

PILLOLE

BANCO BPM

■ Concesso finanziamento da 10 milioni a Enomondo per realizzare un impianto di compostaggio.

GRIMALDI

■ Marco Franzini, esperto di private equity, entra nello studio legale come socio. È il terzo lateral hire dall'inizio dell'anno. Lo segue un team di tre avvocati.

BANCO DESIO

■ Banco Desio ha già raggiunto il target di 120 milioni di voucher sulla piattaforma messa a disposizione dei clienti per l'acquisto di crediti fiscali nell'ambito del Superbonus 110%.

THALES ALENIA

■ Fornirà a Northrop Grumman due moduli cargo pressurizzati per nuove missioni Cygnus.

AKHMEROV

■ La Corte d'Appello di Milano, riformando la sentenza di primo grado, ha assolto con formula piena il dirigente russo Igor Akhmerov insieme ad altri che all'epoca dei fatti gestivano in Italia il business del fotovoltaico per la svizzera Avelar Energy (ora Fenice Services), dall'accusa di truffa ai danni dello Stato per indebita percezione di erogazioni pubbliche a titolo di tariffe incentivanti per produzione di energia fotovoltaica per 59 milioni.

INTERPORTO DI NOLA

■ Invariati nel 2020 traffico e movimentazione merci. Tin, società controllata dall'Interporto Campano, è cresciuta del 2%. «Oltre allo sviluppo delle attività operative core», dice l'ad di Interporto Campano, Claudio Ricci, «puntiamo ad ampliare l'area interportuale».

TOZZI GREEN

■ Svilupperà ancora il più grande progetto di elettrificazione rurale al mondo, in Perù.

SMARTITALY

■ L'agenzia di comunicazione e relazioni pubbliche fondata da Andrea Prandi ha si-

glato un accordo con la società di consulenza di San Francisco, Penati and Partners, con l'obiettivo di facilitare l'ingresso di aziende italiane negli Usa e viceversa.

SNAM-HERA

■ Il gruppo Snam e la multiutility emiliano-romagnola Hera hanno siglato un accordo per una collaborazione tecnologica sullo sviluppo dell'idrogeno che porterà alla realizzazione di una serie di soluzioni sul territorio emiliano-romagnolo. Tra i

progetti, anche l'applicazione dell'idrogeno per usi termici nei settori più energivori e la realizzazione di impianti per estrarre idrogeno verde dall'acqua, usando l'energia rinnovabile generata dai termovalorizzatori di Hera.

