

CONFERENZA DI SERVIZI

SEDUTA DEL 08/04/2021

Rif. nota AIP prot. n.1173 del 10/03/2021 (trasmissione verbale prima seduta e convocazione seconda seduta)

Rif. nota AIP prot. n.964 del 01/03/2021 (rinvio prima seduta)

Rif. nota AIP prot. n.541 del 08/02/2021 (indizione CdS e convocazione prima seduta)

ALLEGATO 2 – PARERI PERVENUTI

1. Nota della Regione Puglia - Sezione Risorse Idriche prot. n.2889 del 10/03/2021, acquisita al prot. AIP al n.1170 del 10/03/2021
2. Nota della Soprintendenza archeologica, belle arti e paesaggio per le province di Brindisi e Lecce prot. n.4011 del 12/03/2021, acquisita al prot. AIP al n.1241 del 12/03/2021
3. Nota della Regione Puglia - Sezione Risorse Idriche prot. n.3459 del 23/03/2021, acquisita al prot. AIP al n.1515 del 23/03/2021
4. Nota di Acquedotto Pugliese S.P.A. prot. n.21871 del 31/03/2021, acquisita al prot. AIP al n. 1732 del 01/04/2021
5. Nota di Acquedotto Pugliese S.P.A. prot. n.21874 del 31/03/2021, acquisita al prot. AIP al n. 1733 del 01/04/2021
6. Nota di Acquedotto Pugliese S.P.A. prot. n.21875 del 31/03/2021, acquisita nel corso della seconda seduta del 08/04/2021
7. Nota di Acquedotto Pugliese S.P.A. prot. n.22093 del 01/04/2021, acquisita al prot. AIP al n. 1774 del 01/04/2021
8. Nota di Acquedotto Pugliese S.P.A. prot. n.22101 del 01/04/2021, acquisita nel corso della seconda seduta del 08/04/2021
9. Nota della Provincia di Lecce prot. n.14945 del 07/04/2021, acquisita al protocollo dell'AIP al n.1876 del 07/04/2021
10. Supplemento di Acquedotto Pugliese S.P.A.: elaborato grafico "B10-Planimetria di sistemazione del verde per recepimento prescrizioni autorizzazione paesaggistica", emesso nell'ambito dell'intervento "P1223-Impianto di depurazione di Corsano-Adeguamento alle norme di sicurezza, realizzazione delle coperture e sistemi di trattamento aria", acquisito nel corso della seconda seduta del 08/04/2021

Gli atti dinanzi elencati sono reperibili al seguente link:

www.autoritaidrica.puglia.it/images/FTP/p1649corsano08042021allegato2pareripervenuti.zip