Ansa EconomicoFinanziario Regioni, martedì 14 dicembre 2021 **Edison: accordo con Cesab per taglio Co2 in agricoltura**

(ANSA) - MILANO, 14 DIC - Edison e il Centro di Ricerche interuniversitario di Scienze Ambientali (Cesab) hanno siglato un accordo per avviare uno studio sulla riduzione delle emissioni 'climalteranti' nel comparto agricolo. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che il territorio prescelto è Fondi (Latina), per far nascere un 'Modello Fondi' certificato da Cesab e replicabile su scala nazionale.

Grazie all'accordo la Piana di Fondi, una delle aree d'Italia a maggior vocazione agricola, diventerà un "laboratorio sperimentale di sostenibilità per avviare un percorso di studio sulla partecipazione delle imprese agricole alla riduzione delle emissioni in atmosfera di gas ad effetto serra", spiegano Edison e il Cesab.

"Collaborare con il mondo della ricerca è di importanza strategica per lo sviluppo sostenibile del territorio", afferma Marco Peruzzi, vicepresidente esecutivo di Edison. "Per questo aggiunge - siamo molto lieti di lavorare insieme al Cesab, mettendo a disposizione del settore agricolo le nostre competenze nell'uso efficiente delle risorse".

"Agricoltura e allevamento - gli fa eco Massimo Quaglini, amministratore delegato di Edison Energia - emettono in atmosfera quasi il 30% dei gas a effetto serra a livello globale". "Questo - prosegue - deriva soprattutto dalle emissioni dei combustibili per il riscaldamento delle stalle e delle serre". In questo ambito, una "maggiore diffusione tra le aziende agricole" di sistemi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con la sostituzione degli impianti termici a gasolio con pompe di calore alimentate da pannelli fotovoltaici, comporterebbe un "risparmio in termini di emissioni di Co2 pari ad almeno il 70%", sottolinea il Manager.

L'area agricola di riferimento del laboratorio comprende una superficie complessiva di 500 ettari, con la presenza di circa 200 imprese raggruppate in 3 Organizzazioni di produttori. Il progetto parte dal lavoro di studio che Cesab ha avviato tre anni fa con Bioagropro, che, spiega Ercole Amato, presidente del Cesab, "era partito con un corso formativo sull'Agricoltura 4.0 e con la partecipazione di agronomi e agrotecnici di tutta Italia". "Oggi - prosegue - a Fondi si apre un laboratorio di sostenibilità per tutti coloro i quali operano in una zona dall'habitat unico e che la rende una delle realtà italiane più interessanti da un punto di vista dello sviluppo rurale". (ANSA).

Ansa Regionale Lazio, martedì 14 dicembre 2021

Edison: accordo con Cesab per taglio Co2 in agricoltura

(ANSA) - MILANO, 14 DIC - Edison e il Centro di Ricerche interuniversitario di Scienze Ambientali (Cesab) hanno siglato un accordo per avviare uno studio sulla riduzione delle emissioni 'climalteranti' nel comparto agricolo. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che il territorio prescelto è Fondi (Latina), per far nascere un 'Modello Fondi' certificato da Cesab e replicabile su scala nazionale.

Grazie all'accordo la Piana di Fondi, una delle aree d'Italia a maggior vocazione agricola, diventerà un "laboratorio sperimentale di sostenibilità per avviare un percorso di studio sulla partecipazione delle imprese agricole alla riduzione delle emissioni in atmosfera di gas ad effetto serra", spiegano Edison e il Cesab.

"Collaborare con il mondo della ricerca è di importanza strategica per lo sviluppo sostenibile del territorio", afferma Marco Peruzzi, vicepresidente esecutivo di Edison. "Per questo - aggiunge - siamo molto lieti di lavorare insieme al Cesab, mettendo a disposizione del settore agricolo le nostre competenze nell'uso efficiente delle risorse".

"Agricoltura e allevamento - gli fa eco Massimo Quaglini, amministratore delegato di Edison Energia - emettono in atmosfera quasi il 30% dei gas a effetto serra a livello globale". "Questo - prosegue - deriva soprattutto dalle emissioni dei combustibili per il riscaldamento delle stalle e delle serre". In questo ambito, una "maggiore diffusione tra le aziende agricole" di sistemi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con la sostituzione degli impianti termici a gasolio con pompe di calore alimentate da pannelli fotovoltaici, comporterebbe un "risparmio in termini di emissioni di Co2 pari ad almeno il 70%", sottolinea il Manager.

