



UNICA RETI BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ 2020

UNICA RETI BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ 2020



INDICE

LETTERA AGLI STAKEHOLDER 4

UNICA RETI IN SINTESI 10

PRESENTAZIONE DEL BILANCIO
DI SOSTENIBILITÀ NOTA METODOLOGICA 12

1. UNICA RETI
SOCIETÀ DEI BENI PUBBLICI IDRICO E GAS 14

1.1 PROFILO E ATTIVITÀ 15

1.2 VISION E MISSION: INTERESSE PUBBLICO E TERRITORIO 16

1.3 LA STORIA: RADICI E LEGAME CON IL TERRITORIO 17

1.4 IL RUOLO DI UNICA RETI 18

1.5 IL QUADRO NORMATIVO E REGOLATORIO 20

2. SOSTENIBILITÀ E TERRITORIO
LINEE DI AZIONE STRATEGICA 22

2.1 LINEE E AMBITI DI INTERVENTO 23

2.2 GLI IMPATTI DI UNICA RETI – I TEMI MATERIALI 26

3. GOVERNANCE E SOSTENIBILITÀ
ECONOMICA 32

3.1 ASSETTO SOCIETARIO E ORGANI DI GOVERNO 33

3.2 MODELLO E STRUMENTI DI CONTROLLO 36

3.3 LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA 38

3.4 LA CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA 40

3.5 SOSTENIBILITÀ ECONOMICA – IL VALORE ECONOMICO GENERATO E DISTRIBUITO 41

4. LE RETI E LE INFRASTRUTTURE 42

4.1 POPOLAZIONE – TERRITORIO – ESTENSIONE DELLE RETI 46

4.2 GLI INVESTIMENTI 46

4.3 GLI IMPATTI DEI SERVIZI IDRICI E GAS: SOSTENIBILITÀ, QUALITÀ E SICUREZZA 47

4.4 LA RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE – PROGETTO SMART LAND FORLÌ-CESENA 30.0 52

5. LE RELAZIONI CON IL TERRITORIO
E LE COMUNITÀ LOCALI 54

5.1 LE RELAZIONI ISTITUZIONALI 55

5.2 PROGETTI DI COMUNICAZIONE E DI EDUCAZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ 57

5.3 RESPONSABILITÀ SOCIALE E SOSTEGNO AL TERRITORIO 60

6. L'AMBIENTE 62

6.1 SEDE DI UNICA RETI – CONSUMI ENERGIA ED EMISSIONI 63

6.2 EMISSIONI – L'IMPATTO DEI CONSUMI DEL GAS DISTRIBUITO 65

6.3 ACQUA E RIFIUTI 65

GRI CONTENT INDEX 66

LETTERA AGLI STAKEHOLDER

MA LA CITTÀ NON DICE IL SUO PASSATO,
LO CONTIENE COME LE LINEE D'UNA MANO

Italo Calvino, Le città invisibili

L'UMANA GENERATIONE,
QUANDO È MASSIME LIBERA,
HOTTIMAMENTE VIVE

Dante, De Monarchia

QUALSIASI REALE LIBERAZIONE RICHIEDE OGGI PIÙ,
NON MENO, SFERA PUBBLICA E POTERE PUBBLICO

Zygmunt Bauman

5

Unica Reti S.p.A. è una società patrimoniale a capitale pubblico, proprietaria di reti e impianti del servizio idrico integrato e del gas naturale e di alcuni beni afferenti al servizio ambiente del territorio forlivese. Sono Soci i 30 Comuni della Provincia di Forlì-Cesena. Beni Pubblici a disposizione dei servizi essenziali per le città, la cui origine risale addirittura al 1871 quando a Cesena fu fondata l'Azienda del Gas di cui quest'anno ricorre il 150° anniversario (che verrà adeguatamente celebrato).

La nostra *mission* è quella di amministrare le reti di distribuzione idrico e gas di proprietà, perseguendo la valorizzazione del capitale pubblico investito attraverso la corretta attuazione delle disposizioni normative e tariffarie attuate dalle Autorità nazionale (Arera) e regionale (Atersir), oltre alla collaborativa interlocuzione con i gestori dei servizi a rete (Hera e Inrete). D'intesa coi Comuni Soci, con beneficio per i costi tariffari, sosteniamo anche interventi di investimento per il Servizio Idrico Integrato e per la riqualificazione della rete di distribuzione del gas naturale.

Il termine "*accountability*" nella Pubblica Amministrazione è spesso utilizzato come sinonimo di trasparenza, ma in realtà si tratta di qualcosa di più. Il termine indica la necessità di rendere conto delle azioni pubbliche nei confronti della cittadinanza, per misurare e valutare le performance delle amministrazioni che erogano servizi o utilizzano fondi pubblici. L'Accountability è quindi una relazione dinamica tra la pubblica amministrazione e i soggetti che hanno diritto e interesse a monitorarne l'efficacia.

Con la redazione del *Bilancio di Sostenibilità* si richiede ad una organizzazione di comunicare, in modo volontario, gli esiti della sua attività, non limitandosi ai soli aspetti finanziari e contabili. Intendendo considerare complessivamente l'attività svolta, bisogna considerare anche le implicazioni d'impatto sul territorio, sull'ambiente e sulla società. L'Unione europea nel Libro verde (2001) ha fissato una definizione di Bilancio di Sostenibilità. Poi l'Italia ne ha creata una propria versione: *"Il Bilancio Sociale è l'esito di un processo con cui l'amministrazione rende conto delle scelte, delle attività, dei risultati e dell'impiego di risorse in un dato periodo, in modo da consentire ai cittadini e ai diversi interlocutori di conoscere e formulare un proprio giudizio su come l'amministrazione interpreta e realizza la sua missione istituzionale e il suo mandato"*.

Volendo dunque declinare in termini impegnativi il valore politico espresso da questi presupposti, tenuto conto che la sfera pubblica rappresenta la bussola di orientamento della nostra società, abbiamo volontariamente scelto di impegnarci nella redazione e pubblicazione di questo ulteriore strumento di comunicazione e rendicontazione a beneficio del territorio d'interesse e dei singoli Comuni Soci, impegnati, come ciascuno di noi, anche a concorrere al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità che con Agenda 2030 dobbiamo comunemente perseguire.

Nel corso degli anni durante i quali ho avuto l'opportunità e l'onore di amministrare Unica Reti, abbiamo continuamente utilizzato, volontariamente, gli strumenti di rendicontazione e controllo sull'attività pubblica svolta. Anche quando nel 2015, in maniera assurda e acritica, con la cosiddetta *Legge Madia* si formò, fra le altre, l'idea di sopprimere le società pubbliche che contavano più amministratori che dipendenti, senza valutare preliminarmente risultati, benefici, opportunità. Unica Reti coi suoi risultati eccellenti, paradossalmente avrebbe potuto essere soppressa.

Abbiamo sempre attuato le nostre scelte in stretto accordo coi Soci, facendo della trasparenza delle azioni e della valorizzazione dei Beni Pubblici un motivo di distinzione e qualità. Non abbiamo "solo" perseguito e acquisito buoni risultati economici e finanziari. Negli ultimi 10 esercizi la società ha distribuito ai Comuni Soci oltre 30.000.000 € di dividendi; abbiamo destinato oltre 9.000.000 € per investimenti in reti idriche e depurazione; 8.000.000 € per la riqualificazione della rete del gas per la Città di Forlì; finanziato oltre 3.000.000 € a beneficio di Alea Ambiente e dei Comuni forlivesi per l'avvio della newco per l'ambiente.

Con l'avvio del *progetto pilota* Smart Land 30.0 per 5 Comuni Soci, che prenderà il via a maggio 2021 quando sarà pubblicata la procedura di gara in forma di PPP, Unica Reti attuerà una nuova preziosa esperienza a beneficio dei Comuni, rivolta alla valorizzazione e riqualificazione energetica delle reti di illuminazione pubblica, creando le condizioni per una opportuna integrazione in ottica smart con i sistemi di digitalizzazione per i servizi di controllo di sicurezza del territorio e per la raccolta e gestione dei dati.

La riqualificazione delle reti energetiche e dell'illuminazione pubblica anche al fine di una decisa riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di CO₂; gli interventi capillari per la sensibilizzazione delle giovani generazioni di cittadini e del personale della Pubblica Amministrazione sui temi del "plastic free" e dell'acqua pubblica di rete; le azioni a sostegno del patrimonio storico e culturale dei nostri Comuni con l'Art Bonus; la riqualificazione di aree verdi pubbliche per la creazione ad uso collettivo di Orti Urbani per le Famiglie; gli interventi per l'efficientamento energetico della nostra sede che ci porteranno al consumo "zero" di energia. Queste azioni possono rappresentare efficacemente l'intenzione e la dedizione di Unica Reti nel perseguire, d'intesa coi propri Soci, gli obiettivi societari di sostenibilità e di doverosa, volontaria, rendicontazione.

Stefano Bellavista, *amministratore unico*

Condividendo le valutazioni dell'Amministratore Unico sull'opportunità di utilizzare gli strumenti disponibili per rendicontare l'attività societaria svolta, anche per aspetti di carattere non esclusivamente finanziario, abbiamo sentito il piacere e dovere di esprimere anche noi, al termine del nostro mandato triennale, alcune riflessioni su Unica Reti S.p.A., al di là di quanto contenuto nella relazione del Collegio Sindacale che accompagna il bilancio dell'esercizio chiuso al 31/12/2020.

Sono tutte valutazioni molto positive riguardanti:

- La progettualità che ha a cuore gli Enti Locali soci senza campanilismi, preferenze o ubicazioni, ma rivolta all'interesse del territorio servito, non solo nel breve periodo ma soprattutto nel medio-lungo.
- Progetti lungimiranti che hanno e avranno un notevole impatto economico, ma anche di beneficio ambientale ed educativo per migliorare i comportamenti di ciascun cittadino rispetto alla sostenibilità ambientale.
- La professionalità e la capacità delle persone coinvolte, sempre disponibili e consapevoli del loro ruolo, sia dipendenti che collaboratori professionisti.
- L'anticipazione dei tempi, la Società tra le prime, ha fatto ricorso alla revisione facoltativa volontaria dei conti, tra le prime, oltre a pubblicizzare la dimensione economica/patrimoniale, ha illustrato e sviluppato iniziative pensate al tempo presente coniugandolo al futuro con una pregevole relazione.
- Il pieno rispetto della complessa normativa civilistica ed amministrativa frequentemente intrecciata stante il profilo dei Soci, tutti Enti Locali.

Cerchiamo di essere tutti quanti pienamente consapevoli di questa eccellenza societaria, che appartiene alla storia e al presente dell'intero territorio. Da parte nostra l'orgoglio di avere contribuito in piccola parte.

Il Collegio Sindacale

Tamara Renzi *presidente*, Fabrizio Ceccarelli, Libero Montesi

UNICA RETI IN SINTESI

	Unità di misura	2018	2019	2020
I risultati economico – finanziari				
Investimenti	euro	1.180.357	1.712.184	3.466.713
Valore economico distribuito	euro	4.630.015	4.554.895	6.335.942
Valore economico generato	euro	8.932.518	8.972.998	9.199.928
Il territorio				
Utenti indirettamente serviti (residenti)	Nr	394.627	395.438	395.306
Superficie territoriale	Kmq	2.378,4	2.378,4	2.378,4
Comuni serviti servizio idrico	Nr	30	30	30
Comuni serviti distribuzione gas	Nr	19	19	19
Le infrastrutture				
Rete idrica	Km	4.037	4.039	4.030
Rete fognaria	Km	1.943	1.944	1.935
Rete gas	Km	2.306	2.307	2.318
Impatto ambientale				
Dati riferiti ad impianti e reti di Unica Reti e rendicontati da gestore				
Acqua distribuita (fatturata) – rete Unica Reti	Mil. di mc	25,8	25,9	25,9
Acqua trattata (depuratori) – rete Unica Reti	Mil. di mc	38,9	38,3	33,1
Perdite idriche lineari (mla) – rete Unica Reti	mc/km/g	7,16	6,74	6,43
Perdite idriche % (mlb) – rete Unica Reti	%	28,39	27,15	26,32
Fanghi di depurazione trattati da impianti Unica Reti – quota destinata allo smaltimento in discarica	%	0,4	4,0	27,56
Energia – emissioni				
Energia elettrica consumata – Consumi diretti	GJ	61.590	54.722	51.685
<i>di cui da fonti rinnovabili</i>	GJ	13.952	14.493	15.356
Emissioni indirette (Scope 2) da consumi diretti di energia elettrica	tCO2e	13,4	10,7	9,30
Emissioni indirette (Scope 3) – da gas metano distribuito da gestore a clienti finali	tCO2e	549.832	525.551	509.350

PRESENTAZIONE DEL BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ NOTA METODOLOGICA

Il Bilancio di sostenibilità di Unica Reti S.p.A. (di seguito anche “Unica Reti”, la “Società”) contiene le informazioni relative ai temi economici, ambientali e sociali, utili ad assicurare la comprensione delle attività svolte da Unica Reti, del suo andamento, dei suoi risultati e dell’impatto prodotto dalle stesse.

