

 <p>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</p>	
<p>Missione 2 - Componente 1.1 - Investimento 1.2 Linea B</p>	
<p>PUBBLICAZIONE PROGETTO FTE</p>	
<p>APPALTO INTEGRATO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO IMPIANTO INTEGRATO PER IL TRATTAMENTO, LO STOCCAGGIO E LA SELEZIONE DEI RIFIUTI URBANI A SERVIZIO DELL'ASSOCIAZIONE DEI COMUNI DELLA VALLE SABBIA E DELLA BASSA BRESCIANA ORIENTALE</p>	
<p>CUP: B92F22000600001</p>	<p>CIG: A03B2FEC60</p>
<p>Gara telematica sulla piattaforma di e-procurement ARIA SINTEL Ai sensi dell'art. 71 decreto legislativo n. 36/2023, si indice Procedura Aperta, interamente telematica.</p> <p>Critero selezione offerte: Offerta Economicamente Più Vantaggiosa (ai sensi dell'art. 108 comma 2 lettera e) del D.Lgs 36/2023)</p>	
<p>Importi:</p>	
<p>Valore Appalto (Importo Quadro Economico)</p>	<p>Euro 32.539.973,40</p>
<p>Importo lavori: Di cui:</p>	<p>Euro 23.905.886,99</p>
<p>Importo lavori soggetti a ribasso</p>	<p>Euro 20.552.611,11</p>
<p>Importo manodopera (non soggetti a ribasso)</p>	<p>Euro 3.110.660,81</p>
<p>Oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso)</p>	<p>Euro 242.615,07</p>
<p>Importo progettazione esecutiva e CSP:</p>	<p>Euro 335.740,75</p>
<p>CPV prevalente</p>	<p>45222100-0 – Lavori di costruzione impianto trattamento rifiuti</p>
<p>Affidamento della progettazione esecutiva ed esecuzione lavori effettuato in forza all'art. 48 comma 5 del Decreto Legge 31 maggio 2021 n. 77 e s.m.i convertito in legge 29 luglio 2021, n. 10</p>	
<p>Progetto Validato con verbale prot. n. 27242 del 15.12.2023</p>	
<p>Determinazione a contrarre:</p>	<p>n. 702 del 15/12/2023</p>
<p>Stazione Appaltante: Centrale Unica di Committenza – Comuni Lombardi Uniti Amministrazione Aggiudicatrice: COMUNE DI CARPENEDOLO (BS)</p>	



**CENTRALE UNICA
DI COMMITENZA**

Comuni Lombardi Uniti



Comune di Carpenedolo (BS)

Il progetto di Fattibilità Tecnico Economica è scaricabile al seguente link:

<http://intransfer.comune.carpenedolo.bs.it/QAW67YS&p=63KGQvnudgVtYxX>

Carpenedolo (BS) lì 15.12.2023

Il Dirigente
Ing. Cesare Guerini