L'area agricola di riferimento del laboratorio comprende una superficie complessiva di 500 ettari, con la presenza di circa 200 imprese raggruppate in 3 Organizzazioni di produttori. Il progetto parte dal lavoro di studio che Cesab ha avviato tre anni fa con Bioagropro, che, spiega Ercole Amato, presidente del Cesab, "era partito con un corso formativo sull'Agricoltura 4.0 e con la partecipazione di agronomi e agrotecnici di tutta Italia". "Oggi - prosegue - a Fondi si apre un laboratorio di sostenibilità per tutti coloro i quali operano in una zona dall'habitat unico e che la rende una delle realtà italiane più interessanti da un punto di vista dello sviluppo rurale". (ANSA).

AdnKronos, martedì 14 dicembre 2021

AGRICOLTURA: EDISON E CESAB, NASCE LABORATORIO SPERIMENTALE A FONDI =

L'obiettivo è creare un 'modello Fondi' certificato e replicabile per ridurre emissioni nel comparto agricolo

Roma, 14 dic. - (Adnkronos) - La piana di Fondi, una delle aree d'Italia più a vocazione agricola, diventa un laboratorio sperimentale di sostenibilità. Il Cesab, centro di ricerche interuniversitario di scienze ambientali, e Edison hanno siglato un accordo per sviluppare nell'area in provincia di Latina un percorso di studio sulla partecipazione delle imprese agricole alla riduzione delle emissioni in atmosfera di gas ad effetto serra. L'obiettivo è creare sul territorio un 'modello Fondi' da replicare a livello nazionale per la realizzazione di un sistema virtuoso di valorizzazione delle risorse e di condivisione energetica al quale riconoscere apposita certificazione ambientale.

"Collaborare con il mondo della ricerca è di importanza strategica per lo sviluppo sostenibile del territorio - dichiara Marco Peruzzi, Executive vice president Institutional Affairs, Regulation & Climate Change di Edison - Per questo siamo molto lieti di lavorare insieme al Cesab, mettendo a disposizione del settore agricolo le nostre competenze nell'uso efficiente delle risorse. Significa confrontarsi con un tessuto imprenditoriale estremamente variegato, difficilmente riconducibile a schemi di efficientamento energetico già impostati. Una sfida resa possibile solo grazie alla collaborazione tra aziende e mondo della ricerca all'insegna dell'innovazione".

"Agricoltura e allevamento emettono in atmosfera quasi il 30% dei gas a effetto serra a livello globale - spiega Massimo Quaglini, amministratore delegato di Edison Energia - Ciò deriva soprattutto dalle emissioni dei combustibili per il riscaldamento delle stalle e delle serre. Una maggiore diffusione tra le aziende agricole di sistemi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con la sostituzione degli impianti termici a gasolio con pompe di calore alimentate da pannelli fotovoltaici comporterebbe un risparmio in termini di emissioni di CO2 pari almeno al 70%". (segue)

AdnKronos, martedì 14 dicembre 2021

AGRICOLTURA: EDISON E CESAB, NASCE LABORATORIO SPERIMENTALE A FONDI (2) =

(Adnkronos) - L'accordo ha per oggetto la promozione di impianti di efficientamento energetico, in particolare la realizzazione e la certificazione di impianti fotovoltaici da installare sulle coperture dei manufatti agricoli, annessi alla produzione del consorzio agricolo di Fondi (magazzini, stalle, rimesse ecc.). L'area agricola di riferimento comprende una superficie complessiva di 500 ettari, con la presenza di circa 200 imprese raggruppate in tre organizzazioni di produttori.

