

PROPOSTA-QUESTIONARIO

Attività: Centrale idroelettrica
Produzione di energia da biomasse
Produzione di energia da altre fonti

| | |
|---|---|
| <p>1) NOMINATIVO E DOMICILIO DEL CONTRAENTE</p> <p>Il contraente è gestore dell'impianto?</p> <p>L'impianto è impiegato per l'esercizio di attività che dà luogo a produzione di reddito agrario (D.P.R. 22.12.1986, n. 917)?</p> | <p>COMUNE DI CIVIDATE CAMUNO con sede in piazza Fiamme Verdi 12 a Civate Camuno (Bs)</p> <p>In qualità di: proprietario progettista costruttore gestore manutentore</p> <p style="text-align: center;">NO √ SI </p> <p style="text-align: center;">NO √ SI </p> |
| <p>2) UBICAZIONE DELL'IMPIANTO</p> <p>Sono presenti corsi d'acqua e bacini naturali od artificiali nelle vicinanze?</p> <p>Descrizione enti preesistenti nella zona limitrofa</p> <p>Eventi dannosi in zona:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Terremoti - Inondazioni alluvioni - Franamenti, smottamenti | <p>Indirizzo : via dell'Industria – 25040 Civate Camuno</p> <p>zona: urbana √ isolata</p> <p style="text-align: center;">NO SI √ </p> <p>precisare nome, distanze e dislivello Fiume Oglio</p> <p>A monte lungo il fiume Oglio, a svariati chilometri di distanza, sorgono impianti idroelettrici di Edison ed Enel GP.</p> <p style="text-align: center;">NO √ SI Anno</p> <p style="text-align: center;">NO SI √ Anno 2018 e 2020</p> <p style="text-align: center;">NO √ SI Anno</p> <p>...2018 a seguito della tempesta VAIA..</p> <p>...2020 a seguito di eventi di piena</p> |

Danni diretti e danni da interruzione
d'esercizio
IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA

Questionario Nord Broker Impianti Produzione Energia

Danni diretti e danni da interruzione

Pagina 3 di 7

All Risks

Danni diretti e danni da interruzione
d'esercizio

IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA

| | |
|---|--|
| <p>5) DESCRIZIONE SISTEMI DI RILEVAZIONE, SEGNALEZIONE ED ESTINZIONE INCENDIO EIO FUMO</p> <p>Vigili del fuoco</p> | <p>Sensori di fumo con combinatore telefonico</p> <p>Località Breno distanza in Km.7,7.</p> |
| <p>6) SISTEMI DI CONTROLLO IMPIANTO</p> | <p>Diretto con personale residente <input type="checkbox"/></p> <p>Telecontrollo a distanza <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sopralluoghi periodici <input checked="" type="checkbox"/> (cadenza Settimanale)</p> <p>Altro</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |
| <p>7) MANUTENZIONE</p> <p>Tipologia</p> <p>(precisare tipologia, cadenza e durata, personale preposto, esistenza e durata delle garanzie dei costruttori/fornitori)</p> <p>Data ultima revisione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - turbine - generatori - trasformatori <p>Esiste contratto di assistenza e manutenzione e servizio di pronto intervento in casi di guasto alle macchine? (in caso affermativo allegare)</p> | <p>interna <input type="checkbox"/> esterna <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Nome della società esterna Vallecamonica Servizi Srl</p> <p>incidentale</p> <p>preventiva pianificata <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>migliorativa <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>full maintenance <input type="checkbox"/></p> <p>full service <input type="checkbox"/></p> <p>altro <input type="checkbox"/></p> <p>Contratto pluriennale, personale con certificazione PES Normal Garanzie di fornitura</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>29/09/2022 2017 2017</p> <p>NO <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Scadenza 2030</p> |
| <p>8) RICAMBI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riserve di magazzino di pezzi strategici - Tempi di ricevimento dei pezzi strategici non presenti a magazzino | <p>NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/></p> <p>30/60 giorni</p> |

