**Gli interventi in provincia di Parma**

**Berceto**: realizzazione di un pozzo in subalveo del Torrente Manubiola (150 mila euro); estensione della rete acquedottistica pubblica per garantire la continuità del servizio idropotabile alle località La Croce, Casaselvatica e Casa Orazio (45 mila euro)

**Borgo Val di Taro**: interconnessione dell'acquedotto del capoluogo con la centrale idroelettrica di Valdena e interventi al serbatoio delle Pezze a servizio del capoluogo (200 mila euro)

**Calestano**: interventi di ottimizzazione delle opere di presa delle sorgenti che alimentano la rete acquedottistica (50 mila euro)

**Corniglio**: interventi per nuove captazioni delle sorgenti Roccaferrara e Sauna a Corniglio (11 mila euro) e a servizio di diverse frazioni montane (50 mila); efficientamento delle opere di presa delle sorgenti che alimentano la rete acquedottistica comunale (75 mila euro)

**Felino**: movimentazione nell'alveo del torrente Baganza in prossimità dei pozzi che alimentano la rete idrica (55 mila euro)

**Fidenza**: approfondimento e allargamento di due pozzi di captazione presso il campo pozzi di Parola (240 mila euro)

**Fornovo**: potenziamento del sollevamento delle captazioni in località Osteriazza a servizio del capoluogo e ulteriori interconnessioni con il sistema acquedottistico esistente (65 mila)

**Langhirano**: movimentazione nell'alveo del torrente Parma presso i pozzi che alimentano la rete idrica (50 mila)

**Medesano**: sovralzo della savanella del fiume Taro a Ramiola e utilizzo dei bacini esistenti per consentire maggiore disponibilità di risorsa idropotabile all'impianto installato sulla presa del fiume Taro (50 mila euro); movimentazione nell'alveo del torrente Ceno presso i pozzi che alimentano la rete idrica (26 mila)

**Monchio delle Corti**: realizzazione di nuove captazioni e collegamento alla rete idrica a servizio di diverse frazioni montane (25 mila euro)

**Montechiarugolo**: installazione di due impianti mobili di potabilizzazione per l'abbattimento dei nitrati nei pozzi di alimentazione della rete idrica (134 mila)

**Neviano degli Arduini**: movimentazione nell'alveo del torrente Enza presso i pozzi che alimentano la rete idrica (20 mila euro)

**Noceto**: interconnessione idraulica dell’acquedotto di Gabbiano a quello di Medesano (130 mila euro)

**Palanzano**: ottimizzazione delle opere di presa delle sorgenti che alimentano la rete acquedottistica (75 mila euro); nuove captazioni e collegamenti alla rete idrica in diverse frazioni montane (50 mila)

**Parma**: approfondimento e allargamento di due pozzi di captazione presso il campo pozzi San Donato (300 mila euro)

**Pellegrino Parmense**: potenziamento della stazione di sollevamento a Varone e interconnessioni con il sistema acquedottistico esistente (18 mila); interconnessione dell’acquedotto in località Casa Bianca con un nuovo pozzo a servizio del capoluogo (55 mila)

**Sala Baganza**: movimentazione nell'alveo del torrente Baganza presso i pozzi che alimentano la rete idrica (35 mila euro)

**Salsomaggiore e Pellegrino Parmense**: realizzazione di un impianto di sollevamento per contro alimentare l'acquedotto di Salsomaggiore a Piè Via nella frazione di Case Cavallo e Grotta (30 mila)

**Terenzo**: interconnessione dell’acquedotto di Selva Grossa con l'acquedotto di Cassio e Pian dell'Orca (25 mila)

**Tizzano**: nuove captazioni e collegamenti alla rete idrica a servizio di diverse frazioni montane (25 mila euro)

**Nei 19 Comuni** di Bore, Borgo Val di Taro, Calestano, Corniglio, Felino, Fornovo di Taro, Langhirano, Monchio delle Corti, Neviano degli Arduini, Noceto, Palanzano, Pellegrino Parmense, Sala Baganza, Solignano, Terenzo, Tizzano, Tornolo, Valmozzola e Varsi proseguirà anche ad agosto e settembre, come già avvenuto a luglio, il **rifornimento con autobotti** del sistema acquedottistico per garantire la continuità del servizio idropotabile (circa 480 mila euro). Saranno inoltre **adeguati gli impianti di pompaggio dei pozzi** che alimentano la rete idrica in vari comuni (50 mila euro) e si svolgeranno **opere di captazione delle fonti** per massimizzarne la produttività (100 mila euro).