



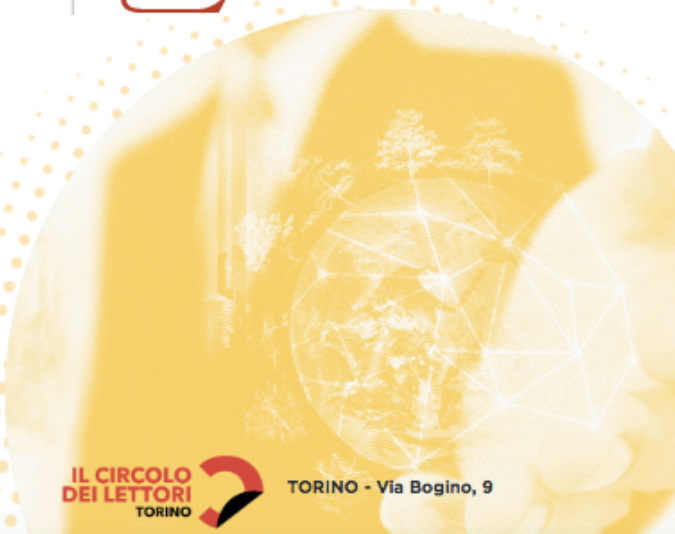
France – Italia ALCOTRA

E=MCO



IMPRESE PIEMONTESI PER IL PIANETA

La sfida della decarbonizzazione come opportunità
e i servizi delle Camere di commercio



TORINO - Via Bogino, 9



ing. Stefania Crotta
Direttore regionale
Direzione Ambiente, energia e territorio





transizione ecologica

processo tramite il quale le società umane si relazionano con l'ambiente fisico, puntando a relazioni più equilibrate e armoniose nell'ambito degli ecosistemi locali e globali.

“Assicurare la **dissociazione fra la crescita economica ed il suo impatto sull'ambiente**, il rispetto delle condizioni di stabilità ecologica, la salvaguardia della biodiversità ed il soddisfacimento dei requisiti sociali connessi allo sviluppo delle potenzialità individuali quali presupposti necessari per la crescita della competitività e dell'occupazione”

[art. 34 D. Lgs. 152/2006]

CAMBIAMENTO CULTURALE
impariamo a vivere nei limiti di
un solo pianeta



1. *attuare la transizione dell'economia: dall'economia lineare a quella circolare*
2. *raggiungere la neutralità climatica nel 2050 con emissioni nette pari a 0*
3. *attuare la transizione energetica: dalle fonti fossili alle fonti rinnovabili*
4. *attuare la transizione verso città e comunità sostenibili, che puntino al benessere dei cittadini*

Le dinamiche in atto **non consentono** di traguardare gli obiettivi della nuova strategia Europea al 2030 in cui le rinnovabili dovranno fornire un **contributo di almeno il 40% ai consumi finali**

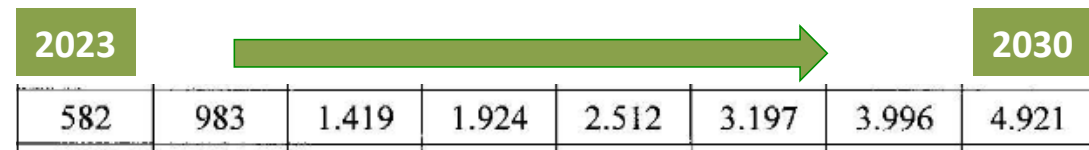


ITALIA – PNIEC

2030 80 GW

PIEMONTE

6,15%



MW INSTALLATI



FAVORIRE UNA MAGGIORE DIFFUSIONE DELLE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI ALL'INTERNO DEL SISTEMA ENERGETICO REGIONALE



RSO2.1 Efficienza energetica

RSO2.2 Energie rinnovabili

RSO2.3 Sistemi, reti e impianti stoccaggio energetico intelligente



RSO2.6 Transizione verso un'economia circolare ed efficiente

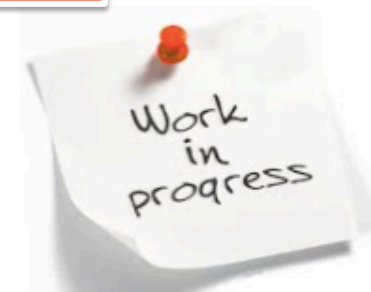
RSO2.4 Cambiamenti climatici, prevenzione rischio di catastrofe e resilienza



