



ENERGIA

Costo dell'energia	Efficientamento dell'utilizzo dei fondi europei con riferimento all'aumento dei costi dell'energia; Price cap europeo; nucleare come strumento per abbassare il costo dell'energia	Unità di crisi su energia e caro bollette; tetto europeo del gas; riforma Borsa unica nazionale; tassazione extra profitto; trasparenza prezzi; sterilizzazione delle entrate pubbliche da imposte energia e riduzione IVA e accise; sostegno a famiglie; crediti d'imposta; introduzione "utenze di sussistenze"	Aumentare la produzione nazionale di gas naturale per abbassare costo dell'energia; riduzione dell'aliquota Iva al 5% anche per elettricità; price cap europeo al prezzo del gas; sospendere il mercato ETS; revisione al ribasso degli obiettivi di riduzione della CO2 previsti dal Fit for 55	Ridurre del 50% il costo dell'elettricità senza oneri per lo Stato, ulteriore riduzione del prezzo di elettricità e gas, rilanciare il ruolo del "Prosumer", price cap a livello europeo, disaccoppiamento del prezzo dell'elettricità non prodotta da gas dal prezzo del metano	Sganciamento dal mercato olandese TTF; tetto nazionale al prezzo dell'energia; azzeramento Iva per tutti; nuovo scostamento di bilancio	Bonus per famiglie; riformare la fiscalità energetica; tetto al prezzo del gas europeo in via temporanea; tassa 100% sugli extra profitti	Compensazione per famiglie ed imprese più vulnerabili; contratto "luce sociale"; energia a costo zero fino ad un massimo di 1.350 KWh/anno per famiglia; tetto europeo al prezzo del gas; per 12 mesi prezzi amministrati con il disaccoppiamento tra fonti fossili e rinnovabili; raddoppio credito di imposta per gli extra-costi energetici delle imprese; piano per le rinnovabili e risparmio energetico	Tetto massimo al prezzo del gas; contenere la variabilità dei prezzi
Settore elettrico a zero emissioni	Non menzionato	Non menzionato	Non menzionato	Mix di generazione: rinnovabili e nucleare, sviluppo sistemi di cattura e stoccaggio della CO2 prodotta dalle centrali termoelettriche	Società "2000 WATT"	Abbandono quasi totale dei combustibili fossili per settore elettrico al 2035: 80% di penetrazione rinnovabile al 2030 e quasi 100% al 2035	Non menzionato	Aumentare gli import di energia elettrica da fonti zero e low carbon
Nuove infrastrutture gas	Riattivazione e nuova realizzazione di pozzi di gas naturale	Nuovi rigassificatori; nuovi gasdotti, a partire con la Spagna, e potenziamento di quelli esistenti	Raddoppio Tap, due rigassificatori flottanti, riprendere l'esplorazione e la produzione nazionale di gas naturale, nuovo rigassificatore fisso nel sud del Paese, gasdotto Barcellona - Sardegna - Italia	Due rigassificatori galleggianti, aumento produzione gas nazionale	Non menzionate	Sfruttare infrastrutture esistenti prima di considerare nuove infrastrutture gas.	Rigassificatori come strutture ponte	Realizzare impianti di rigassificazione
Estrazioni nazionali gas e petrolio	Favorevole a nuove estrazioni e impianti di nuova generazione	Riattivazione e ammodernamento degli impianti di estrazione	Favorevoli a aumento estrazioni nazionali	Favorevole ad aumentare la produzione di gas nazionale ri-attivando e potenziando gli impianti già esistenti	Stop nuove estrazioni	Stop permanente a nuove ricerche; adesione entro COP27 ad accordo BOGA per stop produzione fossile nazionale entro il 2045	Non menzionate	Non menzionate
Nucleare	Si	Investire nella ricerca del nucleare di ultima generazione	Nuovi reattori nucleari o riqualificazione di centrali nucleari esistenti	Si	Contrari, non menzionato nel programma	No	No	Rafforzare ricerca e cooperazione per sviluppo reattori e fusione nucleare e mini reattori modulari di ultima generazione
Rinnovabili	Aumento produzione rinnovabile	Deciso aumento della produzione da rinnovabili; sburocratizzazione; comunità energetiche; creazione di filiera italiana ed europea per rinnovabili, reti e accumuli	Semplificazioni autorizzazioni per rinnovabili, accelerare costruzione nuovo eolico a terra e a mare	Velocizzare autorizzazioni	Diminuire burocrazia e aumentare investimenti per nuovi impianti	80% rinnovabili nel settore elettrico al 2030 e quasi 100% al 2035	Installare 85 GW di rinnovabili in più entro il 2030	Ridurre burocrazia che frena le fonti rinnovabili.
Efficientamento edifici e superbonus	Bonus edilizi, efficientamento energetico degli immobili residenziali pubblici e privati	Riordino e armonizzazione incentivi all'efficientamento energetico degli immobili pubblici e privati; edilizia scolastica ecosostenibile	Ecobonus per patrimonio immobiliare privato; garanzie per l'accesso a superbonus per tutti i soggetti che hanno già maturato il diritto	Aumentare teleriscaldamento nelle case	Conferma Superbonus, accompagnato da altri bonus edilizi strutturali. Piano edilizia residenziale pubblica attraverso riqualificazione patrimonio esistente	Efficienza energetica e attivazione del risparmio energetico da parte dei cittadini in cima alle priorità di azione, raggiungere un efficientamento almeno fino alla classe energetica C	Incentivi per la rigenerazione energetica e sismica degli edifici	Riformare sistema incentivi per efficienza energetica, recupero e la riqualificazione energetica degli edifici