Il progetto parte dal lavoro di studio che Cesab ha avviato tre anni fa con l'ambito di ricerca Bioagropro, che ha coinvolto la OP Cristoforo Colombo nel Comune di Monte San Biagio. Quell'esperienza, che ha visto avviare sul campo alcune iniziative innovative in ambito agricolo, ora cresce. L'ambito di ricerca Bioagropro, spiega Ercole Amato, presidente del Cesab, "era partito con un corso formativo sull'Agricoltura 4.0 e con la partecipazione di agronomi e agrotecnici di tutta Italia. A Fondi avevamo applicato le sperimentazioni di sistemi innovativi che permettono di avere coltivazioni più sostenibili, grazie a sistemi integrati rispettosi dell'ambiente".

"Il mondo agricolo della piana di Fondi - aggiunge Amato - ha contribuito non poco a questa nostra attività di studio, e ha dato a noi l'opportunità di sviluppare modelli in grado di rendere più green il mondo agricolo grazie all'uso delle nuove tecnologie. I risultati di tali ricerche sono contenuti nel rapporto Agrireport 2020 pubblicato dal Cesab a maggio 2021. Oggi a Fondi si apre un laboratorio di sostenibilità per tutti coloro i quali operano in una zona dall'habitat unico e che la rende una delle realtà italiane più interessanti da un punto di vista dello sviluppo rurale". (segue)

AdnKronos, martedì 14 dicembre 2021

AGRICOLTURA: EDISON E CESAB, NASCE LABORATORIO SPERIMENTALE A FONDI (3) =

(Adnkronos) - Grazie all'intesa tra Cesab ed Edison il percorso di ricerca, iniziato in campo per migliorare le coltivazioni, passerà attraverso il mondo dell'energia, con uno studio in grado di tradursi in soluzioni per una concreta transizione ecologica. Contestualmente a questo, partirà un percorso di formazione gratuito per il settore agronomico dedicato all'innovazione, al mondo energetico e alla certificazione delle imprese di qualità. "La piattaforma formativa sarà online e gratuita - prosegue Amato - porteremo l'esperienza fatta a Fondi al centro delle buone pratiche nazionali".

Secondo uno studio realizzato dall'Università dell'Oregon e pubblicato sulla rivista scientifica Sustainability, lo sviluppo combinato di terreni sia per l'energia solare fotovoltaica sia per l'agricoltura, potrebbe fornire il 20% della produzione totale di elettricità. La stima dell'ateneo è stata fatta sulla base di una proiezione sul mercato statunitense. Ebbene, l'installazione su larga scala di sistemi agrivoltaici potrebbe portare a una riduzione annua di 330.000 tonnellate di emissioni di CO2 negli Usa, l'equivalente dei consumi annuali di 75.000 auto fuoristrada, e alla creazione di più di 100mila posti di lavoro nelle comunità rurali. "Queste proiezioni sono particolarmente rilevanti se declinate su un caso come quello italiano", continua Ercole Amato.

AGRICOLTURA: DA EDISON E CESAB STUDIO PER SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE

ROMA (ITALPRESS) - La piana di Fondi, una delle aree d'Italia più a vocazione agricola, diventa un laboratorio sperimentale di sostenibilità. Il Cesab, centro di ricerche interuniversitario di scienze ambientali, e Edison hanno siglato un accordo per sviluppare nell'area in Provincia di Latina un percorso di studio sulla partecipazione delle imprese agricole alla riduzione delle emissioni in atmosfera di gas ad effetto serra. L'obiettivo è creare sul territorio un "Modello Fondi" da replicare a livello nazionale per la realizzazione di un sistema virtuoso di valorizzazione delle risorse e di condivisione energetica al quale riconoscere apposita certificazione ambientale. "Collaborare con il mondo della ricerca è di importanza strategica per lo sviluppo sostenibile del territorio - dichiara Marco Peruzzi, Executive Vice President Institutional Affairs, Regulation & Climate Change di Edison -. Per questo siamo molto lieti di lavorare insieme al Cesab, mettendo a disposizione del settore agricolo le nostre competenze nell'uso efficiente delle risorse. Significa confrontarsi con un tessuto imprenditoriale estremamente variegato, difficilmente riconducibile a schemi di efficientamento energetico già impostati. Una sfida resa possibile solo grazie alla collaborazione tra aziende e mondo della ricerca all'insegna dell'innovazione".

(ITALPRESS) - (SEGUE).

