

Al Presidente della Provincia di Cremona Corso
Vittorio Emanuele II, 17 26100 – Cremona
www.provincia.cremona.it

Oggetto: Richiesta di accesso agli atti della Provincia di Cremona - (art. 5, co. 2 del D.Lgs. 33/2013).

Il sottoscritto Salvatore Carlo Malvezzi nato a Cremona il 29/12/1964, residente Cremona in Via Manini 10, codice fiscale MLVSVT64T29D150V, telefono 347/0606970, indirizzo mail: carlo.malvezzi@comune.cremona.it, in qualità di Consigliere Comunale del Comune di Cremona,

CHIEDE

se l'Amministrazione Provincia di Cremona ha:

1. ricevuto dalla Soc. A2A S.p.A. o da altre società da essa controllate (ad esempio A2A calore e servizi, Agripower s.r.l., LD reti s.r.l.) una o più richieste di autorizzazione per la realizzazione dei seguenti impianti di produzione di energia nel territorio della Provincia di Cremona rientranti nel programma Cremona 20-30:
 - **Recupero calore da acque reflue:** Impianto di Cogenerazione abbinato a Pompa di calore presso il depuratore delle acque reflue di Cremona, per la produzione di 85 GWh/ anno di calore;
 - **Alge, Biometano e Upgrading:** Impianto di produzione biometano per circa 10.000.000 Nmc/anno, a partire da biomassa, incluso impianto di produzione di alghe (sperimentazione tecnologica sulla coltivazione di alghe, per cattura CO2 e per estrazione di molecole ad alto valore, digestore volto allo smaltimento di biomasse derivanti dalla filiera agro-alimentare locale), presso un'area agricola adiacente all'impianto biomasse legnose di Cremona;
 - **Wet Oxidation fanghi:** Impianto per lo smaltimento sostenibile di fanghi biologici e rifiuti liquidi, da realizzarsi nelle vicinanze dell'impianto di depurazione delle acque reflue di Cremona;
 - **Energy Community città di Cremona:** Installazione progressiva di impianti fotovoltaici sull'intero tessuto cittadino sia in ambito di Comunità Energetica Rinnovabile (CER) che di Autoconsumatore Collettivo (ACC) (Edifici/Condomini);
 - **Recupero calore industriale e calore acque reflue:** Impianto di Cogenerazione abbinato a Pompa di calore presso il depuratore di Cremona, per la produzione di 50 GWh/ anno di calore in abbinamento ad impianto analogo presso realtà industriali da identificare, per la produzione di 100 GWh/ anno di calore (progetto sperimentale);
 - **Teleraffrescamento:** A partire dall'infrastruttura esistente, introduzione di un servizio aggiuntivo, che preveda raffrescamento più efficiente rispetto al condizionamento ad aria tradizionale basato sull'utilizzo di calore di scarto, altrimenti dissipato (progetto sperimentale);
 - **Carbon Capture:** Impianto di cattura della CO2 emessa da impianti LGH per ~ 25.000 t/ anno, con tecnologia ammine, nell'area dell'impianto depurazione acque reflue di Cremona e/o area industriale delle realtà identificate (progetto sperimentale);
 - **Power-to-Gas e Idrogeno:** Impianto per la produzione di Idrogeno in quantità stechiometrica vs. CO2 disponibile da Upgrading e reattore per la produzione di metano sintetico, nell'area adiacente all'impianto biomasse legnose di Cremona (progetto sperimentale).

- ha avviato l'istruttoria tecnica finalizzata al rilascio delle necessarie autorizzazioni per uno o più dei suddetti impianti e, in caso affermativo, in quale fase si trova il procedimento autorizzativo.

Chiedo gentilmente che la risposta mi venga inviata alla mail istituzionale sopra indicata.

Grazie e buon lavoro.

Cremona 09/12/22

IL CONSIGLIERE COMUNALE

Salvatore Carlo Malvezzi

