

A2A: sara' partner del mercato agroalimentare di Milano per transizione energetica

borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/finanza/dettaglio/a2a-sara--partner-del-mercato-agroalimentare-di-milano-per-transizione-energetica-nRC_04052022_1306_347474012.html

24 ORE

Radiocor:

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 04 mag - - Prosegue il piano di sviluppo di Foody - Mercato Agroalimentare di Milano, il primo mercato all'ingrosso d'Italia e tra i piu' importanti d'Europa, come previsto dal piano di investimenti 'Foody 2025' lanciato nel 2018 da [Sogemi](#) con il Comune di Milano per dare un nuovo futuro alle infrastrutture del polo logistico del cibo cittadino.

Nel dicembre 2021 [Sogemi](#) - societa' partecipata dal Comune, proprietaria e gestore del Mercato milanese - ha pubblicato un bando pubblico per la concessione tramite procedura di gara e mediante project financing di servizi di 'progettazione, realizzazione e gestione di un impianto di produzione raffreddamento dell'acqua di condensazione e produzione di energia da fonti rinnovabili a beneficio del nuovo Mercato Agroalimentare della citta' di Milano'. La concessione e' stata aggiudicata ad A2A, attraverso la controllata A2A Calore e Servizi, grazie a un accordo sottoscritto ieri, 3 maggio 2022.

L'accordo, come definito nel bando di gara, stabilisce la realizzazione dell'infrastruttura energetica delle nuove piattaforme logistiche ortofrutticole del Mercato e l'implementazione dei relativi servizi di raffreddamento a condensazione, fotovoltaici e di misurazione dei consumi, con interventi di riduzione e minimizzazione delle emissioni di carbonio. In particolare, il contratto prevede la progettazione, installazione e gestione di una centrale di raffreddamento che, sfruttando l'acqua di falda e l'utilizzo di 8 pozzi di emungimento dedicati, integrera' i sistemi di refrigerazione dei nuovi padiglioni, oltre alla realizzazione di tre impianti fotovoltaici a copertura degli edifici del Nuovo [Mercato Ortofrutticolo](#). Questi ultimi, si stima, contribuiranno a una produzione di energia rinnovabile di 2400 MWh all'anno, pari a una riduzione di oltre mille tonnellate annuali di emissioni di CO2 in atmosfera.

com-che

(RADIOCOR) 04-05-22 13:06:16 (0347)ENE,FOOD,UTY 5 NNNN

Titoli citati nella notizia

Nome	Prezzo Ultimo Contratto	Var %	Ora	Min oggi	Max oggi	Apertura
A2A	1,675	+3,59	14.33.34	1,6345	1,6775	1,637