AGRICOLTURA: DA EDISON E CESAB STUDIO PER SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE-2-

"Agricoltura e allevamento emettono in atmosfera quasi il 30% dei gas a effetto serra a livello globale - spiega Massimo Quaglini, Amministratore Delegato di Edison Energia -. Ciò deriva soprattutto dalle emissioni dei combustibili per il riscaldamento delle stalle e delle serre. Una maggiore diffusione tra le aziende agricole di sistemi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con la sostituzione degli impianti termici a gasolio con pompe di calore alimentate da pannelli fotovoltaici comporterebbe un risparmio in termini di emissioni di CO2 pari almeno al 70%".

L'accordo ha per oggetto la promozione di impianti di efficientamento energetico, in particolare la realizzazione e la certificazione di impianti fotovoltaici da installare sulle coperture dei manufatti agricoli, annessi alla produzione del consorzio agricolo di Fondi (magazzini, stalle, rimesse ecc.). L'area agricola di riferimento comprende una superficie complessiva di 500 ettari, con la presenza di circa 200 imprese raggruppate in tre Organizzazioni di Produttori. Il progetto parte dal lavoro di studio che Cesab ha avviato tre anni fa con l'ambito di ricerca Bioagropro, che ha coinvolto la OP Cristoforo Colombo nel Comune di Monte San Biagio. Quell'esperienza, che ha visto avviare sul campo alcune iniziative innovative in ambito agricolo, ora cresce. (ITALPRESS) - (SEGUE).

AGRICOLTURA: DA EDISON E CESAB STUDIO PER SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE-3-

"L'ambito di ricerca Bioagropro era partito con un corso formativo sull'Agricoltura 4.0 e con la partecipazione di agronomi e agrotecnici di tutta Italia - ha spiegato Ercole Amato, Presidente del Cesab -. A Fondi avevamo applicato le sperimentazioni di sistemi innovativi che permettono di avere coltivazioni più sostenibili, grazie a sistemi integrati rispettosi dell'ambiente. Il mondo agricolo della piana di Fondi ha contribuito non poco a questa nostra attività di studio, e ha dato a noi l'opportunità di sviluppare modelli in grado di rendere più green il mondo agricolo grazie all'uso delle nuove tecnologie. I risultati di tali ricerche sono contenuti nel rapporto Agrireport 2020 pubblicato dal Cesab a maggio 2021. Oggi a Fondi si apre un laboratorio di sostenibilità per tutti coloro i quali operano in una zona dall'habitat unico e che la rende una delle realtà italiane più interessanti da un punto di vista dello sviluppo rurale". Grazie all'intesa tra Cesab ed Edison il percorso di ricerca, iniziato in campo per migliorare le coltivazioni, passerà attraverso il mondo dell'energia, con uno studio in grado di tradursi in soluzioni per una concreta transizione ecologica. Contestualmente a questo, partirà un percorso di formazione gratuito per il settore agronomico dedicato all'innovazione, al mondo energetico e alla certificazione delle imprese di qualità. "La piattaforma formativa sarà online e gratuita - prosegue Amato - porteremo l'esperienza fatta a Fondi al centro delle buone pratiche nazionali".

(ITALPRESS) - (SEGUE).

AGRICOLTURA: DA EDISON E CESAB STUDIO PER SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE-4-

Secondo uno studio realizzato dall'Università dell'Oregon e pubblicato sulla rivista scientifica Sustainability, lo sviluppo combinato di terreni sia per l'energia solare fotovoltaica sia per l'agricoltura, potrebbe fornire il 20% della produzione totale di elettricità. La stima dell'ateneo è stata fatta sulla base di una proiezione sul mercato statunitense. Ebbene, l'installazione su larga scala di sistemi agrivoltaici potrebbe portare a una riduzione annua di 330.000 tonnellate di emissioni di CO2 negli Usa, l'equivalente dei consumi annuali di 75.000 auto fuoristrada, e alla creazione di più di 100mila posti di lavoro nelle comunità rurali. "Queste proiezioni sono particolarmente rilevanti se declinate su un caso come quello italiano", continua Ercole Amato.

