

Spett.le Arera

[protocollo@pec.arera.it](mailto:protocollo@pec.arera.it)

Oggetto: Osservazioni al documento DCO 465-21 “Quadro strategico 2022-2025”

La scrivente Società opera nel settore dell'efficiamento energetico e dell'ambiente (settore idrico e trattamento dei rifiuti con particolare focus sulla valorizzazione dei fanghi di depurazione), sia direttamente che tramite società partecipate. Nel settore idrico siamo presenti, attraverso società di scopo, nelle società concessionarie Sorical in liquidazione, Siciliacque SpA, Acqualatina Spa e Sap Srl.

Con la presente intendiamo accogliere l'invito a partecipare al confronto ed al dialogo promosso da codesta Autorità in merito agli obiettivi strategici ed alle linee di intervento del prossimo periodo regolatorio 2022-2025.

Condividiamo l'analisi del contesto di riferimento delineato, che vede nel prossimo periodo sfide importanti per il settore energetico ed ambientale per promuovere la trasformazione ecologica, mitigare gli impatti del cambiamento climatico e valorizzare le risorse disponibili del PNRR e delle altre misure europee, temi che sono al centro della nostra mission e delle nostre linee strategiche.

Condividiamo altresì gli obiettivi e le linee di intervento delineate.

Desideriamo con la presente avanzare alcune considerazioni e proposte specifiche, frutto della nostra esperienza e presenza nel mercato.

## **Temi intersettoriali**

Condividiamo pienamente l'obiettivo di codesta Autorità di voler promuovere l'innovazione. Nel contesto degli importanti obiettivi di decarbonizzazione sarà fondamentale contaminare il quadro regolatorio con importanti innovazioni che sappiamo cogliere e stimolare i trend più utili e promettenti che si vanno delineando in questi tempi.

Ci preme porre l'attenzione alla digitalizzazione, in particolare nel settore idrico, che presenta una situazione meno sviluppata rispetto a quella dell'energia. La promozione della digitalizzazione

### **Siram SpA**

RI MI-CF/PI 08786190150 • REA Milano 1245922 • Cap Soc € 170.000.000,00 i.v.

Sede legale: Via Anna Maria Mozzoni 12, 20152 Milano

Tel: +39.02.412981 • Fax: +39.02.41298200 • PEC: [siram@registerpec.it](mailto:siram@registerpec.it)

Società soggetta al coordinamento e controllo ai sensi dell'art. 2497 bis

del codice civile da parte di Veolia Energie International S.A.

### **Numero Verde**

Servizio 24/24 h • Pronto intervento 800.011193

### **Qualificazione SOA**

rilasciata da SOA Group SpA

[www.siramveolia.it](http://www.siramveolia.it)

### **Certificazioni**



richiederebbe un sistema regolatorio orientato al medio-lungo termine, coerente con i tempi di ricerca, sviluppo ed implementazione di nuove tecnologie. Le auspiccate misure di spinta alla digitalizzazione sarebbero inoltre sinergiche con la spinta all'efficientamento energetico di cui all'OS.16, in termini di sia "realizzabilità" che di "misurabilità".

Desideriamo inoltre cogliere l'occasione del confronto, per invitare codesta Autorità a voler promuovere nel settore ambientale l'utilizzo del partenariato pubblico privato, già sperimentato con successo in diversi settori dei servizi pubblici ed in particolare nell'efficientamento energetico del patrimonio immobiliare pubblico e sanitario. Tale strumento potrebbe agevolare il percorso di innovazione, il rapido trasferimento di know how, il miglioramento della governance, la correttezza allocazione dei rischi in capo all'operatore privato con conseguente garanzia di risultato e certezza della spesa pubblica, oltre che creare un effetto moltiplicativo nell'utilizzo delle risorse finanziarie del PNRR.

### **Settore energetico**

Ci preme innanzitutto ricordare il ruolo fondamentale dell'efficienza energetica nel percorso di decarbonizzazione. Non sempre sembra darsi il giusto risalto a questo ambito che rappresenta invece un punto imprescindibile delle buone prassi di produzione ed utilizzo dell'energia. Perchè ciò sia possibile anche il quadro regolatorio riveste il suo ruolo importante.

