

**Accordo quadro relativo ai servizi di manutenzione programmati e in emergenza delle reti e degli impianti tecnologici di Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A:**

Le attività consistono nell'esecuzione di servizi di reperibilità e pronto intervento, oltre che di manutenzione ordinaria o straordinaria, programmati e in emergenza delle reti e degli impianti tecnologici di Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A. (prestazione principale). L'accordo quadro ha inoltre ad oggetto l'esecuzione di lavori di manutenzione ordinaria, straordinaria, oltre a modesti interventi di miglioramento e di riqualificazione, sulle medesime reti ed impianti tecnologici (prestazione secondaria) - CPV: 50510000.

L'esecuzione delle attività oggetto dell'accordo quadro avverrà nella regione Emilia Romagna - Province di Rimini, Forlì Cesena, Ravenna e nella Regione Marche, Provincia di Pesaro Urbino.

**Il valore complessivo massimo potenziale dei servizi di manutenzione dell'Accordo Quadro è pari ad € 9.000.000,00, comprensivi di € 441.698,11 per oneri diretti di sicurezza ed oneri specifici di sicurezza. Il suddetto valore complessivo massimo potenziale è riferito ad una durata dell'appalto di trentasei mesi, con facoltà di rinnovo di anno in anno per una durata complessiva massima di anni sei e per un ulteriore importo complessivo massimo per il triennio successivo di € 9.000.000,00.**

Si riporta una descrizione a carattere indicativo delle strutture oggetto delle prestazioni di cui all'Accordo quadro e della loro localizzazione:

- impianti di Capaccio (potabilizzatore, centro operativo, vasche di Isola), diga di Ridracoli (compresa la galleria di derivazione, relativo pozzo piezometrico e la galleria di gronda), opere di presa sul Rio Bacine, sul Bidente di Campigna, sul Bidente di Celle e sul Fiumicello, fabbricati e le proprietà della società *Provincia di Forlì Cesena – Comuni di Santa Sofia, Bagno di Romagna, Premilcuore*;
- condotta principale dell'Acquedotto della Romagna (*comuni di S. Sofia, Galeata, Civitella, Meldola, Bertinoro*).
- Vasche di carico di Monte Casale con annesso apparecchiature idrauliche (*comune di Bertinoro*)
- Rete di adduzione dell'Acquedotto della Romagna ai comuni: *Provincia di Forlì Cesena*: Bertinoro, Borghi, Castrocaro Terme, Cesena, Cesenatico, Forlì, Forlimpopoli, Gambettola, Gatteo, Longiano, San Mauro Pascoli, Savignano sul Rubicone, Sogliano al Rubicone. *Provincia di Ravenna*: Alfonsine, Bagnacavallo, Cervia, Cotignola, Faenza, Fusignano, Lugo, Ravenna, Russi. *Provincia di Rimini*: Bellaria, Cattolica, Coriano, Misano Adriatico, Mondaino, Montefiore Conca, Montegridolfo, Montiano, Morciano, Poggio Berni, Riccione, Rimini, Santarcangelo, San Clemente, San Giovanni in Marignano, San Leo, Saludecio, Torriana, Verucchio. *Provincia di Pesaro Urbino*: Gabicce. La rete è costituita da serbatoi seminterrati, interrati ed aerei, cabine di derivazione, manufatti diversi adibiti ad alloggiamento di apparecchiature idrauliche (quali scarichi, sfiati, intercettazioni ed attraversamenti ferroviari, etc...), attraversamenti aerei delle condotte, cavidotti e manufatti in affiancamento all'acquedotto contenenti cavi a fibre ottiche per trasmissione dati.
- Impianti acquedottistici che verranno realizzati e che entreranno in esercizio nel periodo di validità contrattuale nell'ambito delle province di: Forlì Cesena, Ravenna, Rimini, Pesaro Urbino.  
inoltre:
  - Nel territorio della *Provincia di Forlì Cesena*:
    - > n° 6 principali centrali di potabilizzazione: Montaspro, Pandolfa, Romiti a Forlì, Quarto di Sarsina, Mercato Saraceno e Alberazzo di San Mauro Pascoli;
    - > n°45 impianti minori di potabilizzazione
    - > n° 49 pozzi;
    - > n° 15 derivazioni da acque superficiali (pozzi subalveo);
    - > n° 130 sorgenti.
    - > relativi sistemi di condotte
  - Nel territorio della *Provincia di Rimini*:

- > n° 10 centrali di potabilizzazione (Centrale Raggera, Centrale Dario Campana Potabilizzatore, Diga del Conca, Baseball, Via Rossa, Sarzana, Tonale, Centrale Bordonchio, Centrale S. M. del Piano, Centrale Via Ertà);
- > n° 10 centrali di sollevamento;
- > n° 6 gallerie drenanti e captazioni superficiali;
- > n° 1 sbarramento con invaso;
- > n° 10 serbatoi;
- > n° 104 pozzi.
- > relativi sistemi di condotte
- Nel territorio della *Provincia di Ravenna*:
  - > n. 3 centrali di potabilizzazione: il potabilizzatore della Standina, il NIP, principali impianti di potabilizzazione della città di Ravenna, ed un secondo impianto di dimensioni limitate localizzato nel territorio lughese (impianto di via Dante);
  - > n°3 pozzi nel territorio lughese.
  - > relativi sistemi di condotte.