

ANCONAMBIENTE S.p.A.
DELIBERA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

N. 01 del Registro delle delibere

data 07/02/2025

OGGETTO: ADESIONE ALLA CONVENZIONE CONSIP "ENERGIA ELETTRICA EE22" LOTTO 9, PER LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA ALLA ANCONAMBIENTE S.P.A. PER IL PERIODO DAL 01/05/2025 AL 30/04/2027.

L'anno 2025 addì 07 del mese di febbraio in Ancona nella sede dell'Anconambiente S.p.A. si è riunito il Consiglio di Amministrazione con il Collegio Sindacale.

Al momento della votazione sono presenti:

Antonio Gitto	PRESIDENTE	P
Caterina di Bitonto	CONSIGLIERE DELEGATO	P
Achiropita Curti	CONSIGLIERE	A
Silvia Pennucci	CONSIGLIERE	P
Antonio Domenico Taddei	CONSIGLIERE	P

Ed il Collegio dei Sindaci Sigg.:

Camillo Catana Vallemani	PRESIDENTE	P
Cristina Lunazzi	SINDACO	P
Luigi Fuscia	SINDACO	P

Funge da Segretario verbalizzante

Dott. Matteo Pasquali

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Premesso che:

- la Anconambiente S.p.A. consuma annualmente circa 7.000 MWh di energia elettrica prevalentemente per gli impianti di pubblica illuminazione e secondariamente per le sedi tecniche ed amministrative aziendali;
- nell'anno 2024 il fabbisogno di energia elettrica per la sola pubblica illuminazione è stato pari a circa 6.630 MWh per un costo complessivo di € 1.581.897,49 di euro (comprensivo dei corrispettivi per l'energia e degli oneri di trasmissione, distribuzione, misura, dispacciamento ed accise) e salvo conguagli di fine anno;
- si stima per il 2025 un consumo pari a circa 7.000 MWh di cui circa 6.650 MWh per consumi legati al servizio di Pubblica Illuminazione e 350 MWh per altri usi (igiene pubblica, sedi e altri usi) così suddivisi:
 - o Pubblica Illuminazione 6.350 MWh;
 - o Altre utenze aziendali 350 MWh

- nella seduta del 29/01/2024 il Consiglio di Amministrazione di AnconAmbiente S.p.A. con deliberazione n. 3 ha dato mandato al Dirigente Tecnico di perfezionare il contratto in Convenzione Consip S.p.A. prezzo variabile “Energia elettrica 21 – lotto 9: Marche e Umbria” (nel prosieguo per brevità: convenzione EE21) con la aggiudicataria Società A2A Energia S.p.A. per la fornitura annuale di energia elettrica a far data dal 01/05/2024 con scadenza 30/04/2025;

- la convenzione EE21 prezzo variabile è caratterizzata dall’aver il prezzo dell’energia elettrica indicizzato al PUN (Prezzo Unico Nazionale, pubblicato mensilmente dal GME Gestore dei Mercati Energetici, che rappresenta il costo della materia prima energia elettrica scambiata nelle contrattazioni che avvengono nella borsa energetica italiana relativo al mese di prelievo dell’energia a cui va sommato lo “spread” applicato dal fornitore che è pari a +6,45 €/MWh, indifferentemente applicato su tutte le tre fasce orarie F1-F2-F3 e 7,90 €/MWh per l’opzione verde con un sconto del 0,10% sulle amministrazioni virtuose;

- il costo della materia prima energia incide per circa il 45-55% sul costo totale di fornitura (altri costi sono quelli relativi ai costi di dispacciamento, trasmissione, distribuzione, misura e gli oneri di sistema, imposte e le eventuali addizionali previste dalla normativa vigente)

- la Opzione Verde (OV) è un’opzione che può essere attivata facoltativamente dalle Amministrazioni che desiderano ottenere la certificazione della fornitura da sole fonti rinnovabili, tramite Garanzia di Origine (GO).

- in ottemperanza a detto mandato è stato perfezionato nel 2024 nella piattaforma web Consip l’ordinativo Consip/A2A Energia n. 7687364, convenzione EE21, per la fornitura di energia elettrica a prezzo variabile con “certificazione verde” per il periodo 01/05/2024 – 30/04/2025, per pubblica illuminazione e tutti i siti aziendali;

- la sopra citata convenzione CONSIP Energia Elettrica EE21 per il lotto 9 prevede la possibilità di proroga contrattuale per un periodo non superiore a 6 (sei) mesi fermo restando che non siano state raggiunte le coperture massimali di gara. Alla data del 06/02/2025 su rileva sul portale di www.acquistinretepa.it per il lotto 9 la seguente situazione: “**Lotto 9 - Umbria, Marche DETTAGLIO RESIDUO: disponibilità in esaurimento**” e tenuto conto che il residuo fornisce un’indicazione sintetica sulla disponibilità del massimale del lotto ed è aggiornato periodicamente e cambia in funzione degli ordini delle P.A. e non rappresenta la situazione odierna, ne consegue che di fatto una eventuale richiesta di proroga di sei mesi non sia attivabile per raggiunto esaurimento

Considerato che:

- il 30/04/2025 scadrà il sopra citato Ordine Diretto di acquisto n. 7687364 in adesione alla Convenzione CONSIP Energia Elettrica EE21;

- come previsto nella convenzioni Consip Energia EE22 il Fornitore s’impegna a fornire l’energia elettrica dal primo giorno del secondo mese successivo alla ricezione dell’Ordinativo di Fornitura in caso di ricezione dell’Ordinativo entro le ore 24:00 del 10 del mese, ovvero il primo giorno del terzo mese successivo alla ricezione dell’Ordinativo in caso di ricezione dell’Ordinativo dopo le ore 24:00 del 10 del mese conseguentemente entro il **10/02/2025** deve essere formalizzato l’Ordinativo di Fornitura se non si vuole entrare nel cosiddetto “regime di salvaguardia” il quale

garantisce comunque la continuità della fornitura di energia elettrica ma a prezzi più onerosi rispetto ai prezzi applicati nel libero mercato;

