

Hera potenzia il termovalorizzatore rifiuti industriali pericolosi

Presentato il piano industriale al 2024, 138 milioni di investimenti



29 Marzo 2021 Il Piano industriale 2021-2024 di Hera prevede 138 milioni di investimenti nel ravennate.

Il documento è stato presentato oggi dal presidente esecutivo Tomaso Tommasi di Vignano e dall'amministratore delegato Stefano Venier ai sindaci dei comuni ravennati serviti.

Per quanto riguarda l'area ravennate, il Piano prevede investimenti in crescita, per più di 166 milioni di euro (oltre 41 dei quali per l'anno in corso). In particolare, le risorse per il periodo 2021-2024, pari a quasi 138 milioni, saranno così ripartite: oltre 70 milioni per i servizi ambientali, oltre 44 milioni per il servizio idrico e oltre 23 milioni per il settore gas. Di seguito i principali progetti a cui verranno destinati gli investimenti nel territorio.

Riqualificazione impianti per lo smaltimento dei rifiuti e nuova stazione ecologica

Nel settore ambiente, è prevista la riqualificazione dell'impianto di termovalorizzazione per rifiuti industriali pericolosi, che si trova nel Centro Ecologico Baiona di Ravenna, per un investimento di 32,8 milioni: l'intervento è finalizzato all'aumento della capacità di smaltimento dell'impianto da 40.000 a 50.000 tonnellate/anno di rifiuti.

Entro aprile, inoltre, sarà ultimata la stazione ecologica a San Pietro in Vincoli, la ventinovesima sul territorio della provincia di Ravenna e la decima su quello comunale, per un investimento complessivo di circa 1 milione di euro che interesserà un'area di oltre 6.800 metri quadrati nella zona artigianale.

Adeguamento dei sistemi fognari e depurativi e sicurezza idraulica

Per potenziare e rendere sempre più performanti le reti idriche e gli impianti fognari e depurativi, sono previsti importanti interventi, dislocati in modo uniforme sul territorio. Tra gli interventi prioritari anche l'ammodernamento tecnologico del depuratore di Lavezzola, che entrerà a breve in esercizio, di Lugo, con il cantiere in partenza entro la fine dell'anno, oltre che di Lido di Classe e di Cervia. Hanno preso il via, inoltre, i lavori per il potenziamento delle reti idriche della zona Darsena nel comune di Ravenna.

Efficienza energetica, illuminazione pubblica sostenibile e progetto e-mobility

Nel settore energy, si segnala l'intervento di sostituzione del turboespansore presso l'impianto

Bassette di Ravenna, con un investimento di 2,3 milioni.

Per quanto riguarda la riqualificazione energetica nella pubblica illuminazione, particolarmente importanti i lavori che, entro il 2021, Hera Luce effettuerà a Lugo e Cervia: saranno sostituiti 20.000 punti luce con quelli a Led di ultima generazione, ottenendo un risparmio energetico del 70% ed evitando l'emissione di 2.600 tonnellate di CO2 in atmosfera. Inoltre, entro l'anno verrà completata l'installazione di 30 nuove colonnine elettriche, per promuovere la mobilità sostenibile: per finalizzare il progetto, sono già stati firmati protocolli con i Comuni di Ravenna, Lugo e Cervia.

Nella filiera ambiente, Hera ricorda l'accordo siglato lo scorso novembre dalla controllata Herambiente con Eni Rewind, per la costituzione di una società paritetica che realizzerà una piattaforma polifunzionale di pretrattamento e trattamento di rifiuti speciali in una porzione del sito 'Ponticelle' nell'area industriale di Ravenna. 

© copyright la Cronaca di Ravenna