Il Bilancio di sostenibilità è stato redatto rendicontando una selezione dei “GRI Sustainability Reporting Standards” pubblicati dal Global Reporting Initiative (GRI), come indicato nel GRI Content Index del presente documento, secondo l’opzione di rendicontazione “Referenced”.

I principi generali applicati per la redazione della Bilancio di sostenibilità sono quelli stabiliti dai GRI Standard: rilevanza, inclusività, contesto di sostenibilità, completezza, equilibrio tra aspetti positivi e negativi, comparabilità, accuratezza, tempestività, affidabilità, chiarezza.

Gli indicatori di performance selezionati sono quelli previsti dagli standard di rendicontazione adottati, rappresentativi degli specifici ambiti di sostenibilità analizzati e coerenti con l’attività svolta da Unica Reti e gli impatti da essa prodotti. La selezione di tali indicatori è stata effettuata sulla base di un’analisi di rilevanza degli stessi, come descritto nel paragrafo “Gli impatti di Unica Reti – I temi materiali”.

Nelle diverse sezioni del Bilancio di sostenibilità, sono segnalate le informazioni quantitative per le quali è stato fatto ricorso a stime.

Il perimetro di rendicontazione dei dati e delle informazioni qualitative e quantitative si riferisce alla performance di Unica Reti S.p.A.. Allo scopo di fornire una rendicontazione più completa sugli impatti di Unica Reti di carattere ambientale e sociale vengono riportati anche alcuni dati ed informazioni che sono stati raccolti grazie alla collaborazione del Gruppo Hera, al quale sono affidate in gestione le infrastrutture di Unica Reti relative al servizio idrico integrato e alla distribuzione del gas metano sul territorio di riferimento e di Romagna Acque Società delle Fonti.

Il Bilancio di sostenibilità è redatto con cadenza annuale. Al fine di permettere il confronto dei dati nel tempo e la valutazione dell’andamento delle attività di Unica Reti sono presentati, a fini comparativi, ove disponibili, i dati relativi ai due esercizi precedenti.

Il processo di redazione ha visto il coinvolgimento dei responsabili delle diverse funzioni di Unica Reti. Il Bilancio di sostenibilità è stato approvato dall’Amministratore Unico di Unica Reti in data 26 marzo 2021 e non è stato assoggettato a revisione da parte di un revisore indipendente.

Il Bilancio di sostenibilità è pubblicato nel sito istituzionale della Società (www.unica-spa.it).

Per richiedere maggiori informazioni in merito è possibile rivolgersi all’indirizzo unicareti@unica-spa.it.



UNICA RETI SOCIETÀ DEI BENI PUBBLICI IDRICO E GAS

1.1 PROFILO E ATTIVITÀ

Unica Reti S.p.A. (“Unica Reti”) è la **società patrimoniale proprietaria delle reti, impianti e dotazioni degli asset idrico dei 30 Comuni della Provincia di Forlì-Cesena e della distribuzione gas di 19 Comuni della stessa Provincia**. Unica Reti S.p.A. ha sede a Savignano sul Rubicone, in provincia di Forlì Cesena.

A Unica Reti è affidata **l'amministrazione della proprietà degli assets del ciclo idrico integrato (reti ed impianti acqua, fognatura e depurazione) e del gas (reti ed impianti di distribuzione)**, funzionali all'erogazione dei servizi idrici e alla distribuzione del gas naturale. L'amministrazione di queste reti segue i precetti del Codice Civile e delle Normative dei Servizi Pubblici Locali.

La Convenzione per le gare di affidamento del servizio di distribuzione gas, stipulata nel 2009 tra gli azionisti, non affida alla Società compiti di carattere gestionale, ma solo di funzione amministrativa del patrimonio. La Società non svolge pertanto alcuna attività operativa di gestione di servizi pubblici locali. Per sua natura Unica Reti è una società fortemente capitalizzata e rappresenta uno strumento patrimoniale importante per i Comuni della Provincia di Forlì-Cesena.

I Comuni, per motivazioni storiche ed abitudini culturali ed industriali, hanno da tempo consolidato una scelta di gestione associata ed unificata dei propri servizi pubblici a rete. Per queste caratteristiche, la Società ha una forte connotazione locale ed un profondo legame con il territorio provinciale.

Gli azionisti hanno inoltre espresso, con la stessa Convenzione del 2009, la volontà di affidare a Unica Reti, anche il compito di gestire ogni aspetto connesso alla gara per l'affidamento del servizio di distribuzione gas nei territori di pertinenza.

1.2

VISION E MISSION: INTERESSE PUBBLICO E TERRITORIO



VISION

L'interesse pubblico quale fondamento dell'azione di Unica Reti per un territorio smart ed efficiente.



MISSION

L'obiettivo di Unica Reti è quello di garantire ai 30 Comuni Soci servizi di supporto tecnico e amministrativo fondati su puntuali e autonome competenze aziendali e di settore, secondo un modello che mantiene il bene pubblico sotto il controllo e l'indirizzo dei Comuni.



1.3

LA STORIA: RADICI E LEGAME CON IL TERRITORIO

Unica, società multiservizi, nacque per coniugare esperienze, capacità operative e risorse, grazie ad un'esperienza decennale nel preservare e custodire i beni pubblici.

Unica Reti S.p.A. è attiva nel territorio di Forlì-Cesena, territorio che vanta una storia centenaria in materia di gestione associata e integrata dei servizi pubblici locali, che ha avuto negli anni la capacità di sviluppare innovazioni infrastrutturali che hanno qualificato le comunità che vi risiedono sotto il profilo dei servizi ambientali ed energetici, in maniera eccellente, sicura, innovativa e sostenibile.

La storia di Unica Reti S.p.A. vanta radici storiche profonde legate ad esperienze per l'epoca pionieristiche:

1871

a Cesena nasce l'Officina del Gas, che nel 1942 prende il nome di **AMGA** e amplia la propria attività alla gestione dell'acquedotto cittadino fino a trasformarsi nel 1997 in S.p.A.

1904

si costituisce l'**Azienda Municipalizzata Gas e Acquedotto** per la città di Forlì, che nel 1976 diventa un consorzio di 13 Comuni del comprensorio forlivese e assume la denominazione **ACAG**. Successivamente, nel 1994 si trasforma in **CIS Consorzio Intercomunale Servizi** per poi diventare S.p.A. nel 1999

1926

i Comuni di Savignano sul Rubicone e San Mauro Pascoli danno vita al **Consorzio Acquedotto**, che diviene **Consorzio AURA Valle del Rubicone** nel 1982 con l'ulteriore partecipazione dei Comuni di Gatteo e Gambettola. Nel 1993 AURA diventa anch'essa una S.p.A.

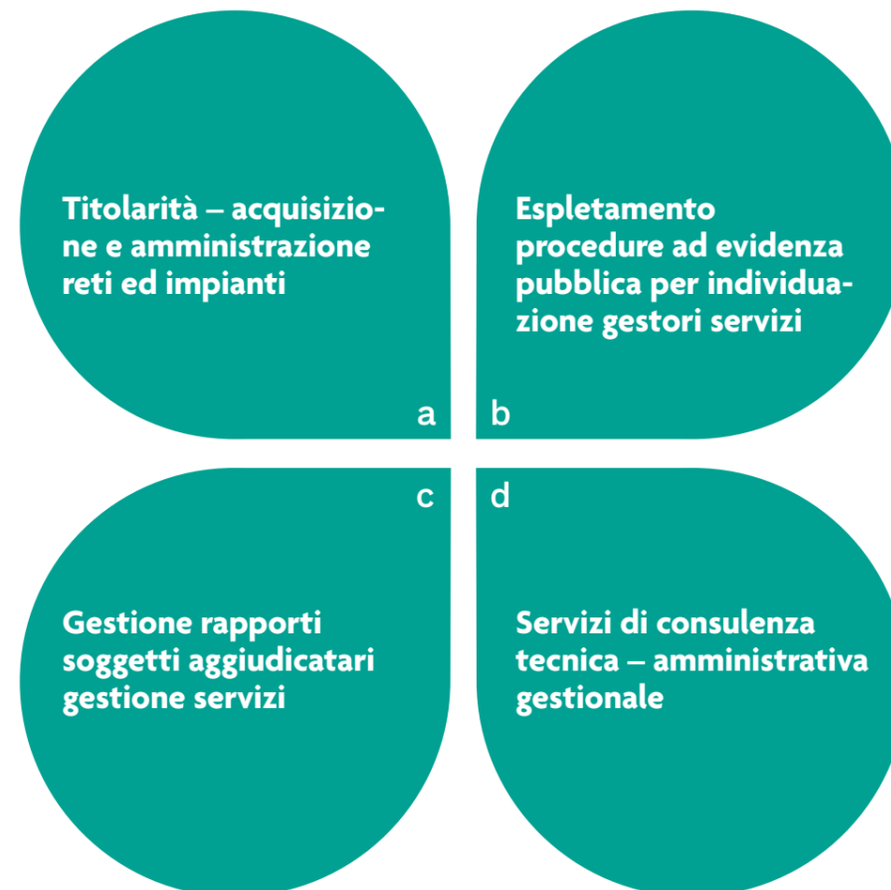
1.4 IL RUOLO DI UNICA RETI

Unica Reti è stata costituita nel 2002, a seguito dell'atto di trasformazione di Unica S.p.A., costituitasi nel 2001 con la fusione delle municipalizzate AMGA Cesena, Aura Savignano e CIS Forlì. L'operazione è intervenuta ai sensi dell'art. 113, comma 13, del Testo Unico sull'ordinamento degli enti locali. In particolare, Unica Reti ha assunto l'attuale forma e scopo in seguito alla scissione dei rami operativi gestionali dei servizi acqua, fognatura, depurazione, gas e igiene ambientale conferiti in Hera S.p.A., nel 2002.

Le reti e gli impianti di proprietà di Unica Reti, alla data di scissione, sono stati messi a disposizione del gestore Hera S.p.A. a fronte di un canone d'affitto. Per il servizio idrico il canone è fissato dalla Autorità d'Ambito (ex ATO – ora ATERSIR), mentre per il gas e il servizio igiene ambientale, i canoni sono fissati da appositi contratti di affitto di ramo d'azienda sottoscritti direttamente con i gestori, comunque sotto l'egida del sistema tariffario nazionale.

Rispetto alle disposizioni del Decreto legislativo n. 175/2016 recante "Testo Unico in materia di società partecipate dalla pubblica amministrazione" (cosiddetto Decreto Madia sulle Partecipate), Unica Reti è individuabile quale società a controllo pubblico, destinata a rimanere a totale partecipazione pubblica.

Nel 2017 la Società ha modificato il proprio Statuto per recepire le disposizioni del Decreto Madia ed aggiornare l'oggetto Sociale che prevede l'esercizio in via diretta, anche mediante locazione od affitto d'azienda, delle attività di seguito rappresentate.



- a) la titolarità, l'acquisizione e l'amministrazione di reti ed impianti afferenti ai servizi del ciclo idrico integrato (ivi comprese le reti fognarie e gli impianti di depurazione dei reflui), del gas, dell'energia elettrica, dell'illuminazione pubblica, dello smart metering e dell'ambiente (mezzi ed impianti, fissi e mobili, per la raccolta, il trasporto, il riciclo, il recupero e lo smaltimento di rifiuti solidi urbani e di rifiuti assimilati) nonché le attività di supporto alle funzioni di indirizzo e programmazione di tali servizi;
- b) l'espletamento delle procedure di evidenza pubblica per l'individuazione del/dei soggetti gestori dei servizi di cui alla precedente lettera a), ove consentito dalle normative generali e di settore;
- c) la gestione dei rapporti con i soggetti aggiudicatari delle procedure di evidenza pubblica di cui al precedente punto b), anche se non bandite direttamente, ed in particolare l'espletamento delle attività di controllo e vigilanza sul rispetto degli impegni assunti da tali soggetti gestori nei contratti di servizio e/o in altri documenti di gara;
- d) servizi di consulenza tecnica, amministrativa, gestionale, progettazioni, studi di fattibilità, direzione lavori, che siano funzionali e compatibili con le attività sopra elencate e fondati sul profilo delle competenze aziendali.