EDISON E CENTRO DI RICERCHE CESAB: "MODELLO FONDI" PER AGRICOLTURA SOSTENIBILE (1)

9CO1238349 4 ECO ITA R01

EDISON E CENTRO DI RICERCHE CESAB: "MODELLO FONDI" PER AGRICOLTURA SOSTENIBILE (1)

(9Colonne) Roma, 14 dic - La piana di Fondi, una delle aree d'Italia più a vocazione agricola, diventa un laboratorio sperimentale di sostenibilità. Il Cesab, centro di ricerche interuniversitario di scienze ambientali, e Edison hanno siglato un accordo per sviluppare nell'area in Provincia di Latina un percorso di studio sulla partecipazione delle imprese agricole alla riduzione delle emissioni in atmosfera di gas ad effetto serra. L'obiettivo è creare sul territorio un "Modello Fondi" da replicare a livello nazionale per la realizzazione di un sistema virtuoso di valorizzazione delle risorse e di condivisione energetica al quale riconoscere apposita certificazione ambientale.

"Collaborare con il mondo della ricerca è di importanza strategica per lo sviluppo sostenibile del territorio". - dichiara Marco Peruzzi, Executive Vice President Institutional Affairs, Regulation & Climate Change di Edison -"Per questo siamo molto lieti di lavorare insieme al Cesab, mettendo a disposizione del settore agricolo le nostre competenze nell'uso efficiente delle risorse. Significa confrontarsi con un tessuto imprenditoriale estremamente variegato, difficilmente riconducibile a schemi di efficientamento energetico già impostati. Una sfida resa possibile solo grazie alla collaborazione tra aziende e mondo della ricerca all'insegna dell'innovazione." (BIG ITALY / SEGUE)

EDISON E CENTRO DI RICERCHE CESAB: "MODELLO FONDI" PER AGRICOLTURA SOSTENIBILE (2)

(9Colonne) Roma, 14 dic - "Agricoltura e allevamento emettono in atmosfera quasi il 30% dei gas a effetto serra a livello globale". - dichiara Massimo Quaglini, Amministratore Delegato di Edison Energia - "Ciò deriva soprattutto dalle emissioni dei combustibili per il riscaldamento delle stalle e delle serre. Una maggiore diffusione tra le aziende agricole di sistemi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con la sostituzione degli impianti termici a gasolio con pompe di calore alimentate da pannelli fotovoltaici comporterebbe un risparmio in termini di emissioni di CO2 pari almeno al 70%".

L'accordo ha per oggetto la promozione di impianti di efficientamento energetico, in particolare la realizzazione e la certificazione di impianti fotovoltaici da installare sulle coperture dei manufatti agricoli, annessi alla produzione del consorzio agricolo di Fondi (magazzini, stalle, rimesse ecc.). L'area agricola di riferimento comprende una superficie complessiva di 500 ettari, con la presenza di circa 200 imprese raggruppate in tre Organizzazioni di Produttori. (big italy / segue)

EDISON E CENTRO DI RICERCHE CESAB: "MODELLO FONDI" PER AGRICOLTURA SOSTENIBILE (3)

(9Colonne) Roma, 14 dic - Il progetto parte dal lavoro di studio che Cesab ha avviato tre anni fa con l'ambito di ricerca Bioagropro, che ha coinvolto la OP Cristoforo Colombo nel Comune di Monte San Biagio. Quell'esperienza, che ha visto avviare sul campo alcune iniziative innovative in ambito agricolo, ora cresce.

"L'ambito di ricerca Bioagropro era partito con un corso formativo sull'Agricoltura 4.0 e con la partecipazione di agronomi e agrotecnici di tutta Italia - ha spiegato Ercole Amato, Presidente del Cesab - "A Fondi avevamo applicato le sperimentazioni di sistemi innovativi che permettono di avere coltivazioni più sostenibili, grazie a sistemi integrati rispettosi dell'ambiente. Il mondo agricolo della piana di Fondi ha contribuito non poco a questa nostra attività di studio, e ha dato a noi l'opportunità di sviluppare modelli in grado di rendere più green il mondo agricolo grazie all'uso delle nuove tecnologie. I risultati di tali ricerche sono contenuti nel rapporto Agrireport 2020 pubblicato dal Cesab a maggio 2021. Oggi a Fondi si apre un laboratorio di sostenibilità per tutti coloro i quali operano in una zona dall'habitat unico e che la rende una delle realtà italiane più interessanti da un punto di vista dello sviluppo rurale". (BIG ITALY / SEGUE)