RSO2.7 Preservazione natura, biodiversità e infrastrutture verdi

TRANSIZIONE ENERGETICA



263 milioni di euro



RESILIENZA, CAMBIAMENTI CLIMATICI ECONOMIA CIRCOLARE

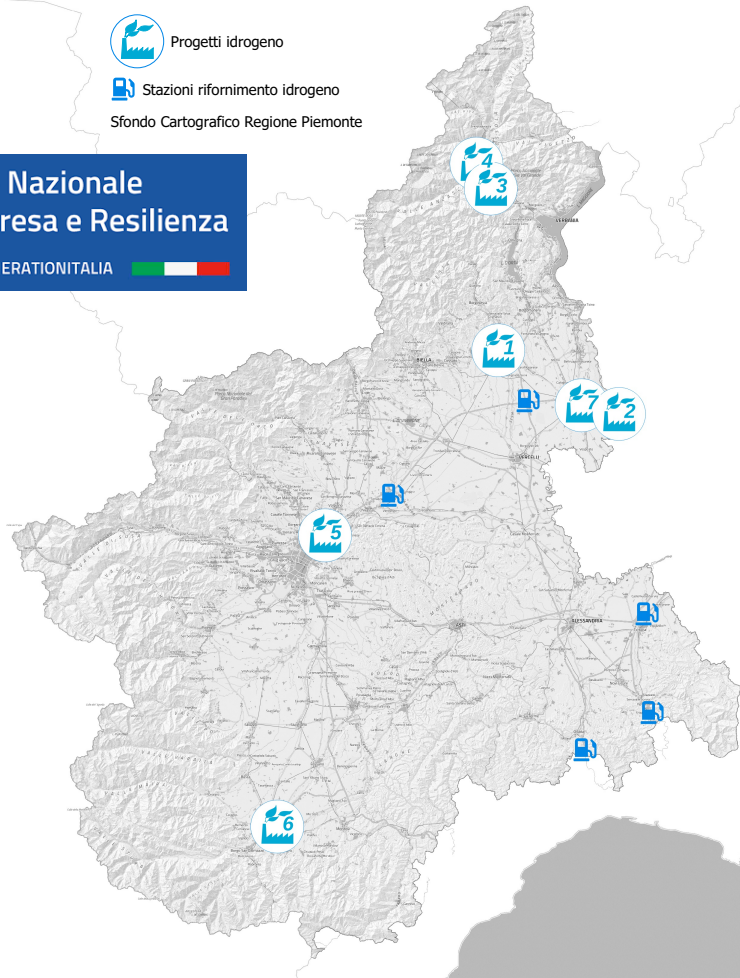
202 milioni di euro



 Progetti idrogeno
 Stazioni rifornimento idrogeno
Sfondo Cartografico Regione Piemonte

**Piano Nazionale
di Ripresa e Resilienza**

#NEXTGENERATIONITALIA 



M2C2I3.1

**PRODUZIONE IDROGENO VERDE
SU SITI DISMESSI
HYDROGEN VALLEY**

19,5 milioni di euro

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

#NEXTGENERATIONITALIA

M2C2I1.2

Promozione rinnovabili per le comunità energetiche e l'autoconsumo

2,2 miliardi di euro

ART. 30 D.LGS. 199/2021

l'obiettivo principale della comunità è quello di fornire benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità ai suoi soci o membri o alle aree locali in cui opera la comunità e non quello di realizzare profitti finanziari



- ECONOMICI**, grazie all'autoconsumo, agli incentivi e alla restituzione delle componenti tariffarie previsti
- AMBIENTALI**, grazie alla riduzione dell'emissione di CO2, ma anche al miglioramento della qualità dell'aria
- SOCIALI**, potendo agire eventualmente su situazioni di povertà energetica.





Grazie per l'attenzione

stefania.crotta@regione.piemonte.it