1.5 IL QUADRO NORMATIVO E REGOLATORIO

Settore distribuzione gas

Il settore della distribuzione gas in Italia subisce la pressione di due differenti logiche, la spinta liberalizzatrice di matrice europea da un lato e la necessità di rafforzare le gestioni già in essere per garantirne la competitività al momento dell'apertura del mercato. Nello specifico il D.M. n. 226 del 2011 prevede che:

- l'affidamento del servizio di distribuzione sia effettuato dai Comuni esclusivamente in forma "associata" per ambiti territoriali minimi (ATEM) e con gara unica;
- la concessione avrà la durata di 12 anni;
- la Stazione Appaltante dovrà essere il comune capoluogo di Provincia o altro comune capofila (in caso di ATEM senza capoluogo di provincia) scelto dai comuni facenti parte dell'ATEM o la società di patrimonio delle reti, ove presente;
- alla Stazione Appaltante sono delegate la redazione degli atti di gara (bando, disciplinare di gara, ecc.), la gestione e l'aggiudicazione della stessa;
- il Bando di gara tipo e il disciplinare tipo predisposti dal MISE sono allegati al Regolamento. Resta comunque flessibilità alla Stazione Appaltante per scostamenti dal bando di gara tipo per esigenze specifiche dell'ambito.

L'ambito di riferimento del territorio di Unica Reti S.p.A. comprende 23 Comuni su 30 costituenti la Provincia di Forlì-Cesena, rimanendo esclusi dal bacino i 7 Comuni facenti parte della Comunità Montana dell'Alto Savio che sono stati ricompresi nell'ambito della Provincia di Rimini.

Con la riconferma di Unica Reti S.p.A. nel ruolo di Stazione Appaltante, la società dovrà operare in luogo e per conto dei Comuni per la durata della convenzione, e le sono attribuite le funzioni inerenti il pubblico servizio di distribuzione del gas in quanto rappresentante unitaria degli EE.LL.

Servizio idrico integrato

Nel settore del servizio idrico integrato, Unica Reti opera facendo riferimento a due Autorità, l'Agenzia territoriale dell'Emilia Romagna per il Servizio Idrico e Rifiuti (A.T.ER.SIR) alla quale partecipano obbligatoriamente tutti i Comuni e Province della Regione e A.R.E.R.A. (Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente) a cui sono state attribuite "le funzioni attinenti alla regolazione e al controllo dei servizi idrici" a livello nazionale tramite il D.lg. 201/11, cd. "Salva-Italia".

Per un approfondimento del contesto normativo di riferimento si rinvia alla [Relazione sulla gestione al Bilancio di esercizio al 31 dicembre 2020](#).



2.

SOSTENIBILITÀ E TERRITORIO LINEE DI AZIONE STRATEGICA

2.1 LINEE E AMBITI DI INTERVENTO

Le linee di intervento ed i relativi ambiti progettuali di Unica Reti prevedono attività ed interventi coerenti con un modello di business che integra la sostenibilità nella strategia. Le aree strategiche di intervento vengono approfondite nelle specifiche sezioni del presente documento.

23

Infrastrutture – Rete idrica e gas (Cap. 4)

- Investimenti nel Servizio idrico Integrato e sistemazioni immobiliari e catastali
- Rete gas investimenti nel settore della distribuzione gas
- Monitoraggio degli investimenti realizzati dal gestore

Smart Land – valorizzazione rete di illuminazione pubblica (Cap. 4)

- SmartLand Forlì-Cesena 30.0

Sensibilizzazione ambientale (Cap. 5)

- Progetto Verde Aqva – Docendo Discimus
- Orti Urbani

Supporto al territorio (Cap. 5)

- Art bonus

Infrastrutture – Rete idrica e gas

Unica Reti è proprietaria della totalità delle reti e degli impianti del Ciclo Idrico Integrato dei 30 Comuni della Provincia di Forlì-Cesena (con esclusione delle fonti di approvvigionamento idrico), in parte già di proprietà delle ex Aziende Municipalizzate e di quelli ulteriori conferiti all'atto della costituzione (2002) e negli anni successivi. Le reti e gli impianti sono stati messi a disposizione dei Gestori (Hera S.p.A. ed IN-RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A.) a fronte di un canone di affitto. Le reti ed impianti di proprietà ritorneranno nella piena disponibilità di Unica Reti al termine del periodo di concessione, per essere poi posti a disposizione del “nuovo gestore” scelto con gara.

Unica Reti è proprietaria anche delle reti ed impianti gas in 19 dei 30 Comuni. Oltre alle reti ed impianti in proprietà, in diversi Comuni Soci è stato ottenuto da Unica Reti il diritto d'uso sulle nuove reti all'interno delle lottizzazioni realizzate dai Comuni stessi e concesse in uso al Gestore.

Progetto Smart Land

Il progetto **Smart Land Forlì Cesena 30.0** è un progetto d'innovazione territoriale che ha lo scopo di aumentare, riqualificare ed efficientare la rete di pubblica illuminazione di 30 dei Comuni. Lo scopo del progetto è consentire ai Comuni soci di usufruire di una rete efficiente e digitalizzata e, al contempo, di assicurare la durata nel tempo del valore patrimoniale anche attraverso la continua ricerca di processi e tecnologie ad alta innovazione in ambito di sviluppo sostenibile. Unica Reti, intende quindi assistere i propri Soci nel completamento del processo di riqualificazione energetica e, soprattutto, nella digitalizzazione del territorio per creare un modello di rete integrata.

Lo sviluppo del progetto è stato accompagnato da una serie di attività di ricerca, studio e valutazione, propedeutiche a 2 seminari formativi dedicati principalmente ai Comuni, svoltisi nel 2019 a Cesena e poi a Forlì. Si è successivamente proceduto alla redazione di un primo studio di fattibilità che tenesse conto del contesto territoriale provinciale, dello stato di fatto rispetto alle gestioni in essere delle reti di I.P., realizzando anche un censimento puntuale delle reti e impianti I.P., al fine della produzione dello stato di consistenza degli impianti, corredato da un'analisi puntuale su ogni Comune dei consumi energetici prodotti e dei possibili “saving” energetici conseguibili grazie al potenziale efficientamento degli impianti.

L'insieme della documentazione redatta e le analisi pre-progettuali prodotte, sono state sottoposte al vaglio dell'Assemblea dei Soci che ha sempre espresso favore al proseguimento e sviluppo progettuale, fino ad autorizzare l'attuazione di un “progetto pilota” rivolto a 5 Comuni (Gatteo, Mercato Saraceno, Bagno di Romagna, Civitella di Romagna, Modigliana), per un totale di circa 8.000 punti luce da riqualificare, al fine di attuare e collaudare un embrione del complessivo progetto Smart Land 30.0.

Il cosiddetto “progetto pilota” è stato avviato a luglio 2020 e si è concluso a febbraio 2021. Unica Reti, supportata da uno staff esterno altamente professionalizzato che svolge per conto dei Comuni coinvolti le funzioni di progettazione, stazione appaltante e futura controparte contrattuale.

Entro il mese di aprile 2021 i Consigli Comunali dei 5 Comuni del “progetto pilota” hanno approvato la documentazione per l'avvio della procedura di gara, che sarà indetta a maggio 2021 ed espletata indicativamente entro dicembre 2021.

Sensibilizzazione ambientale

Progetto Verde Aqva – Docendo Discimus e Orti Urbani

Il progetto **Verde Aqva – Docendo Discimus** avviato nel 2019 è a beneficio dei 30 Comuni Soci ed è rivolto agli studenti delle Scuole elementari, medie e superiori e al pubblico delle Biblioteche, luoghi ove si formano sapere e conoscenza culturale e civica per le nuove generazioni. Il progetto, centrato sul plastic free, prevede la fornitura gratuita di erogatori d'acqua microfiltrata accoppiandoli alla fornitura di borracce in metallo, per ridurre l'utilizzo delle bottigliette di plastica. Il progetto è una naturale estensione del piano per l'installazione delle 31 case dell'acqua situate sulle piazze delle città.

Orti Urbani è il titolo del progetto per l'utilizzo di terreni pubblici incolti, destinati alla coltura orticola per le famiglie ed i pensionati. Gli orti concessi in uso gratuito sono oltre 160.



Supporto al territorio – Art Bonus

L'ambito di iniziativa si riferisce ad erogazioni liberali elargite esclusivamente in favore del patrimonio dei Comuni. Anche per l'esercizio 2020 la Società, ha valutato positivamente le opportunità offerte dalla normativa sull'Art Bonus di cui alle L. 106/2014 e L. 208/2015, ai fini della riqualificazione del patrimonio storico, artistico e culturale del territorio di riferimento della Società e ha disposto di adottare uno specifico Regolamento che disciplini i criteri e le modalità per le erogazioni in denaro per l' **art bonus**.

2.2

GLI IMPATTI DI UNICA RETI
I TEMI MATERIALI

Il ruolo degli stakeholder

Gli stakeholder sono individui o gruppi portatori di interessi diversi nei confronti di un'impresa e con i quali l'impresa si confronta. Le relazioni si sviluppano e si evolvono nel tempo, così come gli strumenti per la loro gestione, con l'obiettivo di renderle efficaci e durature.

Secondo tale prospettiva, il coinvolgimento ed il confronto con gli stakeholder (*stakeholder engagement*) consente non soltanto di comprenderne le esigenze, aspettative e valutazioni, ma favorisce le condizioni che consentono una risposta, tale da poter essere tradotta in obiettivi, progetti ed iniziative. Il sistema di relazioni di Unica Reti con i propri stakeholder coinvolge in particolare i gruppi di seguito rappresentati.

STAKEHOLDER		STRUMENTI DI RELAZIONE ENGAGEMENT
Azionisti	Pubbliche Amministrazioni socie di Unica Reti	Assemblea dei Soci Comitato di coordinamento soci
Comuni del Territorio	30 Comuni della Provincia Forlì-Cesena	Colloqui e riunioni tra Organo Amministrativo e Sindaci/Assessori/Funzionari
Gestori del servizio	Soggetti che erogano il servizio idrico integrato, il servizio distribuzione gas e il servizio ambiente	Incontri commerciali e istituzionali – visite reciproche – eventi
Fornitori	Soggetti che forniscono beni o servizi per la realizzazione delle attività della società	Incontri commerciali e visite in azienda.
Banche / Finanziatori	Fornitori di risorse e strumenti finanziari	Incontri periodici – Sito internet
Risorse umane	Persone che svolgono la propria attività all'interno della società mettendo a disposizione della stessa le proprie professionalità e competenze	Incontri, riunioni tematiche e eventi istituzionali attività di formazione.
Pubblica amministrazione	Enti beneficiari di imposte e tasse pagate dalla società / Uffici di emanazione della Regione Emilia Romagna	Incontri / invio e scambio comunicazioni per adempimenti o richieste specifiche Incontri con rappresentanti istituzioni sovraordinate
Enti regolatori	Enti che regolano e/o vigilano sull'attività della Società (Autorità nazionali / locali – Enti di controllo e regolatori)	Incontri / invio – scambio comunicazioni per adempimenti o richieste specifiche eventi e tavoli di lavoro comune
Associazioni	Associazioni di categoria e/o fondazioni che operano nei servizi idrici e del gas	Incontri / invio – scambio comunicazioni per adempimenti o richieste specifiche – eventi e tavoli di lavoro comune
Scuole del territorio	Scuole elementari, medie e superiori del territorio della Provincia di Forlì-Cesena	Incontri ed eventi formativi e di educazione ambientale – Attività progetto <i>Verde Aqva Docendo Discimus</i> . Sensibilizzazione sui temi dell'acqua pubblica di rete e sul "plastic free"



Analisi di materialità

Gli aspetti (*topic*) rilevanti, da rendicontare nel Bilancio di sostenibilità, in conformità ai GRI Standards, sono quelli che riflettono gli impatti significativi (positivi e negativi) di un'impresa su economia, ambiente, tenuto conto delle aspettative, interessi e valutazioni dei propri stakeholder.

Non tutti gli aspetti materiali sono di uguale importanza, e l'enfasi all'interno di un report ne riflette la loro priorità relativa.

