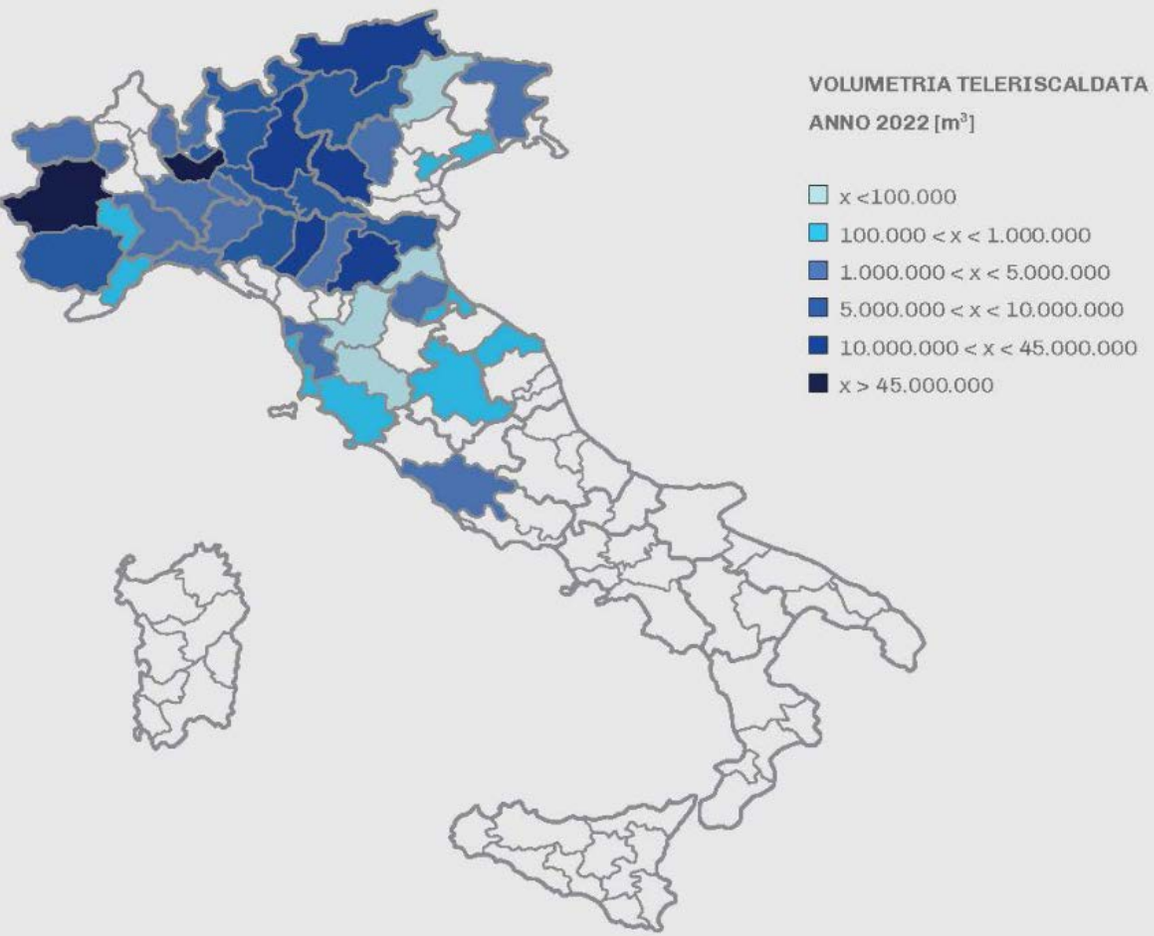


NOTIZIE ARPA



31 gennaio 2019

Teleriscaldamento



“i Comuni con popolazione superiore a 50.000 abitanti definiscono, in coordinamento con le Province e in coerenza con i Piani energetici regionali, specifici Piani di sviluppo del teleriscaldamento e del teleraffrescamento volti ad incrementare l’utilizzo dell’energia prodotta anche da fonti rinnovabili. [...]»

*Comuni piemontesi obbligati e interessati:
Torino, Novara, Alessandria, Asti, Moncalieri,
Cuneo, Collegno, Rivoli, Nichelino, Settimo
Torinese*

*Il potenziale di sviluppo è dell’ordine di 30 milioni di metri cubi,
ma deve essere sempre più indirizzato verso la produzione di
energia termica rinnovabile*

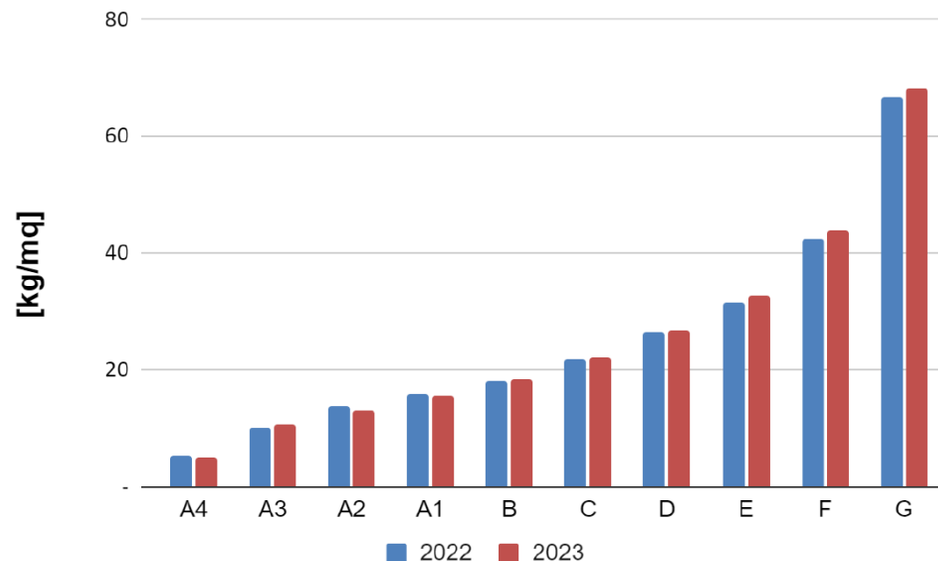


Parola d'ordine efficientamento energetico



I consumi energetici, ... fanno segnare in dieci anni, dal 2012 al 2022, un calo dello 0,8% di consumi domestici, al di sopra del -0,6% della media italiana. Segno che efficientamento energetico, autoproduzione e risparmio dei consumi delle famiglie in Piemonte si fanno sentire.

Figura 9.4 - Emissioni mediana di CO2 in funzione della classe energetica. Confronto tra 2022 e 2023



Anche per quanto riguarda i risparmi potenziali di energia finale la Lombardia è la regione con quota maggiore (29,8%), seguita da Piemonte e Campania, rispettivamente con 19,8% e 11%

Comunità energetiche e autoconsumo diffuso

La diffusione ... dell'autoconsumo collettivo (Comunità energetiche), in grado di interessare complessivamente almeno una quota pari al 10% del territorio regionale al 2025, dovrà contemplare in Piemonte casi-pilota afferenti sia alla dimensione urbana (smartcity), sia a quella correlata alle aree interne di carattere extraurbano, rurale e/o montano (smart community).



Green Comunitates, dodici ai nastri di partenza

Sono già 12 le domande di candidatura al bando per le Green Communities arrivate, in poco più di due settimane dall'apertura, per un totale richiesto di quasi 23 milioni di euro. Cinque anni dopo, il Piemonte è tra le regioni guida anche con le "green communities" ... (Febbraio 2024)



▲ Passerelle Passeggiata nel verde



Grazie per l'attenzione