Più in dettaglio:

#### *OS.21 Sviluppare mercati elettrici efficienti e integrati per la transizione energetica*

##### **A. Mercati all'ingrosso efficienti, integrati e flessibili**

- L'esistenza di mercati con segnali di prezzo anche di lungo periodo oltre che un'opportunità di protezione dalla volatilità dei costi di approvvigionamento costituisce un importante supporto alla valutazione di piani di investimento in progetti di efficientamento ed innovazione tecnologica di medio e lungo periodo altrimenti eccessivamente rischiosi. Si auspicano pertanto iniziative a supporto della loro implementazione e sviluppo. La previsione di mercati regolati con prezzi di lungo periodo permetterebbe di limitare anche gli effetti speculativi che accentuano ed acutizzano le tendenze con impatti di ampliamento degli effetti economici negativi a carico degli utenti finali.
- La creazione di mercati di medio e lungo periodo non può tuttavia assumersi come l'unica soluzione strutturale al problema degli eccessivi costi dell'energia.
- Nell'implementazione di azioni di mitigazione del "caro energia" tramite rimodulazione temporanea o strutturale di "altri oneri" che non siano direttamente il prezzo della materia prima, si auspica sempre grande attenzione nella valutazione degli effetti indiretti su



particolari soggetti o categorie non immediatamente individuabili come influenzati dagli effetti di tali provvedimenti.

- Si concorda sulla volontà di migliorare la correlazione tra i mercati dell'energia e il mercato per il servizio di dispacciamento con riferimento alle regole di erogazione e remunerazione dei servizi ancillari tenendo conto della partecipazione della domanda e del ruolo degli aggregatori
- Si auspica una revisione della regolazione dell'autoconsumo nella direzione di una semplificazione dell'attuale disciplina di classificazione delle configurazioni di reti/produzione/consumo oltre che l'armonizzazione con altre normative (es. fiscale).
- Si incoraggia la predisposizione di un quadro regolatorio che consenta la piena realizzazione del concetto di Comunità Energetica oltre il solo ambito elettrico consentendo quindi di estrarne tutto il valore in termini ambientali, sociali ed economici.

#### *OS.22 Accompagnare l'evoluzione del settore del gas naturale in un'ottica di decarbonizzazione*

- La decarbonizzazione dell'energia termica ad alta temperatura costituisce una delle maggiori sfide per il percorso di abbattimento delle emissioni climalteranti. In questo contesto occorre promuovere ogni sforzo possibile anche in termini regolatori per favorire la graduale sostituzione del gas di origine fossile con altri quali ad esempio il biometano e l'idrogeno.
- Non vanno dimenticati, parallelamente a quanto già esistente per il vettore elettrico, i principi di off-setting e certificazione di origine rinnovabile di taluni combustibili che possono concorrere allo sviluppo di un sistema virtuoso di coinvolgimento di attori appartenenti a ruoli e mercati differenti.

#### **B. Mercati retail competitivi, partecipati e affidabili**

#### *OS.23 Promuovere un funzionamento efficiente e partecipato dei mercati retail*

- Si considera positivamente l'apertura verso l'adeguamento delle attuali disposizioni regolatorie in considerazione dell'esistenza di soggetti diversi dai venditori puri. A tal proposito si menzionano, in aggiunta alle nascenti comunità energetiche, gruppi di acquisto e aggregatori, anche la già esistente fattispecie delle Energy Service Company.
- Si concorda sull'opportunità di modificare le modalità e tempistiche di switching sia consentendone la richiesta in qualunque momento e con tempi di esecuzione più rapida, sia adeguandone le modalità alle reali necessità operative del mercato.

#### **C. Sviluppo selettivo e uso efficiente delle infrastrutture nella transizione energetica**

- Si concorda sulla necessità di una visione integrata dello sviluppo delle infrastrutture elettriche e gas. Ad oggi non risultano ancora pienamente implementate le modalità di rilevazione e fruibilità dei dati di consumo relativi alle singole utenze così come altre informazioni sull'assetto della rete che costituiscono la base imprescindibile per la valutazione e gestione di un "sistema energetico integrato". Si ritiene pertanto necessario un importante sforzo di miglioramento del sistema anche dal punto di vista regolatorio.

## Settore idrico

Condividiamo integralmente quanto evidenziato nelle note inviate dalle nostre partecipate Siciliacque SpA e Acqualatina SpA.

In particolare desideriamo richiamare quanto evidenziato con riferimento alla problematica del water service divide nelle Regioni del Mezzogiorno ed alcune aree dell'Italia centrale, che la stessa Autorità ha ben sintetizzato nella Segnalazione 331/2021/I/IDR al Parlamento e al Governo.

Tale situazione richiede ad avviso di chi scrive un percorso da attivare prontamente oltre che per contrastare gli effetti del cambiamento climatico, per non disperdere quanto è stato realizzato dalle gestioni industriali e per beneficiare pienamente delle importanti risorse finanziarie disponibili, che sarebbero altrimenti non utilizzabili dati i prerequisiti richiesti in particolare in termini di governance.

Cogliamo l'occasione per confermare l'ampia disponibilità al dialogo ed al confronto ed inviamo distinti saluti.

**Siram** S.p.A.  
Amministratore Delegato  
EMANUELA TRENTIN