Quale primo anno di redazione del Bilancio di sostenibilità, il processo di analisi di materialità di Unica Reti si è focalizzato sull'analisi di benchmarking di settore e di valutazione del grado di priorità delle tematiche preliminarmente individuate da parte dell'Amministratore Unico.

PROCESSO E FASI

- 1 **Mappatura stakeholder**
- 2 **Analisi di benchmarking di settore, con particolare riferimento alle tematiche materiali identificate dai Gestori nella propria rendicontazione**
- 3 **Validazione delle tematiche da parte dell'Amministratore Unico**

I temi identificati con l'analisi effettuata sono di seguito riportati. Viene anche data indicazione degli ambiti di impatto del tema materiale.

TEMA MATERIALE

IMPATTI (Ragioni tema materiale)

Governance

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | Etica e integrità gestione business | La tematica è trasversale e imprescindibile in quanto l'attività di impresa ha impatti che coinvolgono tutti gli stakeholder |
|---|-------------------------------------|--|

Economici

- | | | |
|---|---|---|
| 2 | Valore economico generato e distribuito | La sostenibilità economica è un fattore fondamentale sia per la continuità operativa a medio lungo termine, sia per consolidare il legame territoriale dell'impresa. Questa garantisce infatti un impatto significativo diretto in termini di distribuzione in favore dell'economia locale di parte del valore generato |
|---|---|---|

- | | | |
|---|---|--|
| 3 | Investimenti, innovazione e resilienza delle reti | Tematica fondamentale in quanto il miglioramento continuo delle infrastrutture rappresenta un aspetto essenziale e strategico per il territorio e per l'azienda stessa |
|---|---|--|

Territorio e comunità

- | | | |
|---|---|---|
| 4 | Rapporti con le comunità locali e sviluppo del territorio | Il forte radicamento territoriale è un aspetto caratterizzante il modello operativo di Unica Reti |
|---|---|---|

Servizi e Gestore

- | | | |
|---|---|---|
| 5 | Qualità ed affidabilità attività di gestione e controllo del patrimonio | Garantire una gestione e un monitoraggio di qualità e affidabile del patrimonio è un aspetto essenziale dell'attività che Unica Reti svolge |
|---|---|---|

- | | | |
|---|---|--|
| 6 | Gestione sostenibile della risorsa idrica (Gestore) | La gestione sostenibile della risorsa idrica è un fattore imprescindibile per poter fornire al cittadino un servizio sicuro, continuo e di qualità, garantendo un corretto valore patrimoniale |
|---|---|--|

- | | | |
|---|---|--|
| 7 | Qualità e sicurezza gestione rete gas (Gestore) | Una gestione della rete gas attenta e diligente è un fattore imprescindibile per garantire la qualità e la sicurezza del servizio erogato ai cittadini e il corretto valore patrimoniale |
|---|---|--|

Ambiente

- | | | |
|---|---|---|
| 8 | Cambiamenti climatici, energia – emissioni (consumi propri e delle reti / impianti in gestione) | Ridurre le proprie emissioni e combattere i cambiamenti climatici sono due fattori fondamentali nella valutazione dell'impatto che l'azienda ha sul territorio e sui propri stakeholder, e sono influenzati dalla qualità e quantità di investimenti realizzati |
|---|---|---|

Risorse umane

- | | | |
|---|-----------------------|--|
| 9 | Competenze e sviluppo | Accrescere le competenze e sviluppare le capacità del proprio capitale umano, a prescindere dalla sua dimensione, è un fattore che non può essere tralasciato sia dal punto di vista della continuità operativa che da quello strategico |
|---|-----------------------|--|

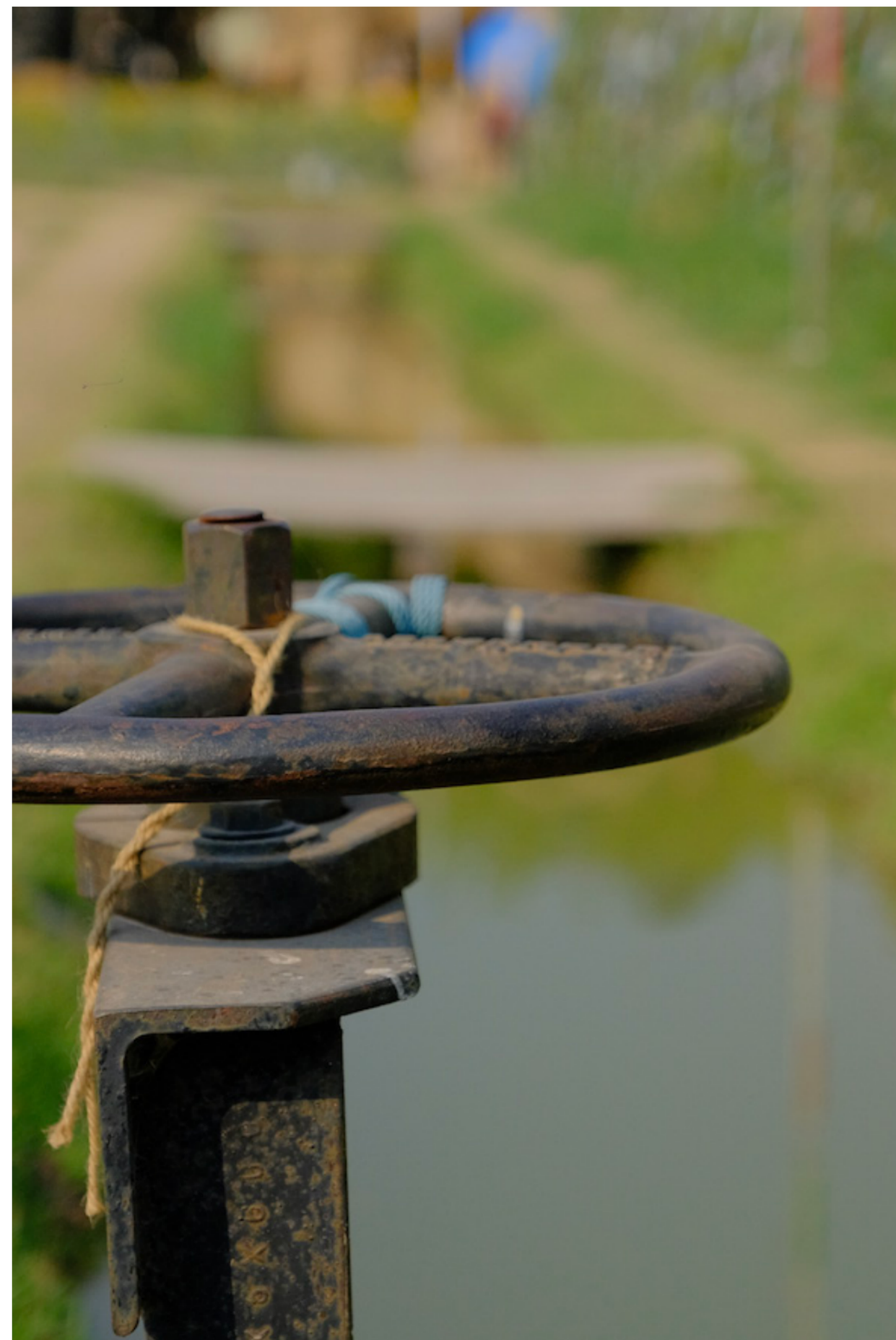
Le tematiche sono rappresentate in relazione alla loro importanza relativa e rilevanza degli impatti.

TEMI PRIORITARI

1. **Etica e integrità** gestione business
2. **Valore economico** generato e distribuito
3. **Rapporti** con le comunità locali e **sviluppo** del territorio
4. **Qualità ed affidabilità** attività di gestione e controllo del patrimonio
5. Gestione **sostenibile** della risorsa idrica (Gestore)
6. **Cambiamenti climatici, energia-emissioni**
(consumi propri e delle reti / impianti in gestione)

TEMI MOLTO RILEVANTI

1. **Competenze e sviluppo risorse umane**
2. **Investimenti, innovazione** e resilienza delle reti
3. **Qualità e sicurezza** gestione rete gas (Gestore)



3.



GOVERNANCE E SOSTENIBILITÀ ECONOMICA

3.1

ASSETTO SOCIETARIO E ORGANI DI GOVERNO

Il Capitale Sociale di Unica Reti S.p.A. è così composto:

	AZIONISTA	NR. DI AZIONI	%
1	Comune di Bagno di Rom. S.P. in Bagno	505.596	0,7
2	Comune di Borghi	261.702	0,4
3	Comune di Cesena	22.747.548	32,3
4	Comune di Cesenatico	1.695.072	2,4
5	Comune di Gambettola	1.158.561	1,6
6	Comune di Gatteo	978.862	1,4
7	LIVIA TELLUS ROMAGNA HOLDING S.p.A.	36.189.797	51,4
8	Comune di Longiano	463.573	0,7
9	Comune di Mercato Saraceno	809.878	1,1
10	Comune di Montiano	132.187	0,2
11	Comune di Roncofreddo	231.775	0,3
12	Comune di San Mauro Pascoli	1.511.454	2,1
13	Comune di Sarsina	625.234	0,9
14	Comune di Savignano	2.136.429	3,0
15	Comune di Sogliano al Rubicone	531.764	0,7
16	Comune di Verghereto	393.718	0,5
	Totale	70.373.150	100

Organi Sociali

Il 18 aprile 2018, l'Assemblea dei Soci ha nominato un Amministratore Unico, secondo quanto disposto dall'art. 11, c.2 del D.lgs. 175/2016 s.m.i. (TUSP).

Organo Amministrativo

Stefano Bellavista	Amministratore Unico
--------------------	----------------------

Collegio sindacale

Tamara Renzi	Presidente
Libero Montesi	Sindaco effettivo
Fabrizio Ceccarelli	Sindaco effettivo

Società di revisione

Ria Grant Thornton S.p.A.

Socio di maggioranza

Livia Tellus Romagna Holding S.p.A., socio di maggioranza, non esercita tuttavia su Unica Reti S.p.A. nessuna attività di direzione e coordinamento in base alla disciplina del Libro V, Titolo V, Capo IX del codice civile.

Anche nel corso dell'esercizio 2020 i Soci hanno concordato in maniera unitaria, e poi singolarmente comunicato alla loro partecipata Unica Reti, gli indirizzi gestionali. In sede di incontri periodici di Coordinamento delle Società partecipate da Livia Tellus, sono stati costantemente forniti aggiornamenti sull'andamento della Società e sull'avanzamento dei singoli obiettivi attribuiti. Non vi è stata prevalenza di un Socio rispetto agli altri nelle direttive rivolte all'Organo amministrativo della controllata.

Comitato di coordinamento

I patti parasociali sottoscritti tra i Soci in merito alla governance della Società prevedono un Comitato di coordinamento Soci. Si precisa tra l'altro, che l'organo amministrativo di Unica Reti S.p.A. è stato nominato nel corso del 2018 dall'Assemblea dei Soci in base alle indicazioni espresse dal Comitato di coordinamento Soci.



3.2

MODELLO E STRUMENTI DI CONTROLLO

Considerate le dimensioni organizzative della Società, nonché la tipologia di attività svolta (non operativa ma di amministrazione degli asset idrico e gas), in Unica Reti non sono previsti altri organi o strumenti di governo societario. Unica Reti ha adottato i seguenti ulteriori strumenti di controllo:

- **Codice di condotta:** Codice di comportamento per i dipendenti e gli amministratori;
- **Piano di prevenzione della corruzione e della trasparenza ex L. 190/2012;**
- **Regolamenti interni:** Regolamento per l'acquisto di beni, servizi e lavori di cui al D.Lgs 50/2016 e regolamento per il conferimento degli incarichi di collaborazione e consulenza.

36

Codice di condotta – Codice di comportamento

Il Codice di comportamento ("Codice") riprende ed integra ai sensi dell'articolo 54, comma 5, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, il Codice di comportamento dei dipendenti pubblici approvato con D.P.R. n. 62 del 16/04/2013, che ha definito i doveri minimi di diligenza, lealtà, imparzialità e buona condotta che i pubblici dipendenti sono tenuti ad osservare. Il Codice si applica a tutti i dipendenti di Unica Reti, comprendendo in questi anche gli Amministratori.

Nel Codice, oltre ai principi di carattere generale, vengono definiti i principi specifici che regolano la condotta dei dipendenti e Amministratori. Il documento è consultabile al seguente indirizzo del sito web aziendale: www.unica-spa.it Sezione "Società Trasparente" – Disposizioni generali.

