

**FEC 72/2022 Servizio per l'acquisizione di strumentazione per il monitoraggio ambientale per acquisizione dati per la Piattaforma PIC (Piattaforma Infrastrutture Critiche) del Progetto INTERREG V-A Italia Svizzera "SICt – Sicurezza Infrastrutture Critiche transfrontaliere" (ID 601953 - CUP E22F18000060004) di Regione Lombardia.**

**Richieste di chiarimenti – prima tranche**

**Domanda 1.**

Località geografica in cui andrà installato il sistema di