

Foggia, 19 Febbraio 2021

Al Presidente del Consiglio – **Mario DRAGHI**  
Palazzo Chigi  
Piazza Colonna, 370  
**00187 Roma**

[presidente@pec.governo.it](mailto:presidente@pec.governo.it)

e p.c. Al Ministro MISE – **Giancarlo GIORGETTI**  
Via Veneto, 33  
**00187 Roma**

[segreteria.ministro@mise.gov.it](mailto:segreteria.ministro@mise.gov.it)

Al Ministro MIPAAF – **Stefano PATUANELLI**  
Via XX Settembre, 20  
**00187 Roma**

[ministro@pec.politicheagricole.gov.it](mailto:ministro@pec.politicheagricole.gov.it)

Al Ministro MATTM - **Roberto CINGOLANI**  
Via Cristoforo Colombo, n. 44  
**00147 - Roma**

[segreteria.ministro@pec.minambiente.it](mailto:segreteria.ministro@pec.minambiente.it)

Al Ministro MIBACT - **Dario FRANCESCHINI**  
Via del Collegio Romano, 27  
**00186 Roma**

[ministro.segreteria@beniculturali.it](mailto:ministro.segreteria@beniculturali.it)

Oggetto: Richiesta di incontro, finalizzato all'illustrazione del nostro *progetto strategico per un Piano di ripresa e resilienza per l'Area Vasta della Provincia di Foggia.*

**On. Presidente Draghi,**  
**facciamo parte di quell'Italia, che progetta anche come utilizzare motori a idrogeno, secondo gli auspici di Paolo Gentiloni, Commissario Europeo.**

**Pensiamo che il nostro possa essere inserito tra i progetti concepiti per essere all'altezza delle aspettative europee, ai fini di un suo finanziamento con una parte dei fondi del Next Generation Eu.**

Quello che desideriamo sottoporre all'attenzione della S.V. è un progetto elaborato "sul campo" e che presenta elementi di innovazione sul piano sia dell'aggregazione sia su quello di una diversa metodica di *approccio alla progettualità di sistema con riferimento ad un territorio a scala provinciale.*

Si tratta di un progetto prototipo replicabile per altre province, alcune delle quali, quasi tutte del Sud, hanno già dato la loro adesione.

La presente nota vuole evidenziare alla S.V. **l'iniziativa imprenditoriale della CAPITANATA** tesa a perseguire una proficua ed innovativa azione territoriale, basata essenzialmente su transizione ecologica, resilienza, digitalizzazione e innovazione.

## **IL PROGETTO**

**Il Piano di ripresa e resilienza** coprirà le sei macroaree del Next Generation EU. *E'quanto prevede Il "PATTO STRATEGICO PER IL SOSTEGNO E LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA E DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE, PER LA VALORIZZAZIONE DELLE POTENZIALITA' DI SVILUPPO DEI SISTEMI PRODUTTIVI AGRO -*



***ENERGETICI E DELLE AREE RURALI***, che è stato condiviso il 30 dicembre 2020 dalla Newco RETE COMUNITA' GRICOLA e RETE COMUNITA' ENERGIA.

Il suddetto piano si pone l'obiettivo di mettere in atto in tali settori un'autentica rivoluzione culturale, industriale, digitale, nel pieno rispetto dei valori sociali ed umani per il sostegno e lo sviluppo sostenibile dell'agro alimentare e dei sistemi agro-energetici della intera Capitanata.

Si ritiene che il ***“PATTO STRATEGICO”*** precedentemente richiamato, però, non potrà prescindere dalla progettualità strategica e globale per il territorio della Provincia di Foggia. Per tale ragione si metteranno in atto misure adeguate per stimolare un indispensabile partenariato pubblico privato, con l'avallo delle associazioni di categoria e professionali, al fine di conseguire una **prospettiva strategica comune, tesa a valorizzare le potenzialità della Provincia di Foggia, creando ricchezza e posti di lavoro.**

La **NEWCO** è frutto della intesa raggiunta di una joint venture tra l'Associazione nazionale **Green Hydrogen Project - Energy Communities Network** e **RETE Sistema Produttivo Agricolo Capitanata**, la più grande rete contratto nazionale con una chiara impronta industriale, operativa dal 2011 in Provincia di Foggia.

