

ACQUEDOTTO PUGLIESE

Dichiarazione di inservibilità aree espropriate dalla ex Cassa per gli interventi straordinari nel Mezzogiorno.

IL DIRETTORE SERVIZI TECNICI E MANUTENTIVI

Premesso che la Regione Puglia - Servizio Demanio e Patrimonio con nota prot. 0025167 del 14/11/2018 ha richiesto la dichiarazione di inservibilità delle aree espropriate dalla ex Cassa per gli interventi Straordinari nel Mezzogiorno connessi alla realizzazione di lavori di collegamento di pozzi con serbatoi o reti urbane di acquedotto non utilizzabili ai fini del Servizio Idrico Integrato;

Considerato che la Direzione Approvvigionamento Idrico di AQP con nota prot. 0042102 del 20/05/2019 ha verificato che per le citate aree, ad eccezione di quelle in agro di Latiano, non risultano ubicati pozzi gestiti da questa società e né tantomeno inseriti nel Dispositivo della Regione Puglia n. 215 del 12/04/2018;

Preso atto che anche la Struttura Territoriale Operativa BR/TA della Direzione Reti e Impianti di AQP in data 21.12.2018 ha verificato che in nessuna delle suddette aree sono ubicate opere attualmente in esercizio e pertanto funzionali al servizio idrico;

In virtù di procura speciale conferita in data 31/10/2017 con atto del Notaio Dott. Cesare Cerasi in Bari Rep. 57044 Racc.20257- registrata a Bari il 03/11/2017 al n. 32146/IT,

DICHIARA

l'inservibilità, ai fini della gestione dell'opere idriche di competenza, delle seguenti aree:

AGRO DI S.VITO DEI NORMANNI:

Foglio 43 Particella 185;

Foglio 45 Particella 42;

Foglio 75 Particelle: 60-61-62-63-64-65-66-67-68;

Foglio 78 Particelle: 121-123-124-125-127-128-129-130;

AGRO DI MESAGNE:

Foglio 103 Particelle: 119-120-121-122-124-125-127-129-132-135;

Foglio 111 Particelle: 149-153-154-155-156-157-158-159-160-161-164;

AGRO DI CELLINO SAN MARCO:

Foglio 29 Particelle: 153-156-158;

Foglio 30 Particelle: 747-748-749-752;

AGRO DI OSTUNI:

Foglio 114 Particella 469;

AGRO DI FASANO:

Foglio 35 Particelle: 185-187-189;

Foglio 36 Particelle: 111-113-115-117-119-121-122-125;

Foglio 41 Particelle: 189-190-192-195;

Foglio 87 Particelle: 88-89-91-93.

Ing. Antonio De Leo