



## **RASSEGNA STAMPA**

---

**Unidata – Smart Metering Toscana ed  
Emilia Romagna**

10-12 Marzo 2025

# INDICE

## UNIDATA

11/03/2025 MF - Nazionale <b>PILLOLE</b>	5
12/03/2025 Corriere della Sera - Nazionale <b>Fisco, rottamazione riaperta fino al 30 aprile</b>	6
12/03/2025 Libero <b>UNIDATA PER LE RETI IDRICHE</b>	7
12/03/2025 QN - Il Resto del Carlino - Emilia Romagna Marche <b>Ricerca perdite di rete, contratto per SorgeAcqua</b>	8
11/03/2025 Il Tirreno - Lucca <b>Zeri, c'è la soluzione alle perdite d'acqua</b>	9
10/03/2025 teleborsa.it 13:03 <b>Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche</b>	10
10/03/2025 Il Gazzettino di Livorno 15:03 <b>Un passo in avanti per la Toscana nella gestione efficiente delle risorse idriche</b>	11
10/03/2025 borsaitaliana.it 14:03 <b>Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche</b>	12
10/03/2025 borsaitaliana.it 14:03 <b>Unidata: tre contratti da 1 mln totale per telelettura reti idriche</b>	13
10/03/2025 finanza.repubblica.it 13:03 <b>Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche</b>	14
10/03/2025 finanza.lastampa.it 13:03 <b>Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche</b>	15
10/03/2025 finanza.ilsecoloxix.it 01:03 <b>Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche</b>	16
10/03/2025 corrierecomunicazioni.it 13:03 <b>IoT per lo smart metering idrico, reti più efficienti grazie alla telelettura</b>	17
10/03/2025 FTA Online 15:03 <b>Unidata si aggiudica 3 contratti IoT Smart metering idrico in Toscana ed Emilia-Romagna</b>	18

10/03/2025 qds.it 00:03	19
<b>Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche</b>	
10/03/2025 economiaitaliana.it 00:03	20
<b>UNIDATA SI AGGIUDICA TRE GARE PER L'IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI IOT SMART METERING IDRICO</b>	
10/03/2025 it.marketscreener.com 00:03	21
<b>A Unidata contratti per reti di telelettura con tecnologia LoRaWan</b>	
10/03/2025 it.marketscreener.com 00:03	22
<b>Unidata S p A : Unidata si aggiudica - da parte di SorgeAqua S.r.l, ASA S.p.A. e Comune di Zeri - i contratti per la realizzazione delle reti di telelettura con tecnologia LoRaWan®</b>	
10/03/2025 Radiocor - Il Sole 24 Ore	25
<b>Unidata: tre contratti da 1 mln totale per telelettura reti idriche</b>	
10/03/2025 lamescolanza.com 12:03	26
<b>Unidata si aggiudica tre importanti contratti per la digitalizzazione delle reti idriche con la tecnologia LoRaWan</b>	
11/03/2025 energiamercato.it 09:03	28
<b>Unidata si aggiudica 3 gare dal valore di un milione di euro</b>	
10/03/2025 marketinsight.it 16:03	30
<b>Unidata - Si aggiudica 3 gare per implementazione e gestione smart metering idrico in Emilia Romagna e Toscana</b>	
11/03/2025 rassegnabusiness.news 09:03	31
<b>Unidata 3 contratti iot Smart metering idrico in Toscana ed Emilia-Romagna</b>	
11/03/2025 websim.it 15:03	32
<b>Unidata - Aggiudicati nuovi contratti IoT per water metering</b>	
10/03/2025 ANSA	33
<b>Unidata prende appalti a Livorno e in Lunigiana</b>	
10/03/2025 ANSA Toscana	34
<b>13.05.51Unidata prende appalti a Livorno e in Lunigiana</b>	
10/03/2025 LaPresse	35
<b>Tlc: Unidata si aggiudica tre gare per digitalizzazione reti idriche</b>	
10/03/2025 Agenzia GEA	36
<b>Acqua, a Unidata gestione sistema IoT smart metering idrico per Emilia-Romagna</b>	

# UNIDATA

28 articoli

PILLOLE

**BANCA IFIS-LLIMITY**

■ L'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (Agcm) ha dato il via libera all'offerta pubblica di acquisto e scambio (opas) di Banca Ifis su Illimity senza alcuna condizione. Nel frattempo Illimity ha dovuto rivedere il bilancio 2024 apportando una svalutazione di 53,5 mln.

**SANLORENZO**

■ La società di yacht ha registrato ricavi record di 930 milioni, in aumento del 10% rispetto al 2023. Proposto dividendo di 1 euro per azione.

**BIFIRE**

■ Ricavi totali 2024 a quota 35 milioni, in calo del 26% rispetto al 2023.

**DBA GROUP**

■ Il gruppo ha siglato un accordo con Cotral per la carbon neutrality entro il 2030.

**UNIDATA**

■ L'azienda si è aggiudicata per un milione di euro tre contratti per l'affidamento delle reti di teleselezione in Toscana ed Emilia-Romagna.

**CELLULARLINE**

■ Utile netto adj +12,2% a 8,6 milioni, ricavi a 164,3 mln, +3,5%, ebitda adj a 22,6 mln, +9,1%, pfn in miglioramento

da 35 a 22 milioni. Dividendo di 0,14 euro per azione, parte in denaro (0,093) e parte in azioni (una ogni 61).

**FONDAZIONE CRT**

■ Alberto Calvo nuovo membro del consiglio di indirizzo al posto di Patrizia Polliotto, nominata segretario generale.

**SVAS BIOSANA**

■ L'azienda quotata all'Egm comunica il closing dell'acquisizione di Hermes Pharma e Megapharm.

**FRANCESCHETTI**

■ La saccheria quotata all'Egm ha effettuato un investimento di 500mila euro sull'e-commerce all'estero.

**DEDAGROUP**

■ L'azienda acquisisce la maggioranza di Dispell Magic, società che realizza soluzioni di price intelligence.

**AIR BNB**

■ Il gruppo ha nominato Matteo Sarzana country manager per l'Italia e il Sud Europa.

**THALES-LEONARDO**

■ La joint venture tra le due aziende chiamata Thales Alenia Space ha firmato un contratto con Sky Perfect Isat per la realizzazione di un satellite geostazionario.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



## Sussurri & Grida

# Fisco, rottamazione riaperta fino al 30 aprile

Riparte la rottamazione quater per chi, al 31 dicembre 2024, era decaduto dal beneficio, avendo smesso di pagare le rate. Da ieri si può fare una nuova domanda online fino al 30 aprile, come previsto dal Milleproroghe. Sul sito dell'Agenzia delle Entrate, il contribuente può scegliere se pagare in un'unica soluzione entro il 31 luglio 2025 o in massimo 10 rate ma con le prime due il 31 luglio 2025 e il 30 novembre 2025. Le successive sono nel 2026 e 2027: il 28 febbraio, il 31 maggio, il 31 luglio e il 30 novembre.

## Farmaci essenziali, aiuti Ue

La Commissione Ue lancia il *Critical Medicines Act* per agevolare gli investimenti delle aziende che aumentano la produzione di medicinali essenziali, incentivando le azioni che rendono le catene di approvvigionamento più resilienti.

## Unidata, nuovi contratti

Unidata si è aggiudicata tre gare per le reti di telelettura del servizio idrico in Emilia-Romagna e Toscana dal valore complessivo di un milione.



