

Ravenna

ENERGIE VERDI

Ravenna va a tutto fotovoltaico

Impianto anche sopra la discarica

Hera ha presentato la richiesta per installare 14mila pannelli nei settori esauriti Saranno importanti anche in vista del nuovo deposito di bus previsto in zona

RAVENNA

ALESSANDRO MONTANRI

Un altro parco solare sui settori esauriti della discarica di via Romea. Il progetto, presentato da Hera alla fine dello scorso anno, è in fase autorizzativa in Regione. L'impianto fotovoltaico sarà realizzato sulla discarica esaurita per rifiuti non pericolosi che sono attualmente in gestione post-operativa (sei settori in totali) e sulla discarica per rifiuti pericolosi e non pericolosi, pure quella in gestione post-operativa dell'impianto di via Romea.

Non sono i primi pannelli che vengono installati nella discarica ma questa volta l'impianto è più potente rispetto a quello installato in passato.

La connessione con il tpi

L'impianto avrà una potenza di 7,5 Megawatt. Oltre 14mila pannelli solari saranno collocati sulle superfici dei corpi discarica su strutture "zavor-



L'impianto fotovoltaico di Galliera (Bologna), realizzato da Hera sopra la discarica dismessa. Sotto un montaggio di pannelli

ra" senza perforazione dello strato superficiale della copertura. Trattandosi di una discarica, si tratta di un accorgimento importante. L'impianto fotovoltaico dovrebbe poi essere connesso in futuro, almeno secondo quanto prospettato ai tempi in cui il progetto fu presentato, con il deposito per il Tpl. Il progetto, presen-

ALTRI DUE PROGETTI NELLA ZONA INDUSTRIALE

Il primo realizzato a Ca' Ponticelle il secondo previsto nell'ex Sarom e finanziato con fondi Pnrr



tato a suo tempo da Ravenna Holding, è a trazione verde. Gli autobus di cui si doterà Start Romagna sono elettrici, a metano e a idrogeno: da poco è stato stipulato un accordo col ministero che prevede un maxi finanziamento per il loro acquisto. In questo contesto, la vicinanza con la discarica ormai esaurita di via Romea e trasformata in un parco fotovoltaico può essere una parte infrastrutturale fondamentale.

Gli altri impianti

Si tratta del terzo grande impianto solare che il pubblico realizzerà nei prossimi anni nella zona industriale. Il primo è quello a Ca' Ponticelle, dove accanto ad esso nascerà proprio un centro di trattamento e smistamento di rifiuti industriali. E altro è il maxi progetto finanziato dai fondi Pnrr che sarà realizzato da Autorità portuale all'ex Sarom e per le quali si stanno demolendo le torri Hamon.