Piano di prevenzione della corruzione

Il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (PTPCT) è stato adottato ai sensi del comma 8, dell'art. 1 della legge 6 novembre 2012, n. 190 ed è finalizzato a prevenire e combattere i possibili episodi di corruzione nella Società. Il Piano è pubblicato sul sito web istituzionale (www.unica-spa.it) nella sezione Società Trasparente – Altri contenuti – Prevenzione Corruzione, alla quale si rinvia.

Il concetto di corruzione è inteso come comprensivo delle varie situazioni in cui, nel corso dell'attività amministrativa, si riscontri l'abuso, da parte del soggetto, del potere a lui affidato al fine di ottenere vantaggi privati. Si ha pertanto riguardo ad atti e comportamenti che, anche se non consistenti in specifici reati, contrastano con la necessaria cura dell'interesse pubblico e pregiudicano l'affidamento dei cittadini nell'imparzialità della Società e dei soggetti che svolgono attività di pubblico interesse. L'obiettivo strategico della prevenzione della corruzione per la Società si articola nei seguenti tre obiettivi operativi come previsti dal Piano Nazionale Anticorruzione:

- Ridurre le opportunità che si manifestino casi di corruzione;
- Aumentare la capacità di scoprire casi di corruzione;
- Creare un contesto sfavorevole alla corruzione.

L'aggiornamento 2021-2023 del Piano Triennale della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (PTPCT) è articolato nelle sezioni: I-Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (PTPCT); II-Trasparenza; III-Monitoraggio.

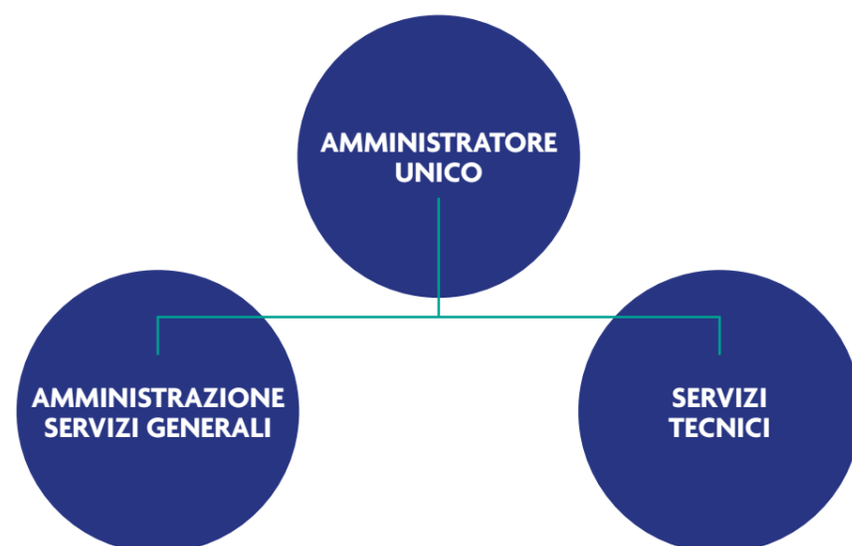
Il contenuto del Piano comprende l'analisi dei rischi, le misure di contrasto alla corruzione, le attività di formazione e di monitoraggio. È stato nominato un Responsabile Prevenzione Corruzione e Trasparenza.

Nel corso dell'esercizio 2020, così come in quelli precedenti oggetto di rendicontazione, non sono stati accertati episodi di corruzione attiva o passiva che hanno coinvolto amministratori o dipendenti di Unica Reti.

37

3.3

LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA



Al 31 dicembre 2020 la struttura organizzativa di Unica Reti è composta da 2 dipendenti, che riferiscono direttamente all'Amministratore Unico, mantenendo separate le competenze tra area amministrativa e servizi generali ed area tecnica. Il personale tecnico si occupa in particolare delle verifiche del contratto di servizio (gestione e controllo del patrimonio immobiliare, impiantistico e catastale), coordinando le attività e competenze professionali anche esterne.

Il personale è assunto con contratto a tempo indeterminato ed a tempo pieno. Al personale dipendente è applicato il CCNL Federgasacqua.

Dipendenti	Genere			Classe di età				Funzione		
	Donne	Uomini	Tot.	Fino a 30	30-50	Oltre 50	Tot.	Amm.ne	Tecnica	Tot.
Quadri	1	-	1	-	-	1	1	1	-	1
Impiegati	-	1	1	-	-	1	1	-	1	1
Totale	1	1	2	-	-	2	2	1	1	2

L'organico è rimasto invariato nel corso del periodo 2018-2020. Nel corso del 2020, così come negli esercizi precedenti, non sono stati registrati infortuni sul lavoro.

Nel corso del 2020 i dipendenti hanno partecipato a corsi di aggiornamento in tema di normativa e adempimenti sulla prevenzione della corruzione e sulla trasparenza e corsi di formazione in tema di appalti ed in particolare sulla normativa degli affidamenti sotto soglia.

Emergenza Sanitaria COVID-19 – Protocollo di sicurezza

Dalla fine del mese di febbraio 2020 l'Italia si è trovata ad affrontare una emergenza sanitaria che ha assunto in breve tempo una dimensione mondiale. La pandemia, tuttora in atto, ha mostrato in maniera chiara come il rischio da infezione in occasione di incontri di lavoro sia concreto, anche se con indici di contagio diversi rispetto ai differenti contesti lavorativi. La Società ha adottato un "Protocollo di sicurezza aziendale anti-contagio Covid-19", e conseguenti idonee misure per la prevenzione del rischio e per il contenimento della diffusione del virus negli ambienti di lavoro, garantendo livelli adeguati di tutela della salute e di sicurezza dei lavoratori. Già dal mese di marzo 2020 sono state adottate misure di distanziamento sociale e reso obbligatorio l'utilizzo di specifici DPI, forniti dalla Società. Regole specifiche sono poi state adottate per l'ingresso in sede di persone terze.

Nell'ambito delle misure adottate dal Governo per il contenimento e la gestione dell'emergenza epidemiologica da coronavirus, è stato autorizzato il ricorso allo *smart working* per i due dipendenti in organico.



3.4 LA CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA

Non si sono mai generati contenziosi di carattere ambientale, economico e sociale.



3.5 SOSTENIBILITÀ ECONOMICA IL VALORE ECONOMICO GENERATO E DISTRIBUITO

Il conto economico del Bilancio di esercizio del periodo di riferimento viene riclassificato per porre in evidenza il cosiddetto Valore economico generato e distribuito agli stakeholder, sia interni che esterni. Il valore economico generato si riferisce al valore della produzione come da prospetto di conto economico da Bilancio di esercizio, ovvero Ricavi e Altri ricavi operativi, al netto delle perdite su crediti ed integrato dei proventi finanziari. Si evidenzia che il Bilancio d'esercizio è stato assoggettato a revisione contabile da parte di una società di revisione indipendente (Ria Grant Thornton S.p.A.), la cui relazione è allegata al Bilancio di esercizio.

Il valore economico distribuito raccoglie invece i costi riclassificati per categoria di stakeholder coinvolti, compresi i dividendi distribuiti ai soci. Il valore economico trattenuto è invece il risultato della differenza tra il valore economico generato e il valore economico distribuito, comprendendo gli ammortamenti dei beni materiali ed immateriali, oltre alla fiscalità differita.

(Importi in euro)	2018	2019	2020
Valore economico generato	8.932.518	8.972.998	9.199.928
Fornitori – Costi operativi	529.845	642.917	453.133
Risorse umane – Costo del personale	146.449	148.863	148.495
Banche e altri finanziatori – Oneri finanziari	446.793	375.925	274.566
Pubblica Amministrazione – Imposte	1.001.928	1.014.390	1.184.398
Comunità e territorio Liberalità per Art Bonus e altre	105.000	72.800	75.350
	2.230.015	2.254.895	2.135.942
Dividendi distribuiti – Azionisti + Riserve	2.400.000	2.300.000	4.200.000
Valore economico distribuito	4.630.015	4.554.895	6.335.942
Valore economico trattenuto	4.302.503	4.418.103	2.863.986

Agli azionisti (enti pubblici del territorio) viene riconosciuto, in media, più del 50% circa dell'intero valore distribuito annualmente da Unica Reti, con una punta del 69% rilevata nel 2020.

4.

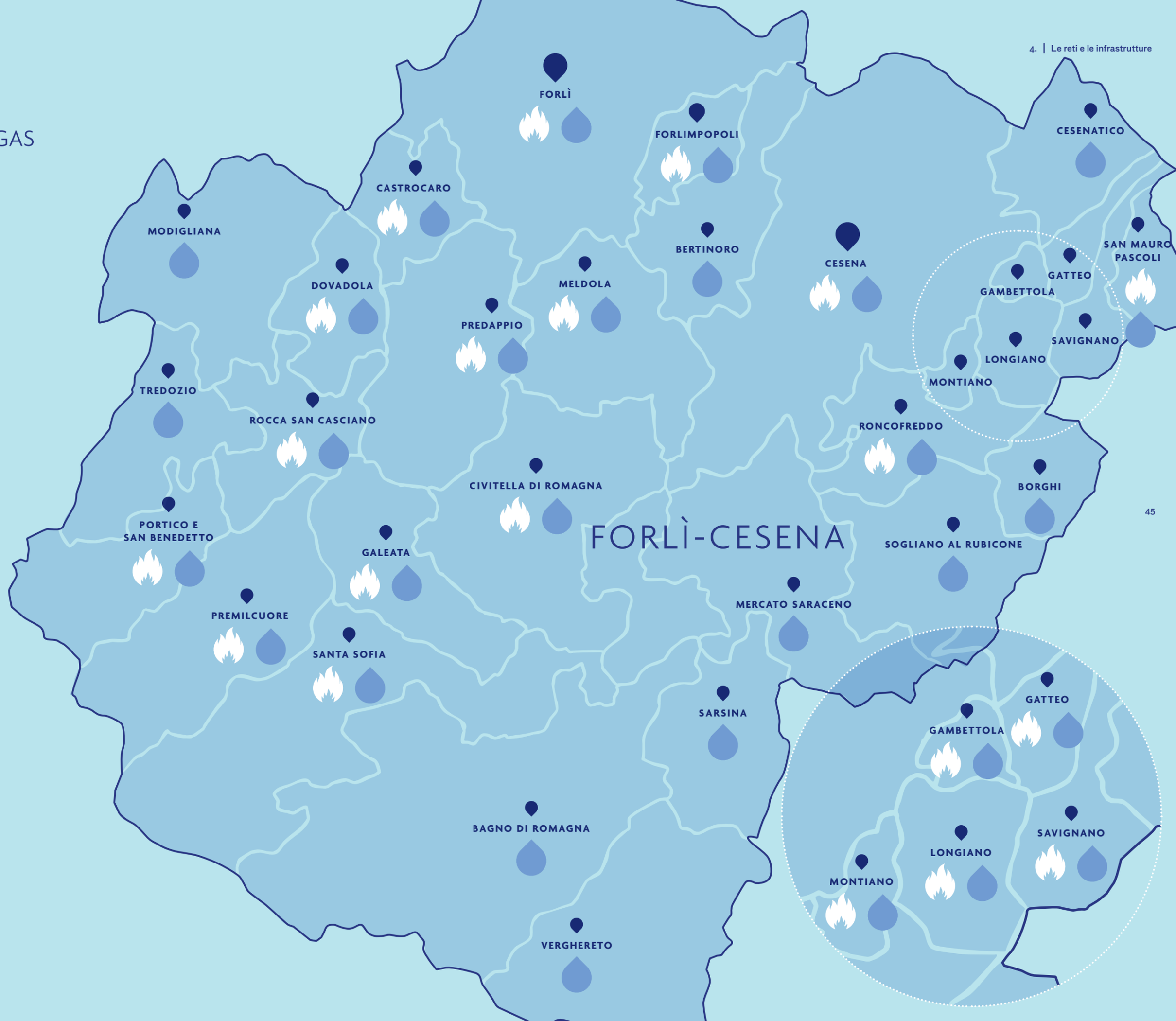
LE RETI E LE INFRASTRUTTURE

Come richiamato in precedenza, Unica Reti è proprietaria della totalità delle reti e degli impianti del Ciclo Idrico Integrato dei 30 Comuni della Provincia di Forlì-Cesena (con esclusione delle fonti di approvvigionamento idrico), in parte già di proprietà delle ex Aziende Municipalizzate e di quelli ulteriori conferiti all'atto della costituzione (2002) e negli anni successivi dai Comuni soci.

