

|   |              |                       |
|---|--------------|-----------------------|
| <b>Determinazione</b>   | <b>n. 02</b> | <b>Del 14/02/2022</b> |
| <p><b>OGGETTO</b> Realizzazione di un impianto di riduzione fanghi e valorizzazione biomassa legnosa, finalizzato alla produzione di energia rinnovabile in circolarità in regione Aulara ad Alessandria mediante procedura di project financing, di cui all'art. 183 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50 – Programmazione degli interventi – REVOCA dell'Avviso esplorativo volto alla valutazione di pubblico interesse per la realizzazione mediante PPP ai sensi dell'art. 183 c. 15 del D. Lgs. 50/2016</p> |              |                       |

Il Presidente del Consiglio Direttivo

**Premesso che**

- Con deliberazione n. 140-14161 del 19 aprile 2016, il Consiglio Regionale del Piemonte ha approvato il Piano regionale di gestione dei rifiuti urbani e dei fanghi di depurazione (in seguito, il “**Piano regionale**”).
- Il Piano regionale è uno strumento di pianificazione con ambiziosi obiettivi in termini di sostenibilità e promozione di una cultura ambientale improntata alla riduzione dei rifiuti, al riuso di beni a fine vita e al riciclaggio.
- Il Piano regionale comprende anche il Programma regionale per la riduzione della produzione di rifiuti che, in linea con quanto previsto dal Programma nazionale, individua misure ed interventi per ridurre la produzione di rifiuti, in particolare per quanto riguarda i rifiuti organici.
- Tra le finalità del Piano regionale in questione è prevista anche la riduzione della movimentazione dei rifiuti attraverso la pianificazione dello smaltimento degli stessi in impianti vicini al luogo di produzione, al fine di incentivare una progressiva autosufficienza dei territori.

**Dato atto che**

- Il Consorzio Amag Servizi (il “**Consorzio**”) è costituito da società a totale partecipazione pubblica aventi nei rispettivi scopi statutari lo svolgimento e la gestione *in house providing* di servizi pubblici locali per il Comune di Alessandria tutte sottoposte all'attività di direzione e coordinamento di Amag S.p.A. In particolare, Amag Ambiente S.p.A. è affidataria del servizio di igiene ambientale, Amag Reti Idriche S.p.A. è affidataria del servizio idrico integrato, Amag Reti Gas S.p.A. è affidataria del servizio di distribuzione del gas naturale.
- Il Consorzio è costituito con lo scopo di operare quale centrale di committenza per l'indizione e la gestione di procedure a evidenza pubblica volte all'aggiudicazione dei contratti di lavori, servizi e forniture necessari per le esigenze delle società consorziate, anche per il tramite della valutazione di proposte di partenariato pubblico privato.
- I servizi gestiti dalle società consorziate comportano costi di gestione per lo smaltimento di rifiuti specifici che sono suscettibili di generare significativi ricavi mediante l'adozione di soluzioni tecnologiche innovative, nonché importanti benefici per l'ambiente, in relazione sia alla diminuzione dei costi di smaltimento sia alla produzione di energia alternativa e riduzione di CO2 ambientale.
- In particolare, mediante un impianto di cogenerazione BioChar dotato di due linee di trattamento (“**Impianto**”), potrebbero essere realizzati i seguenti obiettivi, nell'interesse dei Soci di seguito specificati:

- AMAG RETI IDRICHE SPA, trattamento dei fanghi prodotti dai depuratori di Alessandria ed Acqui Terme, pari a circa 4.000 ton/anno, il cui costo attuale di smaltimento è pari a circa 600.000,00+IVA euro/anno.
  - Benefici:
    - a) riduzione permanente di CO2 nella misura di centinaia di TON/anno
    - b) abbattimento dei costi di smaltimento, grazie alla produzione di energia termica ed elettrica derivante dal trattamento
- AMAG AMBIENTE SPA, trattamento del materiale in legno derivante dalle potature e dalle manutenzioni urbane, pari a circa 2.600 ton/anno, il cui costo attuale di smaltimento è pari a circa 130.000,00 euro/anno.
  - Benefici:
    - a) riduzione permanente di CO2 nella misura di centinaia di TON/anno
    - b) abbattimento dei costi di smaltimento, grazie alla produzione di energia termica ed elettrica derivante dal trattamento.
- AMAG RETI GAS SPA, essendo la società che gestisce la distribuzione del gas nel territorio del Comune di Alessandria, ha le funzioni e le competenze per svolgere, al termine della concessione, il ruolo di gestore dell'impianto e dell'energia prodotta dallo stesso, ivi compreso il rapporto con ARERA.

#### **Considerato che**

- Con determinazione nr. 04 del 28/09/2020, il Consorzio Amag Servizi approvava di procedere mediante pubblicazione di avviso esplorativo per la ricerca di operatori economici interessati alla presentazione di proposte di *project financing* ai sensi dell'art. 183 del D.Lgs. 50/2016 per la realizzazione di un impianto di riduzione fanghi e valorizzazione biomassa legnosa, finalizzato alla produzione di energia rinnovabile in circolarità in regione Aulara ad Alessandria e di approvare a questo fine l'Avviso e lo Studio di fattibilità;

#### **Considerato altresì che**

- Con riferimento alla Determinazione sopra indicata, preso atto che l'Avviso in questione prevedeva la realizzazione di un impianto costituito da due linee di produzione, di cui una per la valorizzazione dei fanghi provenienti dai depuratori ed una per la valorizzazione della biomassa e tenuto conto che la realizzazione della linea relativa ai fanghi non è più considerata di interesse, il Consiglio Direttivo nella Riunione del 11/02/2022 a voti unanimi ha disposto la revoca dell'avviso e la chiusura della procedura

#### **Attesa**

- la propria competenza ad adottare il presente atto nell'ambito delle funzioni esercitate ed in forza dei poteri attribuiti

TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO  
IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO  
**DETERMINA**

1. di revocare, per le ragioni espresse in narrativa, l'Avviso esplorativo per la ricerca di operatori economici interessati alla presentazione di proposte di *project financing* ai sensi dell'art. 183 del D.Lgs. 50/2016 per la realizzazione di un impianto di riduzione fanghi e valorizzazione biomassa legnosa, finalizzato alla produzione di energia rinnovabile in circolarità in regione Aulara ad Alessandria e di approvare a questo fine l'Avviso e lo Studio di fattibilità, come disposto dal Consiglio Direttivo nella seduta del 11/02/2022
2. di pubblicare l'Avviso di revoca sul sito istituzionale

Il Presidente  
Paolo Arrobbio



