



COMUNICATO STAMPA

Servizio Idrico Integrato: completata la prima fase di sviluppo del sistema di telecontrollo nella Provincia di Lecco

Lecco, 06 febbraio 2012

Lario reti holding informa che, alla fine del mese di gennaio 2012, è stata completata la prima fase dell'intervento di sviluppo del sistema di telecontrollo degli impianti idrici a dimensione provinciale.

La disponibilità di un sistema di telecontrollo diffuso e capillare è un elemento essenziale per assicurare un elevato livello di servizio per gli utenti, attraverso la rilevazione il più possibile tempestiva di anomalie impiantistiche che, se affrontate al loro insorgere, permettono di risolvere i problemi prima che determinino disservizi alle utenze.

La tabella che segue riporta sinteticamente gli interventi effettuati nel 2011 e quelli previsti nel 2012.

Comune	Stazioni approntate nel 2011	Stazioni in progetto nel 2012
Abbadia Lariana		3
Airuno	4	
Annone Brianza	3	
Ballabio	6	
Barzanò		5
Barzio		6
Bosisio Parini	2	5
Brivio	5	
Calco	3	
Casargo		3
Casatenovo	1	4
Cassago Brianza	1	
Castello Brianza	1	
Cernusco Lombardone	2	
Cesana Brianza	4	1
Civate	6	1
Colico	2	6
Colle Brianza	4	
Costamasnaga		5
Crandola		2
Dervio		2
Dolzago		3
Dorio		1
Ello		1
Esino		10
Galbiate	4	1

Sede legale: Via Fiandra, 13 - 23900 Lecco

Sedi operative:

Lecco - Via Fiandra, 13 | Merate - Via Cerri, 51 | Dervio - Via S. Cecilia, 4/C | Oggiono - Via Marconi, 16
Lecco - Via Amendola, 4 | Perego - Via Statale, 43 | Introbio - Piazza Carrobio | Calolziocorte - Piazza Mercato, 1/A

Riferimenti telefonici: | Tel. 0341-359.111 | Fax 0341-469.870 | Pronto intervento Gas 800-550-444

Garbagnate		3
Garlate		4
Imbersago	3	
Introbio		2
Introzzo		2
Lecco	26	
Lierna	8	
Lomagna	4	
Lurago D'Erba	1	
Malgrate	2	
Mandello del Lario	1	13
Margno		3
Merate	13	1
Montevecchia	2	
Monticello Brianza	5	
Morterone		3
Nibionno		1
Oggiono	2	1
Olginate		4
Oliveto		2
Osnago	2	
Paderno d'Adda	2	
Parlasco		4
Perego		2
Pescate		3
Primaluna		2
Pusiano	2	
Robbiate	2	1
Rogeno		2
Sirone		5
Sirtori		4
Sueglio		2
Taceno		2
Tremenico		2
Valgrehentino		5
Valmadrera	9	6
Varenna		3
Vendrogno	1	
Verderio Inferiore	1	
Verderio Superiore	2	
Vestreno		1

L'ampiezza del perimetro di intervento e il grande numero di impianti che vi ricadono ha richiesto, nella strutturazione del progetto, la sua organizzazione in una sequenza di interventi successivi. Il primo, appena concluso, ha visto lo sviluppo della piattaforma centralizzata e la migrazione in essa di un primo insieme di impianti telecontrollati, in gran parte precedentemente gestiti da dieci sistemi eterogenei che

erano operativi presso le Società ACEL, CIAB, Ecosystem e Rio Torto confluite per fusione in Lrh nel 2008.

La migrazione verso la nuova piattaforma ha richiesto, in numerosi casi, l'aggiornamento delle stazioni di rilevazione dei dati e dei sensori di campo, oltre che la completa rivisitazione dei sistemi di trasmissione con l'adozione delle ultime tecnologie disponibili.

Complessivamente, la prima fase dell'intervento, oltre a costruire le basi infrastrutturali per il futuro sistema provinciale, ha interessato 34 Comuni della Provincia di Lecco, per un totale di 136 stazioni installate in altrettanti siti.

Il progetto prevede, per il prossimo biennio, due ulteriori fasi di dimensione significativa. Nel 2012 verranno realizzati 139 nuovi siti, in parte a completamento degli impianti relativi a Comuni già coinvolti nella prima fase, in parte in nuovi Comuni. Nel 2013 seguirà l'integrazione nel sistema provinciale degli impianti rilevanti dei 24 Comuni non coinvolti nei primi due interventi.

Il nuovo sistema, oltre che a sostenere la funzione primaria di rilevazione degli allarmi in tempo reale e a consentire interventi correttivi direttamente dalla sala di controllo, consentirà la disponibilità di un archivio storico di dati ed eventi funzionali degli impianti. Ciò permetterà di disporre di una memoria storica degli impianti utile ai fini della continua revisione migliorativa del servizio e di disporre di elementi importanti per l'adeguamento degli impianti.