Unica Reti è proprietaria anche delle reti ed impianti gas in 19 dei 30 Comuni. Oltre alle reti ed impianti in proprietà, in diversi Comuni Soci è stato ottenuto da Unica Reti il diritto d'uso sulle nuove reti all'interno delle lottizzazioni realizzate dai Comuni stessi. A seguito della stipula di due distinti contratti di affitto di ramo d'Azienda, gli asset del ciclo idrico integrato e della distribuzione gas (reti e impianti) sono stati messi a disposizione dei rispettivi Gestori (Hera S.p.A. per l'idrico ed INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. per la distribuzione gas) a fronte di un canone di affitto. Le reti ed impianti di proprietà ritorneranno nella piena disponibilità di Unica Reti al termine del periodo di concessione, per essere poi posti a disposizione del "nuovo gestore" scelto con gara.

Fra le infrastrutture di proprietà rientrano anche i beni del servizio ambiente per l'ambito forlivese (13 Comuni) che consiste in Stazioni ecologiche e relative dotazioni. Tali beni sono concessi in affitto al gestore Alea Ambiente S.p.A..

PROPRIETÀ IDRICO E GAS SUL TERRITORIO



 **30**
COMUNI

 **RETE**
IDRICA

 **RETE**
GAS

4.1 POPOLAZIONE TERRITORIO ESTENSIONE DELLE RETI

		2018	2019	2020
Utenti indirettamente serviti (residenti)	Nr	394.627	395.438	395.306
Presenze turistiche	Nr	1.143.823	1.144.405	667.185
Comuni serviti servizio idrico	Nr	30	30	30
Comuni serviti distribuzione gas	Nr	19	19	19
Superficie territoriale	Kmq	2.378,4	2.378,4	2.378,4

		2018	2019	2019
Rete idrica	Km	4.037	4.039	4.030
Rete fognaria	Km	1.943	1.944	1.935
Rete gas	Km	2.306	2.307	2.318

46

4.2 GLI INVESTIMENTI

Il valore contabile del complesso delle infrastrutture (Immobilizzazioni materiali) di Unica Reti, così come da bilancio d'esercizio, è di euro 228,6 milioni al 31 dicembre 2020. Nel corso dell'ultimo triennio Unica Reti ha messo a disposizione oltre 18,4 milioni di euro per investimenti sul territorio di cui già direttamente finanziati euro 6,4 milioni di nuovi investimenti, principalmente relativi alle reti e impianti e a titolo di compartecipazione allo sviluppo e ammodernamento delle infrastrutture a servizio del territorio.

INVESTIMENTI	2018	2019	2020
Idrico	28.409	1.670.128	318.639
Gas	-	-	2.913.951
Ambiente	895.560	-	-
Struttura	256.388	42.056	234.123
Totale	1.180.357	1.712.184	3.466.713

4.3 GLI IMPATTI DEI SERVIZI IDRICI E GAS: SOSTENIBILITÀ, QUALITÀ E SICUREZZA

Per un ottimale impiego delle disponibilità finanziarie, la Società nel 2016 ha sottoscritto un accordo quadro con ATERSIR ed Hera SpA per il finanziamento e la realizzazione di opere relative al servizio idrico integrato nel territorio della provincia di Forlì-Cesena, consentendo di ampliare gli interventi sul territorio ed impiegare proficuamente le risorse finanziarie disponibili. L'accordo-quadro del 2016, poi integrato con un addendum nel 2019 per la definizione puntuale della modalità per la determinazione delle spese tecniche, definisce le condizioni, i termini e le modalità connesse alla realizzazione e gestione da parte di HERA di opere funzionali alla gestione del servizio idrico integrato e finanziate da Unica Reti che ne sarà proprietaria fin dal momento della loro realizzazione.

Gli investimenti del 2020 comprendono opere del servizio idrico integrato, ricompresi nel I° accordo attuativo, finanziate con la modalità della "motivata istanza", prevista da ATERSIR ai sensi dell'art.19.2 deliberazione ARERA n.664/2015 al fine del riconoscimento tariffario. Sono poi stati contabilizzati investimenti relativi alla sostituzione di reti gas realizzate negli anni '70 ed oggi ritenute non più conformi alla normativa vigente, dal punto di vista tecnico. L'intervento è realizzato in base ad un accordo con il gestore della rete, sottoscritto nel maggio 2020.

47

Con l'obiettivo di fornire agli stakeholder un'informazione in termini più completi degli impatti diretti ed indiretti delle attività di Unica Reti vengono di seguito riportati anche alcuni indicatori, tra quelli individuati da Utilitalia (associazione delle imprese del settore) nel proprio report (*Misurarsi per migliorare / la sostenibilità nel sistema Utilitalia – aprile 2020*). Gli indicatori presentati contribuiscono a misurare e valutare la gestione sostenibile della risorsa idrica e del gas naturale.

I dati presentati sono stati messi a disposizione da parte dei Gestori Hera ed INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA, quale parte del proprio sistema di rendicontazione di sostenibilità e riferiti all'area geografica di pertinenza delle reti ed infrastrutture di Unica Reti.

Approvvigionamento idrico

I volumi di acqua prelevati e che vengono poi immessi nelle reti di Unica Reti sono relativi a fonti che fanno capo a Romagna Acque – Società delle Fonti. Tali fonti si riferiscono prevalentemente ad acque di superficie, tra cui la Diga di Ridracoli (www.ridracoli.it), sbarramento artificiale del Fiume Bidente di Ridracoli e del più breve Rio Celluzze che, dagli anni '80, fornisce acqua ad oltre un milione di persone della Riviera Romagnola e della pianura delle province di Forlì-Cesena, Ravenna e Rimini. Il lago di Ridracoli si trova nel comune di Bagno di Romagna, sull'Appennino Romagnolo (*provincia di Forlì-Cesena*).

PRELIEVI IDRICI (in mc e Mega litri)	2018	2019	2020
Risorse idriche da Romagna Acque (acquistato) provenienti da:			
Acque di superficie			
Acqua dolce (≤1,000 mg/L Totale Solidi Disciolti)	31.765.754	28.711.730	30.395.785
di cui DIGA DI RIDRACOLI	28.045.212	25.135.466	27.081.033
di cui SUPERFICIE E SUBALVEO	3.720.542	3.576.264	3.314.752
Totale	31.765.754	28.711.730	30.395.785
Acque sotterranee (Pozzi + Sorgenti)			
Acqua dolce (≤1,000 mg/L Totale Solidi Disciolti)	5.382.736	7.883.698	5.532.893
Totale	5.382.736	7.883.698	5.532.893
Totale	37.148.490	36.595.428	35.928.678
Totale in Megalitri	37.148	36.595	35.929

I dati della tabella sono stati forniti da Romagna Acque – Società delle Fonti.

Tutte le fonti indicate in tabella sono di acqua dolce (≤1.000 mg/l di solidi disciolti totali). Tutti i prelievi idrici fanno riferimento ad aree classificate come a rischio di stress idrico "moderato" (valori compresi tra 2.6 e 3.4, WWF Water Risk Filter, Overall Risk Layer).

Nella tabella successiva vengono riportati i dati dei volumi di acqua fatturati ai clienti finali serviti dal gestore attraverso l'infrastruttura di Unica Reti e i volumi medi di acqua erogata per categoria finale. Entrambi i volumi risultano pressoché invariati durante il triennio di riferimento.

La differenza tra prelievi idrici e acqua fatturata è imputabile principalmente alle perdite di rete, ai volumi di acqua utilizzati per usi propri (lavaggi impianti ed altro).

SERVIZIO IDRICO (ACQUEDOTTO) Volumi in mc	2018	2019	2020
Volumi totali acqua fatturati a clienti rete Unica Reti	25.844.207	25.889.016	25.954.439
Volumi medi acqua erogata:			
Domestico	18.531.022	18.426.195	19.229.427
Non domestico	7.313.185	7.462.821	6.725.012
Totale	25.844.207	25.889.016	25.954.439

Fonte: Hera SpA

Depurazione

SERVIZIO IDRICO (DEPURAZIONE) ACQUA TRATTATA (Volumi in mc in uscita)	2018	2019	2020
Totale depuratori Unica Reti (comprese Imhoff)	38.944.820	38.305.844	33.133.685

Gas

Di seguito si riportano i dati relativi ai volumi totali di gas distribuito.

SERVIZIO GAS Volumi in smc	2018	2019	2020
Volumi totali gas distribuiti	268.666.805	258.824.457	251.821.967

Fonte: Inrete Distribuzione Energia SpA

Indicatori di servizio

INDICATORI AREA RETI E IMPIANTI – SERVIZIO IDRICO
 GESTIONE SOSTENIBILE DELLA RISORSA IDRICA – DATI 2020

Indicatore	Arera	Descrizione	Unità	2020
1 Perdite idriche				
Lineari	M1a	Rapporto tra volume perdite idriche e lunghezza rete acquedotto	mc/km/g	6,42
Percentuali	M1b	Rapporto tra volume perdite idriche e volume in ingresso nel sistema di acquedotto	%	26,32%
2 Qualità acqua potabile %	M3b	Quota campionamenti conformi ai parametri di potabilità acqua sul totale eseguiti	%	99,97%
3 Qualità acqua depurata	M6	Quota di campionamenti conformi ai parametri di concentrazione inquinanti ammessi nell'acqua depurata sul totale eseguiti	%	90%
4 Fanghi di depurazione	M5	Quota di fanghi prodotti dalla depurazione destinati allo smaltimento in discarica	%	27,56%

INDICATORI AREA RETI E IMPIANTI – SERVIZIO GAS
 QUALITÀ E SICUREZZA DEL SERVIZIO

Indicatore	Descrizione	Unità	2020
1 Smart meter gas	Quota di contatori GAS elettronici in esercizio sul totale installati	%	79%
3 Qualità Tecnica – Ispezione	Rete gas in alta e media pressione ispezionata sul totale (obbligo di servizio 100% in tre anni)	%	41%
4 Qualità Tecnica – Ispezione	Rete gas in bassa pressione ispezionata sul totale (obbligo di servizio 100% in quattro anni)	%	63%
5 Qualità Tecnica – Dispersione	Numero di dispersioni sulla rete di distribuzione localizzate a seguito di ispezione per km di rete ispezionata		0,193
6 Qualità Tecnica – Dispersione	Numero di dispersioni sulla rete di distribuzione localizzate su segnalazione di terzi per chilometro di rete		0,019

Fonte: Hera SpA per dati del ciclo idrico – Inrete Distribuzione Energia SpA per distribuzione gas

Dal 2019, il gestore INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. ha attivato il nuovo sistema di programmazione e gestione della ricerca fughe programmata della rete gas. La pianificazione delle attività è calcolata tramite algoritmi machine learning finalizzati ad ottimizzare l'efficacia delle verifiche (massimizzare il numero di dispersioni trovate) e minimizzare i percorsi di ispezione al fine di massimizzare la produttività giornaliera. I dati consuntivati dall'avvio del nuovo sistema di gestione della ricerca fughe programmata su rete gas evidenziano la coerenza tra gli stessi e le finalità dello strumento di programmazione. Infatti il numero delle dispersioni rilevate rapportato alla rete ispezionata è risultato sempre più performante rispetto agli anni precedenti l'avvio del nuovo sistema di pianificazione della ricerca fughe. Tale performance oltre a perseguire obiettivi di efficienza industriale mira ad un costante miglioramento degli standard di sicurezza aziendali, già di per sé migliorativi rispetto ai valori di riferimento desumibili dalla normativa tecnica di settore.



4.4

LA RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE PROGETTO SMART LAND FORLÌ-CESENA 30.0

Il progetto **Smart Land Forlì Cesena 30.0** è un progetto d'innovazione territoriale che ha lo scopo di riqualificare ed efficientare la rete di pubblica illuminazione dei Comuni. Una delle variabili strategiche critiche per lo sviluppo del Paese è, da sempre, la capacità di cogliere le esigenze territoriali in termini di infrastrutture e renderle attuabili in tempi rapidi e senza sprechi di risorse. L'Unione Europea, tra le varie carenze enfatizzate a carico dell'Italia, raccomanda da tempo l'adozione misure efficaci in termini di:

- capacità di proposizione progettuale certa, definita e sostenibile;
- impiego certo delle risorse strutturali a disposizione;
- semplificazione degli iter procedurali;
- certezza dei tempi di realizzazione.