## Inclusione e diversità in banca

Si tiene oggi a Milano *D&I in Finance*, la due giorni promossa da Abi (in foto il direttore generale Marco Elio Rottigni)

sulla diversità e inclusione nel mondo delle banche e della finanza, rivolta a banche, assicurazioni, non profit, imprese.

## Mediobanca, il bond Tier2

Mediobanca colloca il primo bond Tier2 Sustainable da 300 milioni con durata 10 anni e 6 mesi.

## Mutui, tassi in calo del 3,5%

A gennaio i tassi sui mutui sono scesi al 3,5% dal 3,55% di dicembre, secondo Bankitalia.

## Unitirreno, il finanziamento

Sace, Intesa Sanpaolo e Banco Bpm finanziano con 57 milioni il progetto Unitirreno, che preve-

de una dorsale in fibre ottiche sottomarine di 1.100 km nel Mar Tirreno.

## Cementir, utile a 201,6 milioni

Ricavi a 1,64 miliardi, margine operativo lordo a 407,3 milioni, utile di 201,6 milioni, cedola proposta di 0,28 euro per azione: sono i principali dati dei conti 2024 di Cementir.

## Ignazio Messina, il prestito

Ignazio Messina & C. ottiene un finanziamento di 50 milioni di dollari da Bper e Banca Popolare di Sondrio per il rinnovo della flotta di navi full container di maggiori capacità e dimensioni rispetto a quelle del passato.

## Avis: evitare i licenziamenti

I sindacati Filt Cgil, Fit Cisl e Uiltrasporti chiedono un tavolo istituzionale urgente per scongiurare i 113 licenziamenti annunciati da Avis Budget Group in Italia.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



## IN BREVE

### UNIDATA PER LE RETI IDRICHE

■ Unidata ha vinto tre appalti per l'implementazione di sistemi IoT smart metering idrico nelle regioni Emilia-Romagna e Toscana, per un valore complessivo di circa 1 milione, destinati all'implementazione di sistemi per il monitoraggio e la gestione delle reti idriche.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



NOTIZIE IN BREVE



Unidata in Emilia-Romagna

Ricerca perdite di rete,  
contratto per SorgeAcqua

Unidata, operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT, si è aggiudicata in RTI con IDEA, IDEA Telecontrollo, Idragest, Easy Servizi, Datek 22, Idrostudi, So.Sel e Consorzio Innova Società Cooperativa il contratto per l'affidamento da parte di SorgeAcqua dell'appalto per la realizzazione di interventi per ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compreso il monitoraggio dei consumi (foto, il presidente Renato Brunetti).

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato





## Zeri, c'è la soluzione alle perdite d'acqua

Saranno monitorati consumi e bilancio idrico e si intercetteranno gli sprechi

**Zeri** C'è una soluzione alle perdite d'acqua, risorsa di inestimabile valore, nella Valle dello Zerasco. **Unidata**, operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT quotata sul mercato Euronext Milan nel segmento Star, si è aggiudicata due appalti toscani con cui interverrà per ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compreso il monitoraggio dei consumi, la redazione del bilancio idrico e l'identificazione degli sprechi.

I due contratti riguardano le reti idriche della città di Livorno, gestita da Asa, e del comu-

ne di Zeri, dove **Unidata** opererà in raggruppamento temporaneo di impresa con le società Geomar srl e Idrostudi srl.

«Siamo molto soddisfatti di queste aggiudicazioni che conferma il ruolo di **Unidata** come partner strategico per la digitalizzazione delle infrastrutture idriche. Grazie alla nostra esperienza nelle reti IoT e alla tecnologia LoRaWan®, contribuiremo a rendere più efficienti e sostenibili le reti di distribuzione dell'acqua, riducendo le perdite e migliorando il monitoraggio. Questi contratti rappresentano un ulteriore passo nella di-

rezione intrapresa di proporre soluzioni IoT tecnologiche avanzate, smart e sostenibili» ha commentato Patrizio Pisani, Responsabile Innovazione e Ricerca di **Unidata**.

Il valore totale dell'aggiudicazione destinato a **Unidata**, che ammonta a circa 680mila euro, consiste nelle attività di progettazione, realizzazione e gestione dell'innovativa rete di telelettura LoRaWan®, con l'obiettivo di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse.

Secondo gli ultimi dati Istat,

la Toscana registra una perdita del 32,8% dell'acqua potabile immessa nelle proprie reti idriche. Questo progetto - che coinvolge anche lo Zerasco - permetterà di tutelare e valoriz-

zare il territorio della regione attraverso una gestione più sostenibile delle risorse idriche e la riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua.



**Unidata** lavorerà con le società Geomar srl e Idrostudi srl. A destra, un addetto al lavoro

**Unidata, operatore di telecomunicazioni, si aggiudica un appalto**



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

## Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche

LINK: <https://www.teleborsa.it/News/2025/03/10/unidata-si-aggiudica-tre-contratti-per-la-telelettura-di-reti-idriche-133.html>



**Unidata** si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche Finanza, Telecomunicazioni 10 marzo 2025 - 13.58 (Teleborsa) - **Unidata**, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, si è aggiudicata da parte di SorgeAqua, ASA e Comune di Zeri tre contratti per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan. Tali progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Nello specifico, **Unidata** si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua in RTI (Raggruppamento Temporaneo di Imprese) che, oltre ad **Unidata**, vede la partecipazione di IDEA, IDEA Telecontrollo, Idragest, Easy Servizi, Datek 22, Idrostudi, So.Sel e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche l'appalto promosso dal

Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un RTI, composto da **Unidata**, Geomar e Idrostudi. Il valore totale dell'aggiudicazione dei tre contratti destinato a **Unidata**, che ammonta a circa 1 milione di euro, prevede le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT LoRaWan nelle rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA, e del Comune di Zeri nella Regione Toscana e nelle reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua nella regione Emilia Romagna Condividi



## Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche

LINK: [https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/teleborsa/finanza/unidata-si-aggiudica-tre-contratti-per-la-telelettura-di-reti-idriche-133\\_2025-...](https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/teleborsa/finanza/unidata-si-aggiudica-tre-contratti-per-la-telelettura-di-reti-idriche-133_2025-...)



**Unidata** si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche (Teleborsa) - **Unidata**, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, si è aggiudicata da parte di SorgeAqua, ASA e Comune di Zeri tre contratti per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan. Tali progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Nello specifico, **Unidata** si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua in RTI (Raggruppamento Temporaneo di Imprese) che, oltre ad **Unidata**, vede la partecipazione di IDEA, IDEA Telecontrollo, Idragest, Easy Servizi, Datek 22, Idrostudi, So.Sel e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche l'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un RTI,

composto da **Unidata**, Geomar e Idrostudi. Il valore totale dell'aggiudicazione dei tre contratti destinato a **Unidata**, che ammonta a circa 1 milione di euro, prevede le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT LoRaWan nelle rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA, e del Comune di Zeri nella Regione Toscana e nelle reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua nella regione Emilia Romagna (Teleborsa)

10-03-2025 13:58 Titoli	Prezzo Ultimo	Contratto	Var %
Ora	Min	oggi	Max
Apertura	<b>Unidata</b>	2,83	-
0,70	15.29.18	2,80	2,92
			2,86

## Unidata: tre contratti da 1 mln totale per telelettura reti idriche

LINK: <https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/finanza/dettaglio/unidata-tre-contratti-da-1-mln-totale-per-telelettura-reti-idriche-nrc...>

