

COMUNE DI CASALETTO CEREDANO  
PROVINCIA DI CREMONA

**DETERMINAZIONE N.33 IN DATA 13.02.2020**

**Oggetto: CORRESPONSIONE QUOTA CONSORTILE ADESIONE PARCO ADDA SUD - ANNO 2020.**

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO COMUNALE**

**Visto** il D. Lgs. 18.08.2000, n.267;

**Visto** il D. Lgs. 165/2001;

**Visto** il Regolamento di Contabilità Comunale;

**Visto** il Decreto Sindacale n.23 del 29.06.2019 con cui il Sindaco ha nominato l'Arch. Alessandro Guffi Responsabile del Servizio Tecnico Comunale;

**Atteso** che questo Comune fa parte del Consorzio Parco Adda Sud con sede a Lodi, Viale Dalmazia n.10 - C.F. 92503940154;

**Vista** la nota pec pervenuta in data 10.02.2020, ns. prot. n. 332, con la quale detto Consorzio comunica la quota consortile, a carico del Comune di Casaletto Ceredano, per gestione e funzionamento, per l'anno 2020, ammontante a € **1.200,23**;

**Ritenuto** di dover liquidare la spesa in oggetto relativa all'anno 2020;

**DETERMINA**

1. Di corrispondere al Consorzio Parco Adda Sud, con sede a Lodi, la somma di € 1.200,23 a titolo di quota consortile anno 2020;
2. Di imputare la spesa di € **1.200,23** all'intervento 09021.04.0300 - "contributo consortile Parco Adda Sud" del bilancio di previsione 2020;
3. Di dare atto che il presente provvedimento non contempla la sussistenza, diretta od indiretta, di interessi propri del responsabile o dei suoi parenti ed affini fino al quarto grado, o dei suoi conviventi, idonei a determinare situazioni di conflitto anche potenziale;
4. Di dare atto, altresì, che la presente determinazione:
  - è esecutiva dal momento dell'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria;
  - va comunicata, per conoscenza, alla Giunta Comunale per il tramite del Segretario Comunale;
  - va inserita nel fascicolo delle determinazioni;
  - è pubblicata all'Albo pretorio di questo ente per giorni 15 (quindici) consecutivi;

CASALETTO CEREDANO, lì 13.02.2020

**Il Responsabile del Servizio Tecnico**  
*f.to Guffi Arch. Alessandro*