Gli organismi aggregativi territoriali svolgono quindi un ruolo fondamentale nel disciplinare Piani Strategici Territoriali Integrati in grado di affrontare, con un respiro di medio lungo termine, tutti i possibili sviluppi infrastrutturali che caratterizzeranno quel territorio anche e soprattutto in funzione dei recenti accadimenti emergenziali.



Unica Reti, raccogliendo le indicazioni dell'Unione Europea, può consolidare il suo ruolo di organismo aggregativo territoriale promuovendo e sviluppando un progetto territoriale integrato denominato "SMART LAND Forlì – Cesena 30.0".

Lo scopo del progetto è consentire ai Comuni soci di usufruire di una rete efficiente e digitalizzata e, al contempo, di assicurare la durata nel tempo del valore patrimoniale anche attraverso la continua ricerca di processi e tecnologie ad alta innovazione in ambito di sviluppo sostenibile. Unica Reti, intende quindi assistere i propri Soci nel completamento del processo di riqualificazione energetica e, soprattutto, nella digitalizzazione del territorio per creare un modello di rete integrata.



5.

LE RELAZIONI CON IL TERRITORIO E LE COMUNITÀ LOCALI

5.1

LE RELAZIONI ISTITUZIONALI

La natura peculiare della società, che amministra un importante patrimonio pubblico di reti e impianti idrico e gas naturale, ma non svolge alcuna gestione di servizio, implica comunque un'articolata attività relazionale con i Soci, ovvero i Sindaci dei 30 Comuni di Forlì-Cesena, i funzionari amministrativi e tecnici degli stessi Enti e con le organizzazioni dei settori di riferimento idrico e gas e dei servizi pubblici locali.

Sono numerosissime le riunioni svolte con Sindaci e Assessori di riferimento in merito ai temi di volta in volta trattati: supporto per l'aggiornamento dei modelli tariffari del S.I.I., supporto per i piani di investimento del S.I.I., attuazione degli interventi a misura per il progetto *Verde Aqva* per le scuole, informazione sulle modalità di attuazione degli interventi Art-Bonus, supporto alla interlocuzione col gestore per interventi di estensione della rete gas, ricognizione per l'aggiornamento delle reti gas al libro cespiti della società, verifica del patrimonio immobiliare e terreni della società in relazione agli usi consentiti ai singoli Comuni, verifica periodica dell'andamento economico-finanziario, attività di coordinamento rispetto agli obiettivi assegnati attraverso i DUP dei Comuni).

L'Amministratore, inoltre, si rapporta continuamente con i vertici amministrativi, coi direttori e con i dirigenti delle società di gestione dei servizi idrico e gas Hera, Inrete e Romagna Acque. Altre interlocuzioni abituali, sia operative sia di carattere informativo, sono svolte con le autorità di controllo dei servizi idrico e gas: Aterisr e ARERA. Collaboriamo assiduamente con le società patrimoniali dell'ambito romagnolo come AMIR, SIS, TEAM e Ravenna Holding, in relazione alla trattazione di temi rilevanti e di comune interesse rispetto al S.I.I..

La società è inoltre associata e partecipa attivamente alle attività di organizzazioni di rappresentanza dei settori di riferimento come ad esempio Confservizi Emilia Romagna, che associa le società pubbliche dei SPL a rilevanza economica in ambito energetico e ambientale, e Uniatem, che associa le Stazioni Appaltanti degli ATEM per la "gara gas".

Relazioni frequenti sono tenute con specifici settori o organizzazioni di Regione-Emilia Romagna per quanto attiene ad esempio le politiche e le azioni di innovazione tecnologica e digitalizzazione (Lepida, Art-ER, Agenda Digitale), oppure Servizio Tecnico di Bacino per le funzioni inerenti i corsi d'acqua demaniali.

Numerose sono le occasioni di partecipazione a convegni, seminari, tavole rotonde dove sono in discussione argomenti di carattere rilevante inerenti temi dedicati a gas naturale, al servizio idrico, alla digitalizzazione e innovazione tecnologica, sostenibilità.

Unica Reti coltiva relazioni collaborative e di supporto a istanze di carattere ambientale con le istituzioni scolastiche territoriali, l'associazione AUSER per la gestione degli Orti Urbani di Unica Reti presenti in alcune località.



5.2 PROGETTI DI COMUNICAZIONE E DI EDUCAZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ

Verde Aqva – Docendo Discimus

L'obiettivo n° 6 dell'Agenda ONU 2030 sulla sostenibilità, fissa un impegno per tutti: Acqua accessibile e pulita è un aspetto essenziale del mondo in cui vogliamo vivere. Con il progetto *Verde Aqva – Docendo Discimus*, Unica Reti e i 30 Comuni Soci mirano a portare i temi del plastic free e dell'acqua pubblica all'attenzione delle famiglie del territorio di Forlì-Cesena a partire da un intervento capillare simbolicamente rivolto a tutte le scuole.

Verde Aqva – Docendo Discimus è il progetto di sensibilizzazione di Unica Reti su due temi ambientali cruciali quali l'acqua pubblica di rete e il plastic free. Il progetto coinvolge oltre 56.000 studenti e docenti di 180 scuole locali, 20 biblioteche pubbliche e le 30 sedi dei Comuni della Provincia di Forlì-Cesena.

Il progetto, partito a settembre 2019, è stato attivato in 29 Comuni: Forlì, Cesena, Cesenatico, Forlimpopoli, Meldola, Castrocaro, Predappio, San Mauro Pascoli, Gatteo, Gambettola, Borghi, Sogliano, Roncofreddo, Verghereto, Sarsina, Bagno di Romagna, Mercato Saraceno, Modigliana, Tredozio, Santa Sofia, Montiano, Bertinoro, Civitella di Romagna, Dovadola, Longiano, Portico e San Benedetto, Premilcuore, Rocca San Casciano e Savignano sul Rubicone.

Unica Reti considera l'attività di sensibilizzazione nelle scuole fondamentale per coinvolgere nella quotidianità le famiglie e le comunità, incentivando un dialogo cruciale sul tema della sostenibilità ambientale e dei cambiamenti climatici, anche in vista del divieto di utilizzo delle plastiche monouso che entrerà in vigore dal 2021.

Nel 2020, il progetto si è consolidato con la distribuzione delle borracce personalizzate in metallo che è ripresa con l'avvio del nuovo anno scolastico ed è ora rivolta ai nuovi studenti di prima elementare. L'aver distribuito oltre 56.000 borracce a studenti e circa 2.500 a dipendenti, Amministratori e Consiglieri comunali è un contributo concreto ed importante per ridurre l'uso di plastica dal momento che si stima che ognuno dei 56.000 studenti delle scuole coinvolte beva circa due bottiglie d'acqua da mezzo litro a settimana. Questo dato, moltiplicato per l'intero anno scolastico porterebbe ad una minore necessità di smaltire plastica PET pari a 68.838 79.607 kg, minori immissioni di CO2 stimata in 187.812 kg per mancata produzione e trasporto di bottiglie di plastica e ad un risparmio annuo per le famiglie di oltre 3 milioni di euro.

La Regione Emilia Romagna ha concesso il proprio patrocinio all'iniziativa e con il progetto *Verde Aqva – Docendo Discimus* la Società ha partecipato al bando emanato da ATERSIR che ha messo a disposizione una quota di contributi a fondo perduto attingendo al "Fondo d'ambito d'incentivazione alla prevenzione e riduzione dei rifiuti / LFB3".

La casa dell'acqua

Tra le numerose iniziative di sensibilizzazione attuate, le 31 Case dell'Acqua installate sul territorio dei Comuni Soci, rappresentano un esempio di condivisione fra Comuni e cittadini, nel segno della sostenibilità e della valorizzazione dell'acqua pubblica di rete.

Il progetto "La casa dell'Acqua" volto ad incentivare i cittadini a bere l'acqua proveniente dall'acquedotto ("l'acqua del Sindaco"). Il progetto si contraddistingue per altissimi standard igienici e per un approccio di trasparenza nei confronti del consumatore: l'acqua distribuita dalle case dell'Acqua è la stessa che dalla rete acquedottistica esce dal rubinetto, senza ulteriori additivi e monitorata con oltre duemilanovecento analisi al giorno. Inoltre, il cittadino può rimanere informato circa i parametri chimico-fisici dell'acqua erogatagli attraverso un monitor posto in ogni casa dell'Acqua che mostra, oltre a questi indicatori, anche informazioni utili quali il risparmio stimato annuo rispetto a chi acquista acqua imbottigliata. Al 31/12/2020 sono presenti sul territorio n. 31 case dell'acqua cofinanziate da Unica Reti.

Nel complesso, il progetto ha portato ad un risparmio complessivo stimato in euro 9.765.160, ad un'erogazione di litri di acqua e conseguenti risparmi pari a 53.126.143, kg. 3.258.403 in termini di CO2 non immessa nell'aria, kg. 1.416.697 bottiglie di plastica e PET da smaltire.

IMPATTI POSITIVI DEL PROGETTO (2010-2020)

Processo di imbottigliamento

Acqua erogata – Litri	53.126.143
Imballaggi – Kg di PET da smaltire evitati	1.416.697
Energia ed emissioni – Kg CO2 per la produzione del PET evitati	3.258.403
Energia – Litri di petrolio per la produzione del PET evitati	2.833.394

Trasporto

Numero di autoveicoli (che non hanno circolato)	2.361
Energia – Risparmio di litri di carburante per il trasporto	566.679
Emissioni – Kg di CO2 generati dal trasporto evitati	3.158.290

Raccolta rifiuti

Cassonetti in meno da svuotare (numero)	44.272
---	--------

Risparmi per il cittadino

Risparmio per i cittadini rispetto all'acquisto di acqua minerale (euro)	9.765.160
--	-----------

30 COMUNI
di FORLÌ - CESENA

22 Marzo
Giornata
Mondiale
dell'acqua

Valorizziamo
l'Acqua Pubblica

31
CASE DELL'ACQUA

53.126.143 LITRI
DI ACQUA EROGATA

35.417.429
BOTTIGLIE D'ACQUA
NON ACQUISTATE

9.765.160 €
RISPARMIO PER LE FAMIGLIE

PASSI TU
ALLA CASA
DELL'ACQUA?
♡

unica reti
Società dei beni pubblici
idrico e gas

Romazma Acque
Società delle Fonti

WORLD WATER DAY
OBIETTIVO SOSTENIBILE
ATRSIR
#Plastic-free
#FORLÌ - CESENA
PLASTICFREE
ADMATICA
ACQUE

5.3

RESPONSABILITÀ SOCIALE E SOSTEGNO AL TERRITORIO

Art Bonus

Ogni territorio coeso deve sapersi riconoscere e misurare anche attraverso la cura e l'attenzione verso i propri beni storico-culturali, elementi distintivi della storia e dell'identità di ogni comunità e del proprio peculiare paesaggio. Attraverso l'attenta amministrazione di beni pubblici come le reti idriche e del gas naturale, si riescono a sostenere interventi per la conservazione, il restauro, l'acquisizione del patrimonio culturale dei 30 Comuni soci, per un territorio forlivese, cesenate e del rubicone ancora più bello e attraente.

L'Art Bonus consiste in un credito d'imposta pensato dal legislatore per incentivare e favorire le erogazioni liberali in denaro a sostegno del patrimonio culturale nazionale. La normativa prevede infatti che le erogazioni debbano essere fatte in favore di beni di pubblica proprietà e Unica Reti, con un approccio ancora più stringente, ha stabilito con un apposito regolamento soggetti e interventi beneficiari:

- destinatari dei contributi potranno essere solo i 30 Comuni della Provincia Forlì-Cesena (Comuni o loro fondi e archivi, biblioteche, musei ed edifici comunali);
- attività finanziabili sono quelle destinate alla conservazione e valorizzazione dei beni culturali/beni pubblici di proprietà comunale;
- interventi di manutenzione, protezione e restauro di beni culturali comunali;
- interventi per il sostegno degli istituti e dei luoghi della cultura di appartenenza comunale (musei, aree e parchi archeologici, archivi, fondi, biblioteche, complessi monumentali);
- realizzazione di nuove strutture, acquisizione fondi, interventi di restauro e potenziamento di strutture esistenti.

Da quando nel 2018 è stato istituito il fondo Art Bonus sono stati distribuiti 201.000 euro a favore dei Musei Archeologici di Cesena e Savignano, delle Biblioteche di Sarsina, Mercato Saraceno e Rocca San Casciano, dei Fondi archivistici e librari di Borghi e Tredozio, del restauro dell'antico organo della Chiesa dei Servi a Forlimpopoli, del recupero e restauro delle strutture storico-architettoniche a Castrocaro-Terra del Sole, Bagno di Romagna, San Mauro Pascoli, Meldola, Predappio, Longiano, Gambettola.