**Unidata**: tre contratti da 1 mln totale per telelettura reti idriche (Il Sole 24 Ore Radiocor) - Roma, 10 mar - **Unidata** si e' aggiudicata tre gare per le reti di telelettura del servizio idrico nella citta' di Livorno, gestita da Asa spa, e nel Comune di Zeri in Toscana e nei comuni gestiti da Sorgeacqua srl in Emilia Romagna. E' quanto riporta una nota dell'azienda di servizi tlc, cloud e internet delle cose. I tre contratti hanno un valore di 1 milione di euro. I progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Il contratto di **S o r g e A c q u a** e' **R a g g r u p p a m e n t o** temporaneo di imprese con Idea Srl, Idea Telecontrollo, Idragest, Easy Servizi, Datek 22, Idrostudi, So.Sel e Consorzio Innova Societa' Cooperativa. L'appalto promosso dal Comune di Zeri e' stato aggiudicato anch'esso tramite un Rti, composto da **Unidata**, Geomar e Idrostudi. Fon (RADIOCOR) 10-03-25 13:28:58 (0371)PA,UTY 5 NNNN Titoli citati nella notizia Nome Prezzo Ultimo Contratto Var % Ora Min oggi Max oggi Apertura Reti

1,82 +0,00 10.06.34 1,82  
 1,83 1,83 **Unidata** 2,83 -  
 0,70 13.58.38 2,80 2,92  
 2,86 Tag Pubblica  
 Amministrazione Uty  
 Europa Italia Toscana  
 Provincia Di Livorno  
 Comune Di Livorno Livorno  
 Provincia Di Massa E  
 Carrara Zeri Reti **Unidata**  
 Gare Appalti Economia  
 Impresa Ita

## Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche

LINK: [https://finanza.repubblica.it/News/2025/03/10/unidata\\_si\\_aggiudica\\_tre\\_contratti\\_per\\_la\\_telelettura\\_di\\_reti\\_idriche-133/](https://finanza.repubblica.it/News/2025/03/10/unidata_si_aggiudica_tre_contratti_per_la_telelettura_di_reti_idriche-133/)



**Unidata** si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche 10 marzo 2025 - 14.03 (Teleborsa) - **Unidata**, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, si è aggiudicata da parte di SorgeAqua, ASA e Comune di Zeri tre contratti per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan. Tali progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Nello specifico, **Unidata** si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua in RTI (Raggruppamento Temporaneo di Imprese) che, oltre ad **Unidata**, vede la partecipazione di IDEA, IDEA Telecontrollo, Idragest, Easy Servizi, Datek 22, Idrostudi, So.Sel e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche l'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato

aggiudicato tramite un RTI, composto da **Unidata**, Geomar e Idrostudi. Il valore totale dell'aggiudicazione dei tre contratti destinato a **Unidata**, che ammonta a circa 1 milione di euro, prevede le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT LoRaWan nelle rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA, e del Comune di Zeri nella Regione Toscana e nelle reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua nella regione Emilia Romagna

## Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche

LINK: <https://finanza.lastampa.it/News/2025/03/10/unidata-si-aggiudica-tre-contratti-per-la-telelettura-di-reti-idriche/MTMzXzIwMjUtMDMmMTBfVExC>



**Unidata** si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche. Pubblicato il 10/03/2025. Ultima modifica il 10/03/2025 alle ore 13:58. Teleborsa **Unidata**, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, si è aggiudicata da parte di SorgeAqua, ASA e Comune di Zeri tre contratti per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan. Tali progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Nello specifico, **Unidata** si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua in RTI (Raggruppamento Temporaneo di Imprese) che, oltre ad **Unidata**, vede la partecipazione di IDEA, IDEA Telecontrollo, Idragest, Easy Servizi, Datek 22, Idrostudi, So.Sel e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche

l'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un RTI, composto da **Unidata**, Geomar e Idrostudi. Il valore totale dell'aggiudicazione dei tre contratti destinato a **Unidata**, che ammonta a circa 1 milione di euro, prevede le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT LoRaWan nelle rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA, e del Comune di Zeri nella Regione Toscana e nelle reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua nella regione Emilia Romagna. Titoli Trattati: **Unidata**

## Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche

LINK: <https://finanza.ilsecoloxix.it/News/2025/03/10/unidata-si-aggiudica-tre-contratti-per-la-telelettura-di-reti-idriche/MTMzXzIwMjUtMDMtMTBFVEx...>



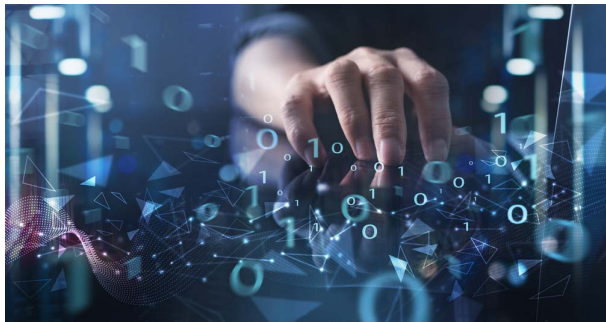
**Unidata** si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche. Pubblicato il 10/03/2025. Ultima modifica il 10/03/2025 alle ore 13:58. Teleborsa **Unidata**, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, si è aggiudicata da parte di SorgeAqua, ASA e Comune di Zeri tre contratti per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan. Tali progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Nello specifico, **Unidata** si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua in RTI (Raggruppamento Temporaneo di Imprese) che, oltre ad **Unidata**, vede la partecipazione di IDEA, IDEA Telecontrollo, Idragest, Easy Servizi, Datek 22, Idrostudi, So.Sel e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche

l'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un RTI, composto da **Unidata**, Geomar e Idrostudi. Il valore totale dell'aggiudicazione dei tre contratti destinato a **Unidata**, che ammonta a circa 1 milione di euro, prevede le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT LoRaWan nelle rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA, e del Comune di Zeri nella Regione Toscana e nelle reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua nella regione Emilia Romagna.



## IoT per lo smart metering idrico, reti più efficienti grazie alla telelettura

LINK: <https://www.corrierecomunicazioni.it/industria-4-0/iot/iot-per-lo-smart-metering-idrico-reti-piu-efficienti-grazie-alla-telelettura/>



IoT per lo smart metering idrico, reti più efficienti grazie alla telelettura Home Industria 4.0 IoT Indirizzo copiato Toscana ed Emilia-Romagna in pista nella digitalizzazione delle infrastrutture grazie ai sistemi basati sulla tecnologia LoRaWan di **Unidata**. Con i tre nuovi contratti la società porta la propria customer base nel comparto a 13 utility, con ordinazioni per più di 17 milioni di euro Pubblicato il 10 mar 2025 Antonello Salerno Progettare, realizzare e gestire le reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan di tre realtà della Toscana e dell'Emilia-Romagna (SorgeAcqua, Asa e Comune di Zeri), con l'obiettivo di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzandole e monitorandole in tempo reale. Ad aggiudicarsi queste commesse, per un importo complessivo di circa un milione di euro, è **Unidata**, operatore di telecomunicazioni, cloud e

