



Notizie dalle Regioni

CAMPANIA

FV, ok a 7 MW

Nel bollettino n. 38 del 19 aprile è pubblicata la determinazione che rilascia l'autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico, di potenza pari a 6,99 MW, da realizzarsi nei comuni di Rocca San Felice (AV) e Frigento (AV). La società proponente è **Ecoenergy Project 1 srl**.

Eolico, ok a 16 MW

Nel bollettino n. 38 del 19 aprile è pubblicata la determinazione che rilascia l'autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico, di potenza pari a 16 MW, da realizzarsi nel comune di Casalboro (AV). La società proponente è **Wind Energy Piano Nicola srl**.

FRIULI VENEZIA GIULIA

FV, Via non necessaria per 8,6 MW

Nel bollettino n. 16 del 20 aprile è pubblicato il decreto che esclude dalla procedura di Via un impianto fotovoltaico da 4,14 MW, da realizzarsi nel comune di San Vito al Torre (UD). La società proponente è **Chiron Energy Spv 06 srl**.

Nello stesso bollettino è pubblicato il decreto che esclude dalla procedura di Via un impianto fotovoltaico da 4,53 MW, da realizzarsi nel comune di Basiliano (UD). La società proponente è **Chiron Energy Spv 08 srl**.

LAZIO

FV, ok a 28,5 MW

Nel bollettino n. 33 del 19 aprile è pubblicata la determinazione che rilascia l'autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico, di potenza pari a 25 MW, da realizzarsi nei comuni di Roma (RM) e Anguillara Sabazia

Lombardia, 12 mln per caldaie a biomassa Bando per comunità energetiche enti locali

Nonostante i problemi di inquinamento dell'aria, la Regione Lombardia continua a incentivare pesantemente l'installazione di impianti di riscaldamento a biomassa, anche in sostituzione di caldaie a gas, Gpl o gasolio. Segnaliamo infatti in questa puntata della rassegna degli atti regionali un bando da 12 milioni della Regione Lombardia per incentivare la sostituzione di impianti termici civili con impianti a biomassa "a basse emissioni".

Sempre dalla Lombardia arriva un avviso di manifestazione di interesse per la presentazione di proposte di comunità energetiche rinnovabili dagli enti locali.

In Sardegna è stato autorizzato l'invio delle manifestazioni d'interesse per proposte di impianti produttivi di **idrogeno** verde in aree industriali dismesse, da finanziarsi nell'ambito del Pnrr.

Autorizzati questa settimana 5 impianti **fotovoltaici** e un impianto eolico in tutta la penisola, per un totale di 93 MW. Via non necessaria per tre progetti fotovoltaici, due in Friuli Venezia Giulia e uno nel Lazio, per un totale di 10,8 MW; Via positiva per un impianto da 4,7 MW in Sicilia.

Sembra finalmente sbloccarsi un progetto Asja per la produzione di **biometano** da rifiuti da realizzarsi a Biancavilla, in provincia di Catania. Le modifiche al progetto – presentato in prima istanza nel luglio 2018 – sono escluse dalla procedura di Via con decreto del 23 marzo. Secondo la documentazione depositata quasi quattro anni fa, l'impianto ha una capacità di 4,24 milioni di mc/anno da immettersi direttamente in rete.

La 453ª puntata della rubrica di *Staffetta* sugli atti ufficiali delle Regioni. Questa settimana le notizie dai bollettini pubblicati dal 14 al 20 aprile.

(RM), in località "Quartaccio". La società proponente è **Energia 055 srl**.

Nello stesso bollettino è pubblicata la determinazione che rilascia l'autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico, di potenza pari a 3,54 MW, da realizzarsi nel comune di Terracina (LT). La società proponente è **Egp Terracina 02 srl**.

FV, Via non necessaria per 2,1 MW

Nel bollettino n. 33 del 19 aprile è pubblicata la determinazione che esclude dalla procedura di Via un impianto fotovoltaico da 2,16 MW, da realizzarsi nel comune di Civitella d'Agliano (VT). La società proponente è **Clanis Roof srl**.

LOMBARDIA

Comunità energetiche, bando per gli enti locali

Nel bollettino n. 15 del 14 aprile è pubblicata la delibera che approva l'avviso di manifestazione di interesse per la presentazione di proposte di comunità energetiche rinnovabili di iniziativa degli enti locali. I Comuni potranno presentare sulla base delle indicazioni operative allegate e dei criteri che saranno declinati in un provvedimento attuativo che verrà adottato entro il mese di giugno 2022, una proposta di comunità energetica. Le proposte potranno essere presentate fino al 31 dicembre 2022.