- la nuova convenzione Consip per il lotto di cui fa parte la Regione Marche per la fornitura di energia elettrica EE22 - lotto 9 è **stata aggiudicata ma non ancora attivata** (aggiudicazione definitiva efficace il 16.12.2024) al Fornitore: **Edison Energia S.p.A.** L'iniziativa, del valore di 2,6 mld/€, mette a disposizione delle PA oltre 18 Terawattora (TWh) **con contratti a prezzo variabile, della durata di 12 o 24 mesi e la possibilità di ottenere la certificazione di fornitura da fonti rinnovabili;**

- per la convenzione Consip EE22 è stata indicato uno SPREAD a Base d'Asta (al netto delle perdite di rete) di € 12,00 €/MWh ed una Base d'Asta per Opzione Verde di € 5,00 €/MWh che risulta già inferiore al valore attualmente applicato dalla CONSIP EE21

- la convenzione CONSIP EE22 - lotto 9 non essendo ancora stata attivata non fornisce il valore dello *spread* applicato da Edison Energia S.p.A. Si rileva comunque che la Edison Energia S.p.A. negli altri lotti che si è aggiudicata e che sono stati attivati ha offerto *spread* fra un minimo di **3,17 ed un massimo 3,94** €/MWh, indifferentemente applicato su tutte le tre fasce orarie F1-F2-F3 e un minimo di **1,50 ed un massimo di 1,65** €/MWh per l'opzione verde con uno sconto del 0,10% sulle amministrazioni virtuose. Entrambi i valori sono sensibilmente inferiori a quelli della precedente convenzione EE21 e ci si attende che per il lotto 9 gli spread siano nel range sopra indicato

- la nuova convenzione Consip EE22 - LOTTO 9 differentemente dalle convenzioni degli ultimi anni prevede la possibilità di contrattualizzare la fornitura per 24 mesi il che permette di limitare il numero di atti amministrativi;

- La scelta dell'opzione verde è coerente con il principio di sostenibilità ambientale per testimoniare l'impegno di AnconAmbiente S.p.A. a minimizzare l'impatto ambientale delle sue operazioni.

- Il prezzo del PUN Index GME dell'energia elettrica nell'ultimo trimestre è di circa 135 € /MWh ed è prevedibile un mantenimento nel corso dell'anno di detto valore

- sulla base dei consumi medi previsti per il 2025 e del prezzo medio del PUN, nonché delle condizioni economiche stabilite nella Convenzione, è presumibile una spesa complessiva annua pari ad € 1.800.000, oltre IVA comprensivo dei corrispettivi per Energia (aumentato delle corrispondenti perdite di rete), dispacciamento, trasmissione, distribuzione, misura e gli oneri di sistema, imposte e le eventuali addizionali previste dalla normativa vigente, nonché di ogni altro onere o spesa non espressamente indicati. Trattandosi di mera fornitura di energia elettrica i costi della sicurezza sono pari a zero;

- trattandosi di appalto di fornitura di importo superiore a € 500.000,00, ai sensi del comma 3 dell'art. 32 dell'Allegato II.14, si deve procedere alla nomina del DEC quale soggetto distinto dal RUP

- tenuto, altresì, conto che la derivante dall'applicazione della fornitura energia elettrica rientra tra le somme stanziare a budget "costi beni e servizi" dell'anno 2025-2026;

- Vista la proposta dell'ing. Andrea De Angelis, dirigente *facility management - pianificazione integrata servizi - pianificazione strategica - IT solutions - gestione relazioni con gli utenti* formulata con Comunicazione Interna del 06/02/2025, a prot. n. 550/25;

A voti unanimi;

DELIBERA

1. le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente verbale, nonché guida ermeneutica alla lettura della parte di dispositivo che segue;
2. di autorizzare l'adesione alla Convenzione Consip "Energia Elettrica EE 22" – LOTTO 9 tramite la sottoscrizione ed invio online dell'apposito Ordinativo di fornitura disponibile sulla piattaforma di e-procurement del sito www.acquistinretepa.it con l'attivazione della tariffa a prezzo variabile da fonte rinnovabile (Opzione Verde), alle condizioni tutte della Convenzione medesima ed ai prezzi ivi stabiliti, per una durata di 24 mesi, a decorrere dal 01/05/25, data di attivazione e fino al 30/04/27, per un valore presunto di € 3.600.000 IVA esclusa;
3. di nominare ai sensi dell'art. 15 del d.lgs. n. 36/2023, Responsabile del progetto il dirigente ing. Andrea De Angelis
4. di nominare ai sensi dell'art. 32 comma 3 dell'Allegato II.14 del d.lgs. n. 36/2023, responsabile dell'esecuzione del contratto il direttore dell'esecuzione l'ing. Simona Tritto responsabile della pubblica illuminazione;
5. di nominare, ai sensi dell'art. 15, comma 4, del D. lgs 36/2023, responsabile per la fase di affidamento il dott. Matteo Pasquali Dirigente della Direzione Appalti di AnconAmbiente S.p.A.;
6. di dare mandato al Presidente del Consiglio di Amministrazione di stipulare il relativo contratto di adesione CONSIP;
7. di fare fronte all'onere derivante mediante le somme individuate nel Budget 2025-2026 per i costi relativi fornitura di energia elettrica.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
(Dott. Matteo Pasquali)

IL PRESIDENTE
(Prof. Antonio Gitto)