servizi IoT quotata sul mercato Euronext Milan - segmento Star. Grazie ai nuovi contratti **Unidata** porta la propria customer base in ambito IoT-smart metering idrico a 13 Utility, per un ordinato di oltre 17 milioni di euro. Indice degli argomenti Toggle I tre contratti L'IoT per l'efficienza delle reti I tre contratti Nello specifico, **Unidata** - si legge in una nota - si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua S.r.l. in un raggruppamento temporaneo di imprese che vede la partecipazione di Idea, IdeaTelecontrollo, Idragest, Easy Servizi, Datek 22, Idrostudi, So.Sel e Consorzio Innova. Anche l'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un Rti, composto da **Unidata**, Geomar. e Idrostudi. L'aggiudicazione riguarda nello specifico, per la Toscana, la rete idrica della città di Livorno, gestita da Asa, quella del Comune di Zeri, mentre per l'Emilia-Romagna il contratto

riguarda i comuni gestiti da Sorgeacqua. L'IoT per l'efficienza delle reti "Siamo molto soddisfatti di queste nuove aggiudicazioni che confermano il ruolo di **Unidata** come partner strategico per la digitalizzazione delle infrastrutture idriche - spiega Patrizio Pisani, responsabile Innovazione e ricerca di **Unidata** -Grazie alla nostra esperienza nelle reti IoT e alla tecnologia LoRaWan, contribuiremo a rendere più efficienti e sostenibili le reti di distribuzione dell'acqua, riducendo le perdite e migliorando il monitoraggio. Questi contratti rappresentano un ulteriore passo nella direzione intrapresa di proporre soluzioni IoT tecnologiche avanzate, smart e sostenibili".  
@ R I P R O D U Z I O N E  
R I S E R V A T A

## **Unidata** si aggiudica 3 contratti IoT Smart metering idrico in Toscana ed Emilia-Romagna

LINK: <https://www.ftaonline.com/unidata-si-aggiudica-3-contratti-iot-smart-metering-idrico-in-toscana-ed-emilia-romagna.html>

**Unidata** si aggiudica 3 contratti IoT Smart metering idrico in Toscana ed Emilia-Romagna di FTA Online News pubblicato: 10. mar 2025 16:15 2 min  
**Unidata** S.p.A. (UD.MI), operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Milan - Segmento STAR, organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Milan - Segmento STAR, organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., comunica di essersi aggiudicata da parte di SorgeAqua S.r.l, ASA S.p.A. e Comune di Zeri tre contratti per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan®. Tali progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Nello specifico, **Unidata** si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua S.r.l. in RTI (Raggruppamento Temporaneo di Imprese) che, oltre ad **Unidata**, vede

la partecipazione di IDEA S.r.l., IDEA Telecontrollo S.r.l., Idragest S.r.l., Easy Servizi S.r.l., Datek 22, Idrostudi S.r.l., So.Sel S.p.A. e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche l'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un RTI, composto da **Unidata**, Geomar S.r.l. e Idrostudi S.r.l.. Il valore totale dell'aggiudicazione dei tre contratti destinato a **Unidata**, che ammonta a circa EUR 1 milione, prevede le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT LoRaWan® nelle reti idriche della città di Livorno, gestita da ASA S.p.A., e del Comune di Zeri nella Regione Toscana e nelle reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua S.r.l. nella regione Emilia Romagna. Patrizio Pisani, Responsabile Innovazione e Ricerca di **Unidata**, ha così commentato: "Siamo molto soddisfatti di queste nuove aggiudicazioni che confermano il ruolo di **Unidata** come partner strategico per la digitalizzazione delle infrastrutture idriche. Grazie alla nostra esperienza nelle reti IoT e alla tecnologia LoRaWan®,

contribuiremo a rendere più efficienti e sostenibili le reti di distribuzione dell'acqua, riducendo le perdite e migliorando il monitoraggio. Questi contratti rappresentano un ulteriore passo nella direzione intrapresa di proporre soluzioni IoT tecnologiche avanzate, smart e sostenibili". RV - [www.ftaonline.com](http://www.ftaonline.com)

## Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche

LINK: [https://qds.it/dai-mercati?guid=133\\_2025-03-10\\_TLB](https://qds.it/dai-mercati?guid=133_2025-03-10_TLB)

Dai mercati **Unidata** si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche Teleborsa | 10/03/2025 13:01 (Teleborsa) - **Unidata**, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, si è aggiudicata da parte di SorgeAqua, ASA e Comune di Zeri tre contratti per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan. Tali progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Nello specifico, **Unidata** si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua in RTI (Raggruppamento Temporaneo di Imprese) che, oltre ad **Unidata**, vede la partecipazione di IDEA, IDEA Telecontrollo, Idragest, Easy Servizi, Datek 22, Idrostudi, So.Sel e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche l'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un RTI, composto da **Unidata**, Geomar e Idrostudi. Il valore totale dell'aggiudicazione dei tre contratti destinato a

**Unidata**, che ammonta a circa 1 milione di euro, prevede le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT LoRaWan nelle rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA, e del Comune di Zeri nella Regione Toscana e nelle reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua nella regione Emilia Romagna

## UNIDATA SI AGGIUDICA TRE GARE PER L'IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI IOT SMART METERING IDRICO

LINK: <https://www.economiaitaliana.it/it/articolo.php/UNIDATA-SI-AGGIUDICA-TRE-GARE-PER-La-IMPLEMENTAZIONE-E-GESTIONE-DI-SISTEMI-IOT-SMART-METERIN...>



**UNIDATA** SI AGGIUDICA TRE GARE PER L'IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI IOT SMART METERING IDRICO 10/03/2025 **Unidata** S.p.A. (UD.MI), operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Milan - Segmento STAR, organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Milan - Segmento STAR, organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., comunica di essersi aggiudicata da parte di SorgeAqua S.r.l, ASA S.p.A. e Comune di Zeri tre contratti per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan®. Tali progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Nello specifico,

**Unidata** si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua S.r.l. in RTI (Raggruppamento Temporaneo di Imprese) che, oltre ad **Unidata**, vede la partecipazione di IDEA S.r.l., IDEA Telecontrollo S.r.l., Idragest S.r.l., Easy Servizi S.r.l., Datek 22, Idrostudi S.r.l., So.Sel S.p.A. e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche l'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un RTI, composto da **Unidata**, Geomar S.r.l. e Idrostudi S.r.l.. Il valore totale dell'aggiudicazione dei tre contratti destinato a **Unidata**, che ammonta a circa e. 1 milione, prevede le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT LoRaWan® nelle rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA S.p.A., e del Comune di Zeri nella Regione Toscana e nelle reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua S.r.l. nella regione Emilia Romagna. Patrizio Pisani, Responsabile Innovazione e Ricerca di

**Unidata**, ha così commentato: "Siamo molto soddisfatti di queste nuove aggiudicazioni che confermano il ruolo di **Unidata** come partner strategico per la digitalizzazione delle infrastrutture idriche. Grazie alla nostra esperienza nelle reti IoT e alla tecnologia LoRaWan®, contribuiremo a rendere più efficienti e sostenibili le reti di distribuzione dell'acqua, riducendo le perdite e migliorando il monitoraggio. Questi contratti rappresentano un ulteriore passo nella direzione intrapresa di proporre soluzioni IoT tecnologiche avanzate, smart e sostenibili". (riproduzione riservata)

## A **Unidata** contratti per reti di telelettura con tecnologia LoRaWan

LINK: <https://it.marketscreener.com/notizie/ultimo/A-Unidata-contratti-per-reti-di-telelettura-con-tecnologia-LoRaWan-49285883/>



