

innovation and engineering Solutions

1 Mag 2024

ARIANO Si estenderà su una superficie di 63 ettari complessivi

ARIANO NEL POLESINE parlando di quello ad nel Polesine vedrà un gegneristica integrata, - Saranno presentati in Ariano nel Polesine. autorizzazione in Pie- La collaborazione, premonte ed in Veneto i sentata in occasione delprogetti di due nuovi la giornata mondiale del impianti di agrivoltaico sole, che ricorre il 3 magavanzato, nati dalla collaborazione tra Dvp So- nergia solare come fonte lar, multinazionale spe- di energia pulita ed inecializzata nella tecnologia fotovoltaica, che nel condivisione dei valori 2023 è risultata l'azienda che guidano entrambe che ha presentato il le aziende: portare maggior numero di progetti al ministero luppo di energia rinnodell'ambiente e della sicurezza energetica (Mase), e Seapower scrl, europee vigenti e privicentro di ricerca parteci- legiando soluzioni tecpato dall'Università Federico II di Napoli, con telare il territorio e la Per entrambi i progetti, oltre trent'anni di espe- biodiversità. rienza nelle energie rinnovabili. Il sito scelto zativo relativo al proget- power che si occuperà la locale, a mezzo di un per il Veneto ci tocca da to che sorgerà ad Ariano della progettazione invicino visto che stiamo

gio, per promuovere l'esauribile, nasce dalla avanti progetti di svivabile in Italia, nel rispetto delle normative nologiche in grado di tu-

L'avvio dell'iter autoriz-

vazione di cereali, vite e zioni Via e Au. frutteti. Anche questo "Siamo orgogliosi di mente evitabili.

Dvp Solar si avvarrà della collaborazione di Sea-

impianto agrivoltaico con l'analisi dei siti, la denominato Dsit2 Aria- progettazione ambienno, che si estenderà su tale, paesaggistica, aruna superficie di 63 etta- chitettonica ed elettrica ri, caratterizzata da ter- definitiva per l'ottenireni favorevoli alla colti- mento delle autorizza-

progetto prevederà mo- questa nuova collabora-duli in silicio cristallino zione che premia il montati su strutture a grande lavoro fatto dal rotazione monoassiale nostro team in tutti que-1P, con una potenza di 42 sti anni- afferma il vice-MWp, una producibilità presidente Seapower attesa di circa 70mila e Francesco Lioniello-. La 500 MWh/anno e 37mi- nostra progettazione dei la e 300 ton/anno di nuovi impianti Dvp Soemissioni Co2 potenzial- lar sarà attenta all'integrazione con il paesaggio e, soprattutto, alla promozione e alla crescita dell'economia agricoprogetto agronomico capace di valorizzare il territorio e i suoi frutti.'





Terreni favorevoli alla coltivazione di cereali frutteti e vite





