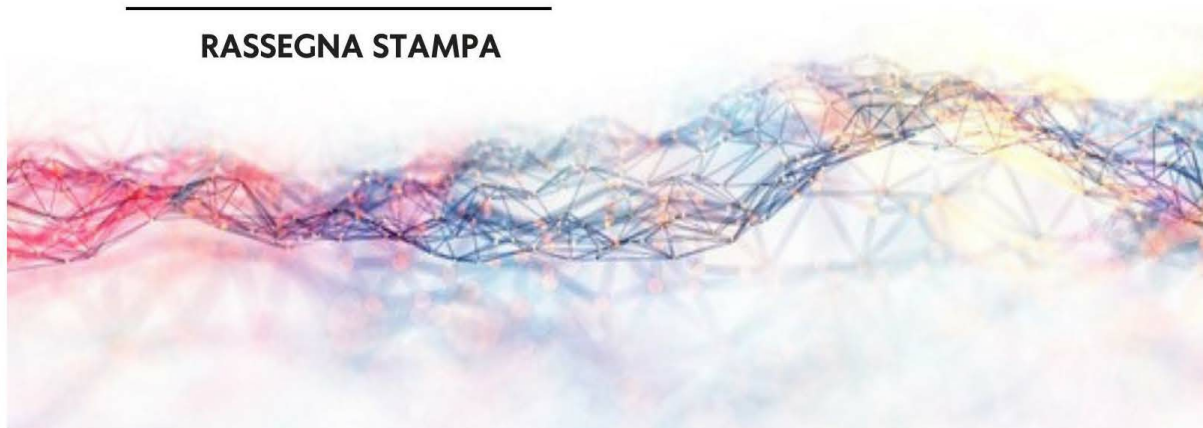




RASSEGNA STAMPA



12 Marzo 2025

Indice

Unidata	4
UNIDATA MF (ITA) - 11/03/2025	4
Zeri, c'è la soluzione alle perdite d'acqua Il Tirreno Lucca - Lucca - 11/03/2025	5
Unidata: si aggiudica tre contratti per smart metering, controvalore 1 mln euro mfnewswires.it - 11/03/2025	6
Unidata prende appalti a Livorno e in Lunigiana Ansa.it - 11/03/2025	7
Unidata: tre contratti da 1 mln totale per telelettura reti idriche Radiocor.ilsole24ore.com - 10/03/2025	8
Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche teleborsa.it - 10/03/2025	9
Acqua, a Unidata gestione sistema IoT smart metering idrico per Emilia-Romagna-2- geagency.it - 11/03/2025	10
Acqua, a Unidata gestione sistema IoT smart metering idrico per Emilia-Romagna geagency.it - 11/03/2025	11
Tlc: Unidata si aggiudica tre gare per digitalizzazione reti idriche LaPresse.it - 11/03/2025	12
Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche lastampa.it - 10/03/2025	13
Unidata - Si aggiudica 3 gare per implementazione e gestione smart metering idrico in Emilia Romagna e Toscana marketinsight.it - 10/03/2025	14
Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche ilsecoloxix.it - 10/03/2025	15
Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche repubblica.it - 10/03/2025	16
Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche Borsaitaliana.it - 10/03/2025	17
UNIDATA SI AGGIUDICA TRE GARE PER L'IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI IOT SMART METERING IDRICO economiaitaliana.it - 10/03/2025	18
Unidata: tre contratti da 1 mln totale per telelettura reti idriche Borsaitaliana.it - 10/03/2025	20
IoT per lo smart metering idrico, reti più efficienti grazie alla telelettura CorCom - 11/03/2025	21
Unidata: tre contratti da 1 mln totale per telelettura reti idriche ediliziaeterritorio.ilsole24ore.com - 10/03/2025	22

IoT per lo smart metering idrico, reti più efficienti grazie alla telelettura notizie.today - 10/03/2025	23
Unidata, nuovi contratti Corriere della Sera - 12/03/2025	24
Ricerca perdite di rete, contratto per SorgeAcqua Il Resto del Carlino - 12/03/2025	25
UNIDATA PER LE RETI IDRICHE Libero - 12/03/2025	26
Unidata 3 contratti IoT Smart metering idrico in Toscana ed Emilia-Romagna rassegnabusiness.news - 11/03/2025	27
Unidata - Aggiudicati nuovi contratti IoT per water metering websim.it - 11/03/2025	28



► 11 marzo 2025

PAESE :Italia
PAGINE :12
SUPERFICIE :1 %
PERIODICITÀ :Quotidiano□□

DIFFUSIONE :(98970)
AUTORE :N.D.



UNIDATA

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



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

Unidata, operatore di telecomunicazioni, si aggiudica un appalto



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

Unidata: si aggiudica tre contratti per smart metering, controvalore 1 mln euro

MILANO (MF-NW)--Unidata, operatore di telecomunicazioni, cloud e servizi IoT, quotata sullo Star, si è aggiudicata da parte di SorgeAqua, Asa e Comune di Zeri tre gare per l'implementazione e la gestione di sistemi IoT smart metering idrico in Emilia Romagna e in Toscana, basato su tecnologia LoRaWan. Lo si apprende da una nota.