A **Unidata** contratti per reti di telelettura con tecnologia LoRaWan 10 marzo 2025 alle 13:44 (Alliance News) - **Unidata** Spa lunedì ha comunicato di essersi aggiudicata da parte di SorgeAqua Srl, ASA Spa e Comune di Zeri tre contratti per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan. Come ha spiegato la società in una nota, i progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Nello specifico, **Unidata** si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua in RTI che, oltre ad **Unidata**, vede la partecipazione di IDEA Srl, IDEA Telecontrollo Srl, Idragest Srl, Easy Servizi Srl, Datek 22, Idrostudi Srl, So.Sel Spa e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche l'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un RTI, composto da **Unidata**,

Geomar Srl e Idrostudi Srl. Il valore totale dell'aggiudicazione dei tre contratti destinato a **Unidata**, che ammonta a circa EUR1 milione, prevede le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT LoRaWan nelle rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA Spa, e del Comune di Zeri nella Regione Toscana e nelle reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua Srl nella regione Emilia Romagna. **Unidata** cede l'1,1% a EUR2,82 per azione. Di Claudia Cavaliere, Alliance News reporter Commenti e d o m a n d e a redazione@alliancenes.com Copyright 2025 Alliance News IS Italian Service Ltd. Tutti i diritti riservati. © Alliance News - 2025

## Unidata S p A : Unidata si aggiudica - da parte di SorgeAqua S.r.l, ASA S.p.A. e Comune di Zeri - i contratti per la realizzazione delle reti di telelettura con tecnologia LoRaWan®

LINK: <https://it.marketscreener.com/quotazioni/azione/UNIDATA-S-P-A-104922929/attualita/Unidata-S-p-A-Unidata-si-aggiudica-da-parte-di-SorgeAqua-S...>



**Unidata** S p A : **Unidata** si aggiudica - da parte di SorgeAqua S.r.l, ASA S.p.A. e Comune di Zeri - i contratti per la realizzazione delle reti di telelettura con tecnologia LoRaWan® 10 marzo 2025 alle 12:44  
COMUNICATO STAMPA  
**UNIDATA** SI AGGIUDICA TRE GARE PER L'IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI IOT SMART METERING IDRICO PER LE REGIONI EMILIA ROMAGNA E TOSCANA I PROGETTI RIENTRANO NELL'AMBITO IOT PER LA DIGITALIZZAZIONE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA E PER UN EFFICIENTAMENTO DEL SISTEMA VOLTO ALLA RIDUZIONE DELLE PERDITE IDRICHE L'aggiudicazione dei tre contratti per **Unidata**, pari a circa EUR 1 milione, prevede la progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan®  
**UNIDATA** PORTA LA

PROPRIA CUSTOMER BASE A 13 UTILITY IDRICHE, PER UN ORDINATO DI OLTRE 17 MILIONI DI EURO IN AMBITO IOT - SMART METERING IDRICO Roma, 10 marzo 2025 - **Unidata** S.p.A. (UD.MI), operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Milan - Segmento STAR, organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Milan - Segmento STAR, organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., comunica di essersi aggiudicata da parte di SorgeAqua S.r.l, ASA S.p.A. e Comune di Zeri tre contratti per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan®. Tali progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti

di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Nello specifico, **Unidata** si è aggiudicata il contratto di SorgeAqua S . r . l . in RTI ( R a g g r u p p a m e n t o Temporaneo di Imprese) che, oltre ad **Unidata**, vede la partecipazione di IDEA S.r.l., IDEA Telecontrollo S.r.l., Idragest S.r.l., Easy Servizi S.r.l., Datek 22, Idrostudi S.r.l., So.Sel S.p.A. e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche l'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un RTI, composto da **Unidata**, Geomar S.r.l. e Idrostudi S.r.l.. Il valore totale dell'aggiudicazione dei tre contratti destinato a **Unidata**, che ammonta a circa EUR 1 milione, prevede le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT LoRaWan® nelle rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA S.p.A., e del Comune di Zeri nella

Regione Toscana e nelle reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua S.r.l. nella regione Emilia Romagna. **UNIDATA** S.p.A. Sede legale Roma Milano Bari **unidata@pec.unidata.it** Viale A. G. Eiffel 100 Viale E. Jenner 33 Viale delle Dalie 5 **info@unidata.it** 00148 Roma (RM). 20159 Milano (MI) 70026 Modugno (BA) C.F./P.IVA 06187081002 Tel. (+39) 06 4040 41 Tel. (+39) 02 8908 91 Tel. (+39) 06 4040 41 Capitale Soc. EUR. 10.000.000 i.v. COMUNICATO STAMPA Patrizio Pisani, Responsabile Innovazione e Ricerca di **Unidata**, ha così commentato: "Siamo molto soddisfatti di queste nuove aggiudicazioni che confermano il ruolo di **Unidata** come partner strategico per la digitalizzazione delle infrastrutture idriche. Grazie alla nostra esperienza nelle reti IoT e alla tecnologia LoRaWan®, contribuiremo a rendere più efficienti e sostenibili le reti di distribuzione dell'acqua, riducendo le perdite e migliorando il monitoraggio. Questi contratti rappresentano un ulteriore passo nella direzione intrapresa di proporre soluzioni IoT tecnologiche avanzate, smart e sostenibili". \*\*\*\* Il presente comunicato stampa è disponibile presso

Borsa Italiana, sul meccanismo di stoccaggio "1info" ([www.1info.it](http://www.1info.it)) e sul sito internet della Società **www.unidata.it** nella sezione Investors/Comunicati Stampa. \*\*\*\*\* Per ulteriori informazioni: **UNIDATA** S.p.A. **UNIDATA** S.p.A. Roberto GIACOMETTI Paolo BIANCHI CFO ed Investor Relations Officer Responsabile Corporate Communication +39 329 2478696 +39 393 8230638 **r.giacometti@unidata.it** **paolo.bianchi@unidata.it** Investor Relations Advisor Media Relations CDR COMMUNICATION CDR COMMUNICATION Silvia DI ROSA Angelo BRUNELLO +39 335 78 64 209 +39 329 21 17 752 **silvia.dirosa@cdr-communication.it** **angelo.brunello@cdr-communication.it** Eleonora NICOLINI Stefania TREVISOL +39 333 97 73 749 +39 347 87 82 490 **eleonora.nicolini@cdr-communication.it** **stefania.trevisol@cdr-communication.it** Specialist INTERMONTE SIM SPA Galleria de Cristoforis, 7/8, 20122 Milano Tel +39 02 771151 \*\*\*\* **Unidata** S.p.A. attiva come Operatore di Telecomunicazioni, Cloud e IoT è stata fondata nel 1985 da tre soci tuttora in Azienda. Con una rete in fibra ottica di circa 7.400 km in continua espansione,

una rete wireless ed un data center proprietario, il Gruppo **Unidata** fornisce a oltre 26.400 clienti diretti business, wholesale e residenziali servizi di connettività a banda ultra larga con architetture di rete FTTH (Fiber to the Home), connettività wireless, servizi in VoIP, servizi in Cloud ed altre soluzioni dedicate, **UNIDATA** S.p.A. Sede legale Roma Milano Bari **unidata@pec.unidata.it** Viale A. G. Eiffel 100 Viale E. Jenner 33 Viale delle Dalie 5 **info@unidata.it** 00148 Roma (RM). 20159 Milano (MI) 70026 Modugno (BA) C.F./P.IVA 06187081002 Tel. (+39) 06 4040 41 Tel. (+39) 02 8908 91 Tel. (+39) 06 4040 41 Capitale Soc. EUR. 10.000.000 i.v. COMUNICATO STAMPA con un elevato livello di affidabilità e sicurezza. La società è attiva anche nell'ambito dell'Internet of Things (IoT), con lo sviluppo e la fornitura di soluzioni per il mercato della domotica e Smart City. **Unidata** S.p.A. ISIN CODE: IT0005573065 (Reuters UD MI - Bloomberg UD IM) è quotata sul Mercato Euronext Milan - Segmento STAR di Borsa Italiana. **UNIDATA** S.p.A. Sede legale Roma Milano Bari **unidata@pec.unidata.it** Viale A. G. Eiffel 100 Viale