All Risks

Danni diretti e danni da interruzione
d'esercizio

IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA

| | |
|--|---|
| <p>9) ENERGIA PRODOTTA IN UN ANNO DALL'IMPIANTO</p> <p>UTILIZZO DELL'ENERGIA PRODOTTA</p> | <p>kWh 1.200.000 (valore medio annuale anni 2019/2020/2021)</p> <p>di cui:</p> <p>energia elettrica 1.200.000 kWh . energia termica</p> <p>Uso proprio Destinata alla vendita √ </p> |
| <p>10) MASSIMA MISURA UNITARIA DI INDENNIZZO (massimo prezzo di vendita dell'energia prodotta, comprensivo di Certificati Verdi, contrattualizzato con il Gestore della rete addizionato dall'eventuale valore dell'incentivo statale riconosciuto)</p> | <p>€/kWh 0,197</p> <p>(allegare documentazione)</p> |
| <p>11) POSSIBILITA' DI RIDURRE IL DANNO DA INTERRUZIONE DI ESERCIZIO</p> | <p>Noleggio altre macchine Esistenza macchine di riserva </p> <p>Tempo previsto per il completo rimpiazzo dei macchinari principali</p> |
| <p>12) DANNI SUBITI DALL'IMPIANTO <u>In caso di impianto appena installato e collaudato: L'</u> impianto da assicurare ha subito danni durante il periodo di costruzione/installazione e collaudo?</p> <p><u>In caso di impianto già in esercizio:</u> Nei cinque anni precedenti l' impianto da assicurare ha subito danni?</p> | <p>NO √ SI </p> <p>NO SI √ </p> |
| <p>Se SI precisare:</p> <p>Data 2018 Causa. Tempesta Vaia.....Importo pagato √ /denunciato € 135.565,00 (di cui € 51.850,61 per danni di interruzione di esercizio – vedasi dichiarazione sinistri dell'attuale assicuratore di Reale Mutua)</p> <p>Data .2020...Causa...eventi di piena.....Importo pagato √ /denunciato € 60.135,00</p> <p>DataCausa.....Importo pagato /denunciato €</p> <p>DataCausa.....Importo pagato /denunciato €</p> <p>DataCausa.....Importo pagato /denunciato €</p> <p>Se causa è guasto macchine precisare il macchinario colpito: paratoia ...</p> <p>Misure adottate per evitare il ripetersi dei danni: sono stati realizzati dei tagli a valle al fine di evitare l'accumulo del materiale trasportato dalla corrente.</p> | |

Danni diretti e danni da interruzione
d'esercizio
IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA

Questionario Nord Broker Impianti Produzione Energia

All Risks

Danni diretti e danni da interruzione
d'esercizio

IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA

| | |
|--|---|
| <p>-DANNI DA INTERRUZIONE DI ESERCIZIO (Produzione su base annua, o triennale per centrali idroelettriche, risultante dalla moltiplicazione della quantità di energia elettrica e/o tecnica prodotta per il prezzo di vendita al kWh contrattualizzato con il Gestore della rete addizionato dall'eventuale valore degli incentivi riconosciuti)</p> <p>Nota bene: in caso di impianto di nuova costruzione indicare l'ipotesi di budget</p> | <p>energia elettrica prodotta kWh 1.870.000 (energia elettrica potenziale annuale)* €/kWh 0,197</p> <p>energia termica prodotta kWh * €/kWh</p> <p>Totale Euro 368.390,00. (verificare l'esatto prezzo di vendita ed il valore degli incentivi)</p> |
| <p>16) GARANZIE RICHIESTE</p> | <p>DANNI DIRETTI √ DANNI DA INTERRUZIONE DI ESERCIZIO √ </p> <p>Eventuali garanzie non richieste: furto √ guasto alle macchine </p> |

DATA

14/11/2022

IL PROPONENTE

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale

Dott. Paolo Scelli



[Handwritten Signature]