Unica Reti S.p.A. anche nel 2020 si è impegnata concretamente a valorizzare il territorio in cui opera, supportando i Comuni in interventi di conservazione, restauro e acquisizione di Beni Storico Culturali con un budget di **euro 68.000**.

Gli interventi finanziati nel 2020 sono tre e vanno a:

- **Castrocaro-Terra del Sole** (€ 15.000) a beneficio del "Restauro murario del Bastione di San Martino", fortezza voluta e costruita dal Duca Cosimo De' Medici a fine 1500;
- a **Bagno di Romagna** (€ 27.000) per il recupero dello storico e rurale **Cimitero di Poggio alla Lastra**;
- a **San Mauro Pascoli** (€ 26.000) per il recupero e restauro del **Compendio Domus Pascoli**, dove si trova anche la casa natale del poeta Giovanni Pascoli.

Orti urbani

Negli ultimi anni Unica Reti ha sostenuto attivamente la realizzazione di oltre 160 Orti Urbani nei comuni di Savignano sul Rubicone e Gambettola. Questi Orti, nati su terreni di proprietà incolti o inutilizzati, sono stati assegnati a famiglie e pensionati con lo scopo di valorizzare "l'arte del coltivare" nei centri urbani. L'attività di gestione è svolta dall'associazione AUSER.



6.

L'AMBIENTE

6.1 SEDE DI UNICA RETI CONSUMI ENERGIA ED EMISSIONI

Nel corso del 2020, è stato avviato il piano di efficientamento energetico della sede di Unica Reti. Alla iniziale diagnosi energetica (anno 2018) hanno fatto seguito la progettazione ed ampliamento dell'impianto fotovoltaico esistente, con l'obiettivo di autoproduzione da fonte rinnovabile dell'intero fabbisogno di energia elettrica.

Il riscaldamento della sede avviene invece con energia proveniente da biometano autoprodotta dal depuratore di Savignano, adiacente alla sede aziendale.

In riferimento alla sola sede della società sono di seguito riportati i dati relativi al consumo di energia. I dati sono relativi all'energia elettrica utilizzata per la sede.

ENERGIA CONSUMATA – Gjoule	2018	2019	2020
Energia elettrica			
Energia elettrica acquistata	47.638	40.229	36.329
Energia elettrica prodotta da impianto fotovoltaico	13.952	14.493	19.963
Meno: energia ceduta in rete	-	-	(4.607)
Totale	61.590	54.722	51.685
Di cui da fonti rinnovabili	13.952	14.493	15.356
Incidenza rinnovabili	22,7%	26,5%	29,7%

Le emissioni indirette relative ai consumi di energia elettrica acquistata dalla rete (GHG – Greenhouse Gas emissions Scope 2) sono riportate nella successiva tabella:

EMISSIONI INDIRETTE GHG Scope 2 - tCO ₂ e		2018	2019	2020
Emissioni indirette – Energia elettrica	kWh	47.638	40.229	36.329
Fattore di emissione	tCO ₂ e/kWh	0,000282	0,000266	0,000257
Totale Emissioni – GHG Scope 2	tCO₂e	13,4	10,7	9,3

Fonte: ISPRA – SISANET / Rete del Sistema Informativo Nazionale Ambientale

Fattori di emissione per la produzione e il consumo di energia elettrica in Italia (aggiornamento al 2019 e stime preliminari per il 2020)

Fattori di emissione per la produzione ed il consumo di energia elettrica in Italia – Italiano (isprambiente.it)

6.2

EMISSIONI – L'IMPATTO DEI CONSUMI DEL GAS DISTRIBUITO

I dati di seguito riportati si riferiscono alle emissioni da utilizzo da parte dei clienti finali del gestore del gas venduto – *downstream* (tCO₂e).

Altre emissioni indirette GHG Scope 3		2018	2019	2020
Volumi totali gas distribuiti	smc	268.666.805	258.824.457	251.821.967
Fattore di emissione	kg Co ₂ e/ smc	2,04652	2,03053	2,02266
Emissioni – tCO₂e	tCO₂e	549.832	525.551	509.350

Fonte: DEFRA UK – Department for Environment Food & Rural Affairs

Greenhouse gas reporting: conversion factors

Government conversion factors for company reporting of greenhouse gas emissions – GOV.UK (www.gov.uk)

6.3

ACQUA E RIFIUTI

I prelievi di acqua non sono significativi e sono relativi ad usi sanitari, così come non rilevano le quantità di rifiuti prodotte.

GRI CONTENT INDEX

GRI SUSTAINABILITY REPORTING STANDARD		RIFERIMENTI CAPITOLO / PARAGRAFO	Note: Applicazione standard / Omissioni
102 INFORMATIVA GENERALE			
PROFILO DELL'ORGANIZZAZIONE			
102-1	Nome dell'organizzazione	1 Unica Reti – Società dei beni pubblici idrico e gas Profilo e attività	
102-2	Attività, marchi, prodotti e servizi	1 Unica Reti – Società dei beni pubblici idrico e gas Profilo e attività Vision e Mission: interesse pubblico e territorio La Storia: radici e legame con il territorio Il ruolo di Unica Reti 2 Sostenibilità e territorio – linee di azione strategica Linee e ambiti di intervento	
102-3	Luogo della sede principale	1 Unica Reti – Società dei beni pubblici idrico e gas Profilo e attività	
102-4	Luogo delle attività	1 Unica Reti – Società dei beni pubblici idrico e gas Profilo e attività	
102-5	Proprietà e forma giuridica	1 Unica Reti – Società dei beni pubblici idrico e gas Profilo e attività	
102-6	Mercati serviti	1 Unica Reti – Società dei beni pubblici idrico e gas Profilo e attività 4 Le reti e le infrastrutture Popolazione – territorio – estensione delle reti	
102-7	Dimensione dell'organizzazione	3 Governance e sostenibilità economica La struttura organizzativa Sostenibilità economica – Il valore economico generato e distribuito 4 Le reti e le infrastrutture Popolazione – territorio – estensione delle reti	
102-8	Informazioni sui dipendenti e gli altri lavoratori	3 Governance e sostenibilità economica La struttura organizzativa	
STRATEGIA			
102-14	Dichiarazione di un alto dirigente	Lettera agli stakeholder	

ETICA ED INTEGRITÀ		
102-16	Valori, principi, standard e norme di comportamento	1 Unica Reti – Società dei beni pubblici idrico e gas Vision e Mission: interesse pubblico e territorio 3 Governance e sostenibilità economica Modello e strumenti di controllo
GOVERNANCE		
102-18	Struttura della governance	3 Governance e sostenibilità economica Assetto societario e organi di governo
102-22	Composizione del massimo organo di governo e dei relativi comitati	3 Governance e sostenibilità economica Assetto societario e organi di governo
102-23	Presidente del massimo organo di governo	3 Governance e sostenibilità economica Assetto societario e organi di governo
COINVOLGIMENTO DEGLI STAKEHOLDER		
102-40	Elenco dei gruppi di stakeholder	2 Sostenibilità e territorio – linee di azione strategica Gli impatti di Unica Reti – I temi materiali
102-41	Accordi di contrattazione collettiva	3 Governance e sostenibilità economica La struttura organizzativa
102-42	Individuazione e selezione degli stakeholder	2 Sostenibilità e territorio – linee di azione strategica Gli impatti di Unica Reti – I temi materiali
102-43	Modalità di coinvolgimento degli stakeholder	2 Sostenibilità e territorio – linee di azione strategica Gli impatti di Unica Reti – I temi materiali
102-44	Temi e criticità chiave sollevati	2 Sostenibilità e territorio – linee di azione strategica Gli impatti di Unica Reti – I temi materiali
PRATICHE DI RENDICONTAZIONE		
102-45	Soggetti inclusi nel bilancio consolidato	Presentazione del Bilancio di sostenibilità – Nota metodologica
102-46	Definizione del contenuto del report e perimetri dei temi	Presentazione del Bilancio di sostenibilità – Nota metodologica
102-47	Elenco dei temi materiali	2 Sostenibilità e territorio – linee di azione strategica Gli impatti di Unica Reti – I temi materiali
102-48	Revisione delle informazioni	Primo anno di redazione Bilancio di sostenibilità secondo GRI Standards
102-49	Modifiche nella rendicontazione	Primo anno di redazione Bilancio di sostenibilità secondo GRI Standards
102-50	Periodo di rendicontazione	Presentazione del Bilancio di sostenibilità – Nota metodologica
102-51	Data del report più recente	Presentazione del Bilancio di sostenibilità – Nota metodologica

102-52	Periodicità di rendicontazione	Presentazione del Bilancio di sostenibilità – Nota metodologica
102-53	Contatti per richiedere informazioni riguardanti il report	Presentazione del Bilancio di sostenibilità – Nota metodologica
102-54	Dichiarazione sulla rendicontazione in conformità ai GRI Standards	Presentazione del Bilancio di sostenibilità – Nota metodologica
102-55	Indice dei contenuti del GRI	GRI Content Index
102-56	Assurance esterna	Bilancio di sostenibilità non assoggettato a revisione esterna (esclusivamente Bilancio di esercizio dal quale sono estratti alcuni dati / informazioni)
MODALITÀ DI GESTIONE		
103-1	Spiegazione del tema materiale e del relativo perimetro	2 Sostenibilità e territorio – linee di azione strategica Gli impatti di Unica Reti – I temi materiali
GRI 200 TEMI ECONOMICI		
201 PERFORMANCE ECONOMICHE		
201-1	Valore economico direttamente generato e distribuito	3 Governance e sostenibilità economica Sostenibilità economica – Il valore economico generato e distribuito
203 IMPATTI ECONOMICI INDIRETTI		
203-1	Investimenti infrastrutturali e servizi finanziati	4 Le reti e le infrastrutture Gli investimenti
205 ANTICORRUZIONE		
205-3	Episodi di corruzione accertati e azioni intraprese	3 Governance e sostenibilità economica Modello e strumenti di controllo
GRI 300 TEMI AMBIENTALI		
302 ENERGIA		
302-1	Energia consumata all'interno dell'organizzazione	Progetti di comunicazione e di educazione alla sostenibilità
302-2	Energia consumata al di fuori dell'organizzazione	6 L'ambiente Sede di Unica Reti – consumi energia ed emissioni
303 ACQUA E SCARICHI IDRICI – 2018		
303-3	Prelievo idrico	4 Le reti e le infrastrutture Prelievi idrici gestore rete Unica Reti Gli impatti dei servizi idrici e gas: sostenibilità, qualità e sicurezza
305 EMISSIONI		

305-2	Emissioni indirette di GHG da consumi energetici (Scope 2)	6 L'ambiente
		Sede di Unica Reti – consumi energia ed emissioni
305-3	Altre emissioni indirette di GHG (Scope 3)	6 L'ambiente
		Emissioni – L'impatto dei consumi del gas distribuito
307	COMPLIANCE AMBIENTALE	
307-1	Non conformità con leggi e normative in materia ambientale	3 Governance e sostenibilità economica
		La conformità alla normativa
GRI 400	TEMI SOCIALI	
401	OCCUPAZIONE	
401-1	Nuove assunzioni e turnover	3 Governance e sostenibilità economica
		La struttura organizzativa
405	DIVERSITÀ E PARI OPPORTUNITÀ	
405-1	Diversità negli organi di governo e tra i dipendenti	3 Governance e sostenibilità economica
		Assetto societario e organi di governo
		La struttura organizzativa
413	COMUNITÀ LOCALI	
413-1	Attività che prevedono il coinvolgimento delle comunità locale, valutazioni d'impatto e programmi di sviluppo	5 Le relazioni con il territorio e le comunità locali
419	COMPLIANCE SOCIO-ECONOMICA	
419-1	Non conformità con leggi e normative in materia sociale ed economica	3 Governance e sostenibilità economica
		La conformità alla normativa

UNICA RETI S.p.A.

Via Rubicone dx I° tratto, 1950
47039 Savignano sul Rubicone
(FC)

Iscritta al Registro Imprese di FORLÌ
C.F. e n. iscrizione 03249890405
Iscritta al R.E.A. di FORLÌ' al n. 292316
Capitale Sociale euro 70.373.150,00
interamente versato
P.IVA n. 03249890405

www.unica-spa.it

