



FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESSE ELETTROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



Ufficio Stampa

## NASCE ALLEANZA PER SVILUPPO FONTI RINNOVABILI E AGRICOLTURA SOCIALE

### *Al via i sistemi agro-voltaici per il recupero delle aree di cave dismesse*

Milano, 27.01.2022 - Nasce la prima partnership per rivalorizzare le aree delle cave esaurite o di cave attive non più produttive in parchi agri-voltaici, per coniugare la produzione di energia fotovoltaica con le coltivazioni agricole. **E' quanto emerge dall'accordo siglato tra Coldiretti**, la più importante Associazione di imprese agricole a livello nazionale ed europeo, **ANIE Rinnovabili** (Associazione confindustriale di aziende del settore dell'energia da fonti rinnovabili elettriche), **Anepla** (Associazione nazionale confindustriale alla quale aderiscono le imprese del settore estrattivo, fortemente impegnata nel campo del Green Deal) e **Consorzio Cascina Clarabella** (Consorzio di cooperative sociali che svolgono attività sostenibili per la cura e il reinserimento sociale e lavorativo di persone con disagio psichico e/o socialmente svantaggiate).

L'obiettivo è favorire la transizione ecologica verso un modello energetico più sostenibile e rispettoso dell'ambiente e del territorio, creando nuove aree di coltivazione con finalità sociali.

Anepla valuterà le aree idonee alla riconversione e, una volta individuate, ANIE Rinnovabili si occuperà della progettazione selezionando le tecnologie più innovative per la realizzazione degli impianti fotovoltaici senza compromettere l'utilizzo agricolo dei terreni. Coldiretti e Cascina Clarabella individueranno i progetti sociali di agricoltura e allevamento da destinare sui terreni.

Alla base di tutto c'è la collaborazione con le comunità locali affinché gli interventi di valorizzazione delle aree interessate abbiano ricadute economiche e sociali positive per i territori coinvolti.

Siamo molto soddisfatti in ANIE Rinnovabili, perché il protocollo d'intesa testimonia la volontà di più associazioni di lavorare per un obiettivo comune. I sistemi agro-fotovoltaici permettono il recupero di aree del paese, anche quelle di cava, che possono essere riconvertite. L'agro-fotovoltaico, ancora poco diffuso in Italia, ma implementato da tempo nel resto del mondo, offre l'opportunità di rispondere sia al fabbisogno energetico che a quello della produzione alimentare.

*"I nuovi sistemi agro-voltaici – illustra Alberto Pinori, presidente di ANIE Rinnovabili – saranno dotati di tecnologie innovative, che permettono di conciliare la produzione agricola con quella elettrica. Questo connubio avrà importanti risvolti per il Paese in termini di sostenibilità ambientale ed economica per la valorizzazione del territorio. In Italia le aree da rivalorizzare sono molteplici ed il fotovoltaico può contribuire al loro recupero".*

**ANIE Federazione**, con oltre 1.500 aziende associate e circa 500.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 84 miliardi di euro (di cui 30 miliardi di esportazioni). Le aziende aderenti ad ANIE Federazione investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.



FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESSE ELETTROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE



Technologies for our future

---

## Ufficio Stampa

*ANIE Rinnovabili è l'associazione che all'interno di ANIE Federazione raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano, fornitrici di servizi di gestione e di manutenzione, produttrici di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermoelettrico, idroelettrico e solare termodinamico.*

### Per informazioni:

#### Ufficio stampa e comunicazione ANIE

Tel. 02.3264293

Responsabile: Viviana Solari 346.1321824

[viviana.solari@anie.it](mailto:viviana.solari@anie.it)

[stampa@anie.it](mailto:stampa@anie.it)