EDISON E CENTRO DI RICERCHE CESAB: "MODELLO FONDI" PER AGRICOLTURA SOSTENIBILE (4)

(9Colonne) Roma, 14 dic - Grazie all'intesa tra Cesab ed Edison il percorso di ricerca, iniziato in campo per migliorare le coltivazioni, passerà attraverso il mondo dell'energia, con uno studio in grado di tradursi in soluzioni per una concreta transizione ecologica. Contestualmente a questo, partirà un percorso di formazione gratuito per il settore agronomico dedicato all'innovazione, al mondo energetico e alla certificazione delle imprese di qualità. "La piattaforma formativa sarà online e gratuita - prosegue Amato - porteremo l'esperienza fatta a Fondi al centro delle buone pratiche nazionali".

Secondo uno studio realizzato dall'Università dell'Oregon e pubblicato sulla rivista scientifica Sustainability, lo sviluppo combinato di terreni sia per l'energia solare fotovoltaica sia per l'agricoltura, potrebbe fornire il 20% della produzione totale di elettricità. La stima dell'ateneo è stata fatta sulla base di una proiezione sul mercato statunitense. Ebbene, l'installazione su larga scala di sistemi agrivoltaici potrebbe portare a una riduzione annua di 330.000 tonnellate di emissioni di CO2 negli Usa, l'equivalente dei consumi annuali di 75.000 auto fuoristrada, e alla creazione di più di 100mila posti di lavoro nelle comunità rurali. "Queste proiezioni sono particolarmente rilevanti se declinate su un caso come quello italiano", continua Ercole Amato.

AskaNews, martedì 14 dicembre 2021

Edison-Cesab: nasce a Fondi laboratorio sperimentale di sostenibilità

Edison-Cesab: nasce a Fondi laboratorio sperimentale di sostenibilità Svilluppare percorsi legati a sostenibilità e innovazione in agricoltura

Milano, 14 dic. (askanews) - La piana di Fondi, una delle aree

Milano, 14 dic. (askanews) - La piana di Fondi, una delle aree d'Italia più a vocazione agricola, diventa un laboratorio sperimentale di sostenibilità. Il Cesab, centro di ricerche interuniversitario di scienze ambientali, e Edison hanno siglato un accordo per sviluppare nell'area in Provincia di Latina un percorso di studio sulla partecipazione delle imprese agricole alla riduzione delle emissioni in atmosfera di gas ad effetto serra. L'obiettivo è creare sul territorio un Modello Fondi da replicare a livello nazionale per la realizzazione di un sistema virtuoso di valorizzazione delle risorse e di condivisione energetica al quale riconoscere apposita certificazione ambientale.

"Agricoltura e allevamento emettono in atmosfera quasi il 30% dei gas a effetto serra a livello globale", ha dichiarato Massimo Quaglini, amministratore delegato di Edison Energia. "Ciò deriva soprattutto dalle emissioni dei combustibili per il riscaldamento delle stalle e delle serre. Una maggiore diffusione tra le aziende agricole di sistemi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con la sostituzione degli impianti termici a gasolio con pompe di calore alimentate da pannelli fotovoltaici comporterebbe un risparmio in termini di emissioni di CO2 pari almeno al 70%".

L'accordo ha per oggetto la promozione di impianti di efficientamento energetico, in particolare la realizzazione e la certificazione di impianti fotovoltaici da installare sulle coperture dei manufatti agricoli, annessi alla produzione del consorzio agricolo di Fondi (magazzini, stalle, rimesse ecc.). L'area agricola di riferimento comprende una superficie complessiva di 500 ettari, con la presenza di circa 200 imprese raggruppate in tre organizzazioni di produttori.

Il progetto parte dal lavoro di studio che Cesab ha avviato tre anni fa con l'ambito di ricerca Bioagropro, che ha coinvolto la OP Cristoforo Colombo nel Comune di Monte San Biagio. Quell'esperienza, che ha visto avviare sul campo alcune iniziative innovative in ambito agricolo, ora cresce.