



ASSEMBLEA COSTITUENTE
DEL MOVIMENTO 5 STELLE

QUADERNI DEGLI ATTORI

Titolo

Proposte per assemblea costituente

Soggetto che lo ha predisposto

Gruppo territoriale di Taranto

Data di invio

6 settembre 2024 ore 20.56

QUADERNI DEGLI ATTORI

DOCUMENTO CONDIVISO

Soggetto che lo ha predisposto

GRUPPO TERRITORIALE MOVIMENTO 5 STELLE
ATTIVISTI DI TARANTO

Data di invio 06 settembre 2024

IL GRUPPO TERRITORIALE MOVIMENTO 5 STELLE ATTIVISTI PER
TARANTO TARANTO CHIAMA ITALIA

Proposte DOCUMENTO CONDIVISO

Il GT Movimento 5 Stelle – Attivisti per Taranto, riunitosi il 06/09/2024 presso la Sede di Via Mazzini 147 Taranto, ha formulato le seguenti proposte sintetizzate in questo documento condiviso che pone alla Vs attenzione nella prima fase dell'Assemblea Costituente.

FOCUS FILONE TEMATICO TRANSIZIONE ECOLOGICA

1) PRODUZIONE DI ACCIAIO FOSSIL FREE

Data l'unicità della Città di Taranto che, nello scacchiere nazionale, per il problema del siderurgico ex Ilva/Acciaierie d'Italia è stata oggetto di ben **14 Decreti Legge** negli ultimi dieci anni circa (un "unicum" a livello legislativo in Italia), il **focus tematico** su cui poniamo l'attenzione *in primis* è quello **ambientale ed energetico** ponendosi l'urgenza di avviare una effettiva Transizione Energetica ed Ecologica a Taranto, che ponga rimedio e limite al disastro ambientale e sanitario che grava sulla popolazione di Taranto e provincia.

Per attuare la Transizione Ecologica occorre utilizzare tecnologie innovative che producano **acciaio "fossil free"** per azzerare e/o ridurre in maniera significativa le emissioni di CO2 derivanti dalla combustione del carbone. Questo è possibile attraverso la **tecnologia dell'idrogeno "verde"** totalmente pulita e a emissioni zero che si attua attraverso il processo di scomposizione dell'acqua (H2O) attuato con elettrolizzatori, a termine del quale - **senza alcuna combustione** - si produce solo acqua. La tecnologia a idrogeno verde per la produzione di acciaio senza l'utilizzo del carbone è già in fase di avanzata sperimentazione in altre parti d'Europa, come in Svezia con il Progetto HYBRIT (attualmente in fase 2 di sperimentazione).

Per queste ragioni di urgenza ambientale e sanitaria non più procrastinabili, proponiamo di realizzare a Taranto un **Progetto Pilota di mini produzione di acciaio fossil free con la tecnologia ad idrogeno verde attraverso un impianto dimostrativo -sperimentale sul modello svedese**. Tale proposta - già all'attenzione di Portavoce del M5S nazionali ed europei di Taranto/Regione Puglia - può portare Taranto nei prossimi anni a liberarsi dalla schiavitù del carbone garantendo allo stesso tempo la produzione di acciaio e l'occupazione.

La Commissione Europea sta dando il massimo sostegno alla tecnologia dell'idrogeno verde sia attraverso una legislazione tra le più avanzate nel mondo nell'ambito della Transizione Energetica, sia attraverso cospicui finanziamenti relativi a progetti presentati da aziende europee che intendono utilizzare questa tecnologia a fini di decarbonizzazione. A tale proposito si segnala - a livello nazionale e pugliese in particolare - il progetto **Puglia Hydrogen Valley** (che risulta approvato dalla Commissione Europea nell'ambito dell'IPCEI Hy2Infra cioè tra i più Importanti Progetti di Interesse Comune Europeo) che prevede la realizzazione

di

tre siti per la produzione di idrogeno verde nelle aree di Brindisi, Taranto e Foggia che saranno in grado di produrre circa 250 milioni di metri cubi di idrogeno verde all'anno. Il progetto punta ad utilizzare l'idrogeno verde per sostituire i combustibili fossili nei processi industriali c.d. "hard to abate", energivori e ad alte emissioni inquinanti come quello siderurgico.

2) INDIPENDENZA ENERGETICA ATTRAVERSO "F.E.RS." E "C.E.R."

Il Sud d'Italia è tra le aree più solarizzate del mondo e per questo motivo chiediamo che l'utilizzo delle FERS/FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI abbia il massimo sostegno e incentivo anche fiscale essendo la normativa sulle CER/COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI ormai matura e si pone come strumento per interrompere la dipendenza dai monopoli energetici attraverso i c.d. Prosumers (produttori/consumatori di energia rinnovabile). Le CER consentono di produrre energia pulita sia per uso residenziale che per produzioni industriali di piccola, media e grande dimensione. L'indipendenza energetica ci consentirebbe inoltre di evitare le **crisi energetiche** degli ultimi anni derivanti dalla dipendenza da aree in guerra (es. gas russo), con conseguente enorme lievitazione dei costi che danneggiano famiglie e imprese.

3) LEGGE- QUADRO SULL'ENERGIA

Sulle scelte energetiche si decidono i destini del mondo e delle nazioni e per questo motivo occorre emanare a livello nazionale una **Legge -quadro sulla Transizione Energetica** sia per liberarsi dalla energia di derivazione fossile che per arginare il gravissimo problema mondiale dei cambiamenti climatici derivanti, come causa primaria, dalla combustione dei fossili che generano in atmosfera gas climalteranti secondo le evidenze scientifiche contenute nell'ultimo Rapporto IPCC del 2023 allegato alle Nazioni Unite (redatto da scienziati indipendenti provenienti da ogni parte del mondo). In Italia manca da decenni una strategia energetica nazionale che vada a innovare il settore energetico con tecnologie non inquinanti che ormai esistono e possono essere utilizzate per diminuire, oltre che l'inquinamento ambientale, anche i costi dell'energia salvando l'economia di famiglie e imprese.

Nella legge occorre tra l'altro:

- incentivare e investire in tutto il settore della **mobilità sostenibile** sia leggera che pesante per ridurre i livelli di inquinamento nelle città che rendono l'aria irrespirabile. In altre nazioni molti progetti di mobilità sostenibile si sviluppano attraverso tecnologie ad idrogeno verde e occorre quindi creare una rete di distribuzione nazionale: in Germania ci sono oltre 140 punti di distribuzione di idrogeno. Le più grandi compagnie automobilistiche del mondo stanno investendo nella tecnologia ad idrogeno verde creando "company dell'idrogeno" : tra tutti i Paesi del mondo il primo ad investire massicciamente in questa tecnologia è stato il Giappone dopo il disastro di Fukushima.

- mettere uno **stop sia alle concessioni per l'estrazione di idrocarburi** nei nostri mari per esigenze nazionali o da parte di compagnie estere - **sia allo sfruttamento attraverso hub energetici (per es. eolico offshore) - dei nostri ambienti naturali marini e terrestri da parte di compagnie straniere;**

- ribadire nella legge il nostro **NO all'energia nucleare** che nell'ultimo Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) inviato dal Governo Meloni nello scorso giugno alla Commissione Europea "riapre" al nucleare nel mix energetico.

3) **FOCUS EMERGENZA IDRICA:** l'acqua quale elemento essenziale per la vita umana, del pianeta e di tutti gli esseri viventi deve essere tutelata. Per questo occorre una normativa che garantisca l'approvvigionamento di acqua pubblica in ogni regione d'Italia, con la massima attenzione alle regioni in emergenza idrica, attraverso la manutenzione dei sistemi idraulici, per evitare gli enormi sprechi e con l'utilizzo di tecnologie innovative nei sistemi di depurazione e riutilizzo delle acque.

4) **REFERENTI GRUPPI TERRITORIALI**

Proposta di nomina all'interno di ciascun gruppo territoriale di referenti che costituiscono l'interfaccia del GT nei confronti dei comitati nazionali.

La proposta mira a migliorare le relazioni tra i singoli comitati nazionali con i diversi GT su specifiche tematiche di riferimento.

5)PROPOSTA DI VOTO PER I NON RESIDENTI

La proposta di voto alle elezioni nazionali politiche per studenti universitari e lavoratori che si trovano fuori dalla loro città di residenza mira a garantire il diritto di partecipazione democratica anche a coloro che si trovano temporaneamente o permanentemente lontano dal luogo di residenza. L'obiettivo principale è quello di agevolare il voto, riducendo le difficoltà logistiche e burocratiche che spesso ostacolano l'esercizio di questo diritto. Un esempio valido potrebbe essere il voto per corrispondenza o elettronico: implementare sistemi di voto sicuri, sia per corrispondenza che tramite piattaforme digitali.

Gruppo Territoriale Movimento 5 Stelle Taranto