



Green Hydrogen Project
Energy Communities Network



RETE SPAC
Sistema Produttivo Agricolo Capitanata

Al Presidente del Consiglio – **Giuseppe CONTE**
Palazzo Chigi
Piazza Colonna, 370
00187 Roma
presidente@pec.governo.it

Al Ministro MiSE - **Stefano PATUANELLI**
Via Veneto, 33
00187 Roma
segreteria.ministro@mise.gov.it

Al Vice Ministro del MiSE- **Stefano BUFFAGNI**
Via Veneto, 33
00187 ROMA
segreteria.buffagni@mise.it

Al Ministro MATTM - Sergio **COSTA**
Via Cristoforo Colombo, n. 44
00147 - Roma
segreteria.ministro@pec.minambiente.it

Al Ministro MiBACT - **Dario FRANCESCHINI**
Via del Collegio Romano, 27
00186 Roma
ministro.segreteria@beniculturali.it

Al Preside Luiss Business School - **Paolo BOCCARDELLI**
Villa Blanc, Via Nomentana, 216
00162 Roma
pboccardi@luiss.it

Foggia, 21 Gennaio 2021

Oggetto: *Proposta di progetto strategico per un **Piano di ripresa e resilienza** per l'Area Vasta della Provincia di Foggia.*

On. Presidente,

con attenzione ed anche con qualche elemento di preoccupazione seguiamo il dibattito politico per l'impiego degli oltre 200 miliardi di euro che il Recovery Plan garantirà all'Italia, se il nostro Paese sarà in grado di presentare a Bruxelles **progetti all'altezza delle aspettative europee.**

Leggiamo sui social network l'evento conclusivo di "Italia 2030" che si terrà il 28 gennaio per presentare il progetto del Ministero dello Sviluppo Economico e Luiss Business School per il futuro sostenibile del Paese. Le chiediamo di darci la possibilità di presentare anche la Proposta di progetto di cui all'oggetto e di seguito descritta per sommi capi. E' un progetto che parte dal basso che ha elementi di innovazioni sul piano sia

Fondazione H2U "The Hydrogen University" Sede Legale – Viale Aldo Moro, 4 Cala Corvino, 70043 Monopoli (BA) mc1567@mclink.it - http://www.unihydrogen.eu	RETE Sistema Produttivo Agricolo Capitanata Sede legale - P.zza F. Turati, 28, 71121 Foggia (FG) presidenza@retespac.it - www.procapitanata.it
--	--



dell'aggregazione sia su quello di una diversa metodica di approccio alla progettualità non più vista come calata dall'alto per interventi a "spot" ma di sistema con riferimento ad un territorio a scala provinciale. Un progetto prototipo replicabile per altre province. Ci sono già proseliti in altre province non solo della Regione Puglia, Lecce, Taranto ma anche di altre Regioni in prevalenza del SUD.

La presente nota Le vuole evidenziare 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

Sono in gioco 4,5 miliardi di euro per un **Piano di ripresa e resilienza** che 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 u.s dalla Newco (JV) RETE COMUNITA' AGRICOLA 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'avvallo 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 joint venture (JV) 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, **collimano.**

E' stata condivisa, in aggiunta, anche la breve nota che l'Associazione ha presentato alla Consultazione pubblica sulle linee guida preliminari della Strategia Nazionale sull'idrogeno del Ministero dello Sviluppo Economico.

La JV si sostanzierà mettendo a disposizione il potenziale energetico enorme presente nelle aziende agricole aderenti a vario titolo a RETE SPAC, distribuite su tutto il territorio della Capitanata, che fino ad oggi è stato utilizzato male o meglio non consapevoli che i vantaggi conseguiti sarebbero stati di gran lunga inferiori ai danni cagionati all'intero ecosistema. Parliamo in termini di estensioni di superfici agricole notevoli.

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 RTE SPAC.

Allo stato si sono fatti strada in Capitanata e ora in altre province, non solo della Regione Puglia, 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.**

La JV, per tale ragione, si propone di rappresentare un modello integrato capace di utilizzare un grande potenziale energetico derivante dalle fonti rinnovabili reperibili in prevalenza nelle aree agricole e che vogliamo trasformare

Fondazione H2U "The Hydrogen University" Sede Legale – Viale Aldo Moro, 4 Cala Corvino, 70043 Monopoli (BA) mc1567@mcclink.it - http://www.unihydrogen.eu	RETE Sistema Produttivo Agricolo Capitanata Sede legale - P.zza F. Turati, 28, 71121 Foggia (FG) presidenza@retespac.it - www.procapitanata.it
--	--



Green Hydrogen Project
Energy Communities Network



RETE SPAC
Sistema Produttivo Agricolo Capitanata

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 ma al contempo per ridurre al massimo 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).

Le chiediamo, pertanto, 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
Fondazione H2U "The Hydrogen University"
Prof. Nicola Conenna

RETE Sistema Produttivo Agricolo Capitanata
Az. Agr. Lauriola Ing. Michele
Ing. Michele Lauriola

<p>Fondazione H2U "The Hydrogen University" Sede Legale – Viale Aldo Moro, 4 Cala Corvino, 70043 Monopoli (BA) mc1567@mcmlink.it - http://www.unihydrogen.eu</p>	<p>RETE Sistema Produttivo Agricolo Capitanata Sede legale - P.zza F. Turati, 28, 71121 Foggia (FG) presidenza@retespac.it - www.procapitanata.it</p>
--	--