E. Jenner 33 Viale delle  
Dalie 5 info@**unidata**.it  
00148 Roma (RM). 20159  
Milano (MI) 70026 Modugno  
( B A ) C . F . / P . I V A  
06187081002 Tel. (+39) 06  
4040 41 Tel. (+39) 02 8908  
91 Tel. (+39) 06 4040 41  
Capitale Soc. EUR.  
10.000.000 i.v.  
Attachments Original  
document Permalink  
Disclaimer **Unidata** S.p.A.  
published this content on  
March 10, 2025, and is  
solely responsible for the  
information contained  
therein. Distributed by  
Public, unedited and  
unaltered, on March 10,  
2025 at 11:43:09.968. ©  
Publicnow - 2025



**ANSA**

TOSCANA

Copia notizia

LUNEDÌ 10 MARZO 2025 13.05.51

**Unidata prende appalti a Livorno e in Lunigiana**

Unidata prende appalti a Livorno e in Lunigiana Obiettivo è la riduzione delle perdite negli acquedotti (ANSA) - LIVORNO, 10 MAR - Unidata, operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT quotata all'Euronext Milan Star, si è aggiudicata due appalti in Toscana per la realizzazione di interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compreso il monitoraggio dei consumi, la redazione del bilancio idrico e l'identificazione degli sprechi. I due contratti riguardano le reti idriche di Livorno, gestite da Asa - Azienda Servizi Ambientali spa, e quelle del comune di Zeri (Massa Carrara), in Lunigiana, dove Unidata opererà in Rti con le società Geomar srl e Idrostudi srl. Il valore totale dell'aggiudicazione destinato a Unidata ammonta a circa 680.000 euro (286.000 euro su Livorno, 400.000 euro su Zeri) e consiste in attività di progettazione, realizzazione e gestione dell'innovativa rete di telelettura Lorawan, per ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Secondo ultimi dati Istat, la Toscana ha una perdita del 32,8% dell'acqua potabile dagli acquedotti. "Le aggiudicazioni confermano il ruolo di Unidata come partner strategico per la digitalizzazione delle infrastrutture idriche - commenta Patrizio Pisani, responsabile Innovazione e Ricerca di Unidata - Grazie alla nostra esperienza nelle reti IoT e alla tecnologia Lorawan, contribuiremo a rendere più efficienti e sostenibili le reti di distribuzione dell'acqua, riducendo le perdite e migliorando il monitoraggio. Questi contratti rappresentano un ulteriore passo nella direzione intrapresa di proporre soluzioni IoT tecnologiche avanzate, smart e sostenibili". (ANSA). 2025-03-10T13:05:00+01:00 GUN-COM ANSA

## Unidata si aggiudica tre importanti contratti per la digitalizzazione delle reti idriche con la tecnologia LoRaWan

LINK: <https://www.lamescolanza.com/2025/03/10/unidata-si-aggiudica-tre-importanti-contratti-per-la-digitalizzazione-delle-reti-idriche-con-la-tecn...>



**Unidata** (nella foto, il presidente Renato Brunetti) ha annunciato di aver vinto tre significativi contratti da SorgeAqua S.r.l, ASA S.p.A. e Comune di Zeri. Questi contratti riguardano la progettazione, realizzazione e gestione di reti di telelettura basate sulla tecnologia avanzata LoRaWan®. Progetti Chiave per Ridurre le Perdite Idriche e Digitalizzare le Infrastrutture L'obiettivo principale di questi progetti è affrontare la pressante esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, promuovendo al contempo la digitalizzazione e il monitoraggio avanzato di queste infrastrutture vitali. L'adozione della tecnologia LoRaWan® rappresenta una soluzione all'avanguardia per raggiungere questi obiettivi di efficienza e sostenibilità. Collaborazioni Strategiche in RTI per Progetti Complessi Nel dettaglio, il contratto con SorgeAcqua S.r.l. è stato ottenuto in RTI

(Raggruppamento Temporaneo di Imprese), a testimonianza della complessità e della portata del progetto. Oltre a **Unidata**, il RTI vede la partecipazione di aziende specializzate come IDEA S.r.l., IDEA Telecontrollo S.r.l., Idragest S.r.l., Easy Servizi S.r.l., Datek 22, Idrostudi S.r.l., So.Sel S.p.A. e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche l'appalto del Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un RTI, composto da **Unidata**, Geomar S.r.l. e Idrostudi S.r.l., evidenziando la strategia di collaborazione adottata per affrontare le sfide progettuali. Valore Totale di 1 Milione di Euro per **Unidata** e Impegno Territoriale Il valore totale dell'aggiudicazione destinato a **Unidata** per questi tre contratti ammonta a circa 1 milione di euro. Le attività previste includono la progettazione e la realizzazione della rete IoT LoRaWan® nelle reti idriche di diverse aree

geografiche. In particolare, i progetti interesseranno la rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA S.p.A., il Comune di Zeri in Toscana, e le reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua S.r.l. nella regione Emilia Romagna. Questo impegno territoriale sottolinea la capacità di **Unidata** di operare su scala nazionale, portando soluzioni innovative a diverse comunità. Dichiarazione di Patrizio Pisani, Responsabile Innovazione e Ricerca di **Unidata** Patrizio Pisani, Responsabile Innovazione e Ricerca di **Unidata**, ha espresso grande soddisfazione per questi nuovi successi: "Siamo molto soddisfatti di queste nuove aggiudicazioni che confermano il ruolo di **Unidata** come partner strategico per la digitalizzazione delle infrastrutture idriche. Grazie alla nostra esperienza nelle reti IoT e alla tecnologia LoRaWan®, contribuiremo a rendere più

efficienti e sostenibili le reti di distribuzione dell'acqua, riducendo le perdite e migliorando il monitoraggio. Questi contratti rappresentano un ulteriore passo nella direzione intrapresa di proporre soluzioni IoT tecnologiche avanzate, smart e sostenibili?.

## Unidata si aggiudica 3 gare dal valore di un milione di euro

LINK: <https://www.energiamercato.it/notizie/acqua/unidata-3-gare-dal-valore-di-un-milione-di-euro>

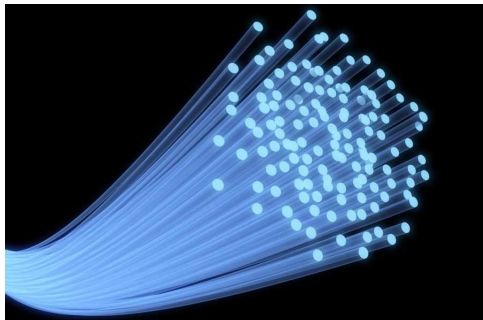
**Unidata** si aggiudica 3 gare dal valore di un milione di euro Scritto da Redazione il 11 Marzo 2025 Tre contratti da un milione di euro per **Unidata**. La società ha ottenuto da parte di SorgeAcqua e Comune di Zeri (MS) tre contratti dal valore totale di 1 milione di euro, per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan. Tali progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Le società coinvolte Nello specifico, **Unidata** si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua in RTI (Raggruppamento Temporaneo di Imprese) che, oltre a **Unidata**, vede la partecipazione di IDEA, IDEA Telecontrollo, Idragest, Easy Servizi, Datek 22, Idrostudi, So.Sel e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche l'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un RTI, composto da **Unidata**, Geomar e Idrostudi. I doveri contrattuali I contratti prevedono le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT

LoRaWan nella rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA, e del Comune di Zeri nella regione Toscana e nelle reti dei comuni gestiti da SorgeAcqua nella regione Emilia Romagna Patrizio Pisani, Responsabile Innovazione e Ricerca di **Unidata**, ha così commentato: «Siamo molto soddisfatti di queste nuove aggiudicazioni che confermano il ruolo di **Unidata** come partner strategico per la digitalizzazione delle infrastrutture idriche. Grazie alla nostra esperienza nelle reti IoT e alla tecnologia LoRaWan, contribuiremo a rendere più efficienti e sostenibili le reti di distribuzione dell'acqua, riducendo le perdite e migliorando il monitoraggio. Questi contratti rappresentano un ulteriore passo nella direzione intrapresa di proporre soluzioni IoT tecnologiche avanzate, smart e sostenibili».



## **Unidata** - Si aggiudica 3 gare per implementazione e gestione smart metering idrico in Emilia Romagna e Toscana

LINK: <https://marketinsight.it/2025/03/10/unidata-si-aggiudica-3-gare-per-implementazione-e-gestione-smart-metering-idrico-in-emilia-romagna-e-tos...>



**Unidata** - Si aggiudica 3 gare per implementazione e gestione smart metering idrico in Emilia Romagna e Toscana 10/03/2025 15:19 e nelle reti dei Comuni gestiti da Sorgeacqua in Emilia Romagna.

**Unidata** si è aggiudicata da parte di SorgeAqua, ASA e Comune di Zeri tre contratti per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan®. Tali progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Gli appalti promossi da SorgeAcqua e Comune di Zeri sono stati aggiudicati in RTI (Raggruppamento Temporaneo di Imprese). Il valore totale dell'aggiudicazione dei tre contratti destinato a **Unidata**, che ammonta a circa un milione, prevede le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT LoRaWan® nelle rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA, e del Comune di Zeri in Toscana

## Unidata 3 contratti iot Smart metering idrico in Toscana ed Emilia-Romagna

LINK: <https://www.rassegnabusiness.news/unidata-3-contratti-iot-smart-metering-idrico-in-toscana-ed-emilia-romagna/>

**Unidata** 3 contratti iot Smart metering idrico in Toscana ed Emilia-Romagna  
11 Marzo 2025 Comunicato stampa **Unidata** S.p.A. operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Milan, comunica di essersi aggiudicata da parte di SorgeAqua S.r.l, ASA S.p.A. e Comune di Zeri tre contratti per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan®. Tali progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Nello specifico, **Unidata** si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua S.r.l. in RTI (Raggruppamento Temporaneo di Imprese) che, oltre ad **Unidata**, vede la partecipazione di IDEA S.r.l., IDEA Telecontrollo S.r.l., Idragest S.r.l., Easy Servizi S.r.l., Datek 22, Idrostudi S.r.l., So.Sel S.p.A. e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche l'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un RTI, composto da **Unidata**, Geomar S.r.l. e Idrostudi

S.r.l.. Il valore totale dell'aggiudicazione dei tre contratti destinato a **Unidata**, che ammonta a circa e. 1 milione, prevede le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT LoRaWan® nelle rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA S.p.A., e del Comune di Zeri nella Regione Toscana e nelle reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua S.r.l. nella regione Emilia Romagna. Patrizio Pisani, Responsabile Innovazione e Ricerca di **Unidata**, ha così commentato: "Siamo molto soddisfatti di queste nuove aggiudicazioni che confermano il ruolo di **Unidata** come partner strategico per la digitalizzazione delle infrastrutture idriche. Grazie alla nostra esperienza nelle reti IoT e alla tecnologia LoRaWan®, contribuiremo a rendere più efficienti e sostenibili le reti di distribuzione dell'acqua, riducendo le perdite e migliorando il monitoraggio. Questi contratti rappresentano un ulteriore passo nella direzione intrapresa di proporre soluzioni IoT tecnologiche avanzate, smart e sostenibili". Questo testo è stato pubblicato

integralmente/parzialmente come contributo esterno, pertanto non è un articolo prodotto dalla redazione di Rassegna Business© Riproduzione citando la fonte RASSEGNA BUSINESS

## Unidata - Aggiudicati nuovi contratti IoT per water metering


LINK: <https://www.websim.it/notizie/small-mid-cap/notizie/unidata-aggiudicati-nuovi-contratti-iot-per-water-metering-in-emilia--romagna-toscana-20...>



**Unidata** - Aggiudicati nuovi contratti IoT per water metering Contratti per l'implementazione e gestione di sistemi IoT smart metering idrico nelle regioni Emilia-Romagna e Toscana 11.03.2025 15:00 Fatto La Società si è aggiudicata 3 contratti per l'implementazione e gestione di sistemi IoT smart metering idrico nelle regioni Emilia-Romagna e Toscana, per un valore complessivo di circa Eu1mn. I progetti di **Unidata** mirano a ridurre le perdite d'acqua e digitalizzare le reti di distribuzione attraverso la tecnologia LoRaWan®, coinvolgendo varie partnership, tra cui SorgeAqua S.r.l, ASA S.p.A., e il Comune di Zeri. **Unidata** ha ampliato la sua base clienti a 13 utility idriche, con un portafoglio ordini di oltre 17 milioni di euro nel settore IoT - smart metering idrico. Effetto Con questa aggiudicazione, **Unidata** amplia la sua base clienti nel settore IoT - smart metering idrico a 13 utility idriche. Il valore

complessivame... Iscriviti a Websim per continuare a leggere Non perdere questa occasione, iscriviti a Websim e riceverai 1 mese di prova del Pass Exclusive. Potrai decidere successivamente se acquistare uno dei nostri abbonamenti o meno. Iscriviti gratuitamente Guarda le offerte Sei già abbonato? | Login Guarda l'analisi di **Unidata**



 Copia notizia  
LUNEDÌ 10 MARZO 2025 13.05.51

### Unidata prende appalti a Livorno e in Lunigiana

Unidata prende appalti a Livorno e in Lunigiana Obiettivo è la riduzione delle perdite negli acquedotti (ANSA) - LIVORNO, 10 MAR - Unidata, operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT quotata all'Euronext Milan Star, si è aggiudicata due appalti in Toscana per la realizzazione di interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compreso il monitoraggio dei consumi, la redazione del bilancio idrico e l'identificazione degli sprechi. I due contratti riguardano le reti idriche di Livorno, gestite da Asa - Azienda Servizi Ambientali spa, e quelle del comune di Zeri (Massa Carrara), in Lunigiana, dove Unidata opererà in Rti con le società Geomar srl e Idrostudi srl. Il valore totale dell'aggiudicazione destinato a Unidata ammonta a circa 680.000 euro (286.000 euro su Livorno, 400.000 euro su Zeri) e consiste in attività di progettazione, realizzazione e gestione dell'innovativa rete di telelettura Lorawan, per ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Secondo ultimi dati Istat, la Toscana ha una perdita del 32,8% dell'acqua potabile dagli acquedotti. "Le aggiudicazioni confermano il ruolo di Unidata come partner strategico per la digitalizzazione delle infrastrutture idriche - commenta Patrizio Pisani, responsabile Innovazione e Ricerca di Unidata - Grazie alla nostra esperienza nelle reti IoT e alla tecnologia Lorawan, contribuiremo a rendere più efficienti e sostenibili le reti di distribuzione dell'acqua, riducendo le perdite e migliorando il monitoraggio. Questi contratti rappresentano un ulteriore passo nella direzione intrapresa di proporre soluzioni IoT tecnologiche avanzate, smart e sostenibili". (ANSA). 2025-03-10T13:05:00+01:00 GUN-COM ANSA

**ANSA**

TOSCANA

Copia notizia

LUNEDÌ 10 MARZO 2025 13.05.51

**Unidata prende appalti a Livorno e in Lunigiana**

Unidata prende appalti a Livorno e in Lunigiana Obiettivo è la riduzione delle perdite negli acquedotti (ANSA) - LIVORNO, 10 MAR - Unidata, operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT quotata all'Euronext Milan Star, si è aggiudicata due appalti in Toscana per la realizzazione di interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compreso il monitoraggio dei consumi, la redazione del bilancio idrico e l'identificazione degli sprechi. I due contratti riguardano le reti idriche di Livorno, gestite da Asa - Azienda Servizi Ambientali spa, e quelle del comune di Zeri (Massa Carrara), in Lunigiana, dove Unidata opererà in Rti con le società Geomar srl e Idrostudi srl. Il valore totale dell'aggiudicazione destinato a Unidata ammonta a circa 680.000 euro (286.000 euro su Livorno, 400.000 euro su Zeri) e consiste in attività di progettazione, realizzazione e gestione dell'innovativa rete di telelettura Lorawan, per ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Secondo ultimi dati Istat, la Toscana ha una perdita del 32,8% dell'acqua potabile dagli acquedotti. "Le aggiudicazioni confermano il ruolo di Unidata come partner strategico per la digitalizzazione delle infrastrutture idriche - commenta Patrizio Pisani, responsabile Innovazione e Ricerca di Unidata - Grazie alla nostra esperienza nelle reti IoT e alla tecnologia Lorawan, contribuiremo a rendere più efficienti e sostenibili le reti di distribuzione dell'acqua, riducendo le perdite e migliorando il monitoraggio. Questi contratti rappresentano un ulteriore passo nella direzione intrapresa di proporre soluzioni IoT tecnologiche avanzate, smart e sostenibili". (ANSA). 2025-03-10T13:05:00+01:00 GUN-COM ANSA



Copia notizia

LUNEDÌ 10 MARZO 2025 12.12.07

**Tlc: Unidata si aggiudica tre gare per digitalizzazione reti idriche**

Tlc: Unidata si aggiudica tre gare per digitalizzazione reti idriche Roma, 10 mar. (LaPresse) - Unidata, operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT comunica di essersi aggiudicata da parte di SorgeAcqua, ASA S.p.A. e Comune di Zeri tre contratti per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan. Tali progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Nello specifico, Unidata si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua in RTI (Raggruppamento Temporaneo di Imprese) che, oltre ad Unidata, vede la partecipazione di IDEA, IDEA Telecontrollo, Idragest, Easy Servizi, Datek 22, Idrostudi, So.Sel e Consorzio Innova Società Cooperativa. Anche l'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato aggiudicato tramite un RTI, composto da Unidata, Geomar e Idrostudi. Il valore totale dell'aggiudicazione dei tre contratti destinato a Unidata, che ammonta a circa un milione di euro, prevede le attività di progettazione e realizzazione della rete IoT LoRaWan nelle rete idrica della città di Livorno, gestita da ASA, e del Comune di Zeri nella Regione Toscana e nelle reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua nella regione Emilia Romagna. Patrizio Pisani, Responsabile Innovazione e Ricerca di Unidata, ha così commentato: "Siamo molto soddisfatti di queste nuove aggiudicazioni che confermano il ruolo di Unidata come partner strategico per la digitalizzazione delle infrastrutture idriche. Grazie alla nostra esperienza nelle reti IoT e alla tecnologia LoRaWan, contribuiremo a rendere più efficienti e sostenibili le reti di distribuzione dell'acqua, riducendo le perdite e migliorando il monitoraggio. Questi contratti rappresentano un ulteriore passo nella direzione intrapresa di proporre soluzioni IoT tecnologiche avanzate, smart e sostenibili". ECO EMR cmf/taw 101212 MAR 25

10/03/25, 16:10

Copia notizia

LUNEDÌ 10 MARZO 2025 14.05.02

**Acqua, a Unidata gestione sistema IoT smart metering idrico per Emilia-Romagna-2-**

Acqua, a Unidata gestione sistema IoT smart metering idrico per Emilia-Romagna-2- Roma, 10 mar (GEA) - Il valore totale dell'aggiudicazione destinato a Unidata, che ammonta a 336mila Euro, consiste nelle attività di progettazione, realizzazione e gestione dell'innovativa rete di telelettura LoRaWan, con l'obiettivo di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse. Secondo gli ultimi dati Istat, l'Emilia-Romagna registra una perdita del 29,7% dell'acqua potabile immessa nelle proprie reti idriche, risultando comunque una regione particolarmente virtuosa rispetto al resto dell'Italia. Questo progetto permetterà di tutelare e valorizzare ulteriormente il territorio della regione attraverso una gestione ancor più sostenibile delle risorse idriche e la riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua. EFS CRO 10 MAR 2025

Copia notizia

LUNEDÌ 10 MARZO 2025 14.04.39

**Acqua, a Unidata gestione sistema IoT smart metering idrico per Emilia-Romagna**

Acqua, a Unidata gestione sistema IoT smart metering idrico per Emilia-Romagna Roma, 10 mar (GEA) - Nuovo passo avanti per l'Emilia-Romagna nella gestione efficiente delle risorse idriche. Unidata, operatore di telecomunicazioni, si è aggiudicata - in RTI (Raggruppamento Temporaneo di Imprese) con IDEA S.r.l., IDEA Telecontrollo S.r.l., Idragest S.r.l., Easy Servizi S.r.l., Datek 22, Idrostudi S.r.l., So.Sel S.p.A. e Consorzio Innova Società Cooperativa - il contratto per l'affidamento da parte di SorgeAcqua S.r.l. dell'appalto per la realizzazione di interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compreso il monitoraggio dei consumi, la redazione del bilancio idrico e l'identificazione degli sprechi. "Siamo molto soddisfatti di questa aggiudicazione che conferma il ruolo di Unidata come partner strategico per la digitalizzazione delle infrastrutture idriche. Grazie alla nostra esperienza nelle reti IoT e alla tecnologia LoRaWan, contribuiremo a rendere più efficienti e sostenibili le reti di distribuzione dell'acqua, riducendo le perdite e migliorando il monitoraggio. Questi contratti rappresentano un ulteriore passo nella direzione intrapresa di proporre soluzioni IoT tecnologiche avanzate, smart e sostenibili", ha commentato Patrizio Pisani, Responsabile Innovazione e Ricerca di Unidata. (Segue) EFS CRO 10 MAR 2025