I progetti rispondono all'esigenza di ridurre le perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, digitalizzare e monitorare le reti stesse.

Più nel dettaglio, Unidata si è aggiudicata il contratto di SorgeAcqua in Rti con 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, nonché nelle reti dei comuni gestiti da Sorgeacqua nella regione Emilia Romagna.

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".

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

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 SorgeAcqua e' Raggruppamento 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.



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

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.

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.

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 SorgeAqua, 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".



Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche



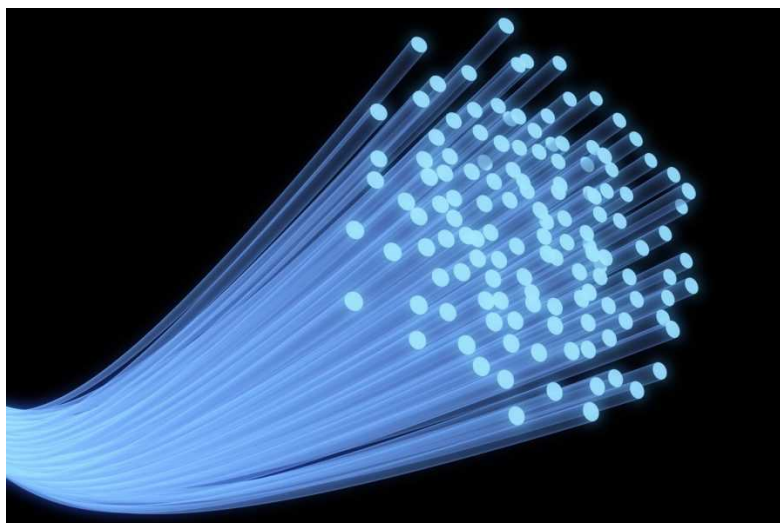
Unidata, operatore di telecomunicazioni, Cloud e servizi IoT quotato su Euronext STAR Milan, **si è aggiudicata** da parte di SorgeAqua, ASA e Comune di Zeri **tre contratti** per l'affidamento della progettazione, realizzazione e gestione delle **reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan**. Tali 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 SorgeAqua **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 3 gare per implementazione e gestione smart metering idrico in Emilia Romagna e Toscana



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 reti idriche della città di Livorno, gestita da ASA, e del Comune di Zeri in Toscana e nelle reti dei Comuni gestiti da Sorgeacqua in Emilia Romagna.



Unidata si aggiudica tre contratti per la telelettura di reti idriche



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 SorgeAqua **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



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



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



Economia Italiana: articoli, interviste, news di economia



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 SorgeAcqua 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 € 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)



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

Roma, 10 mar - Unidata si è aggiudicata tre gare per le reti di telelettura del servizio idrico nella città 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 SorgeAcqua è Raggruppamento temporaneo di imprese con Idea Srl, Idea Telecontrollo, Idragest, Easy Servizi, Datek 22, Idrostudi, So.Sel e Consorzio Innova Società Cooperativa. L'appalto promosso dal Comune di Zeri è stato aggiudicato anch'esso tramite un Rti, composto da Unidata, Geomar e Idrostudi.

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

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.

rogettare, realizzare e gestire le reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan di tre realtà della Toscana e dell'Emilia-Romagna (SorgeAqua, 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.

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“.



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

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 SorgeAcqua e' Raggruppamento 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.



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

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.

rogettare, realizzare e gestire le reti di telelettura basate su tecnologia LoRaWan di tre realtà della Toscana e dell'Emilia-Romagna (SorgeAqua, 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.

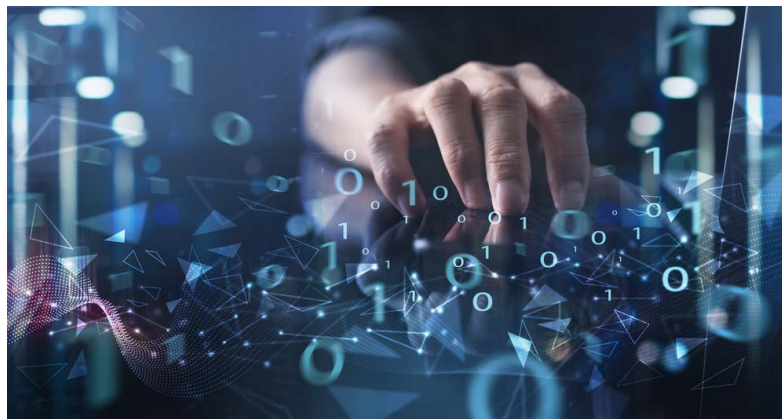
I tre contratti

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”.





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.



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).



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.



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

Unidata S.p.A. operatore di telecomunicazioni, *cloud* e servizi IoT, quotata sul mercato Euronext Milan, comunica di essersi aggiudicata da parte di **SorgeAcqua 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 € 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”.



Unidata - Aggiudicati nuovi contratti IoT per water metering



Notizie

Contratti per l'implementazione e gestione di sistemi IoT smart metering idrico nelle regioni Emilia-Romagna e Toscana

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.