**Il programma, gli obiettivi strategici e le finalità,** contemplati nei rispettivi atti costitutivi dell'Associazione Green Hydrogen Project - Energy Communities Network e di RETE SPAC, **hanno unità di intenti e di vedute.**

*E' stata condivisa, in aggiunta, anche la breve nota che l'Associazione ha presentato alla Consultazione pubblica sulle linee guida preliminari della Strategia Nazionale*



**Green Hydrogen Project**  
Energy Communities Network



**RETE SPAC**  
*Sistema Produttivo Agricolo Capitanata*

*sull'idrogeno del Ministero dello Sviluppo Economico.*

La joint venture si sostanzierà mettendo a disposizione il potenziale energetico enorme presente nelle aziende agricole aderenti a vario titolo a RETE SPAC e distribuite su tutto il territorio della Capitanata, che ha bisogno di sfruttare al meglio le sue potenzialità, non danneggiando l'intero ecosistema. Parliamo di superfici agricole di notevoli dimensioni.

**La transizione ecologica, la resilienza, l'innovazione, la digitalizzazione sono gli strumenti che utilizzeremo insieme per coniugare il nuovo paradigma industriale e della economia collaborativa e circolare.**

Per conseguire il programma, le finalità e gli obiettivi strategici della NEWCO, la JV si avvarrà di tutte le competenze specialistiche dei due partner e delle partnership già sottoscritte da RETE SPAC con Centri di Ricerca, Università (CREA Foggia, Università di Foggia, Università della Basilicata, Politecnico di Bari, Atena) e del network di tutti gli operatori di RETE SPAC.

Oggi, in Capitanata e in altre province, non solo della Regione Puglia, sono presenti i Commons collaborativi, solidali, empatici a sostegno delle comunità basate *SULL' ECONOMIA AGRICOLA e sull'economia dell'energia da fonti rinnovabili*, ora a maggior ragione che si prospetta la possibilità di poter far leva sull'**idrogeno verde**.

Per tale ragione, la JV si propone di rappresentare un modello integrato capace di utilizzare un grande potenziale energetico derivante dalle fonti rinnovabili reperibili in prevalenza nelle aree agricole.



**Green Hydrogen Project**  
Energy Communities Network



**RETE SPAC**  
*Sistema Produttivo Agricolo Capitanata*

Le vogliamo trasformare sui nostri territori revisionando la macchina termica basata sulle due leggi capisaldi della termodinamica per fare in modo che la combustione venga ridotta al minimo indispensabile pur conservando un alto rendimento sostenibile per generare un giusto benessere per tutti, riducendo, contestualmente, al minimo il disequilibrio che si è creato nell'ecosistema.

Già oggi nello stato di fatto, solo nella Provincia di Foggia, abbiamo un surplus di energia in positivo tra quella prodotta e quella consumata che, ancorché ricavata dalle fonti rinnovabili, non risulta sostenibile per gli elevati impatti negativi generati sul paesaggio (parchi eolici, parchi fotovoltaici) e per livelli di inquinamento dovuti alla combustione.

Per giunta non hanno dato ai territori neppure ritorni in termini di BIL e PIL (benessere e ricchezza).

Pertanto, chiediamo alla S.V. di valutare la possibilità di poter avere un incontro, necessario per la presentazione della progettualità prodotta sull'argomento da professionisti ed esperti dei due soggetti della Newco, coordinati dal Gruppo Operativo Misto Project Management Board e dal Comitato Scientifico.

**Restiamo in attesa di Suo cortese riscontro alla presente nota.**

**Green Hydrogen Project - Energy Communities Network**  
**RETE Sistema Produttivo Agricolo Capitanata**  
**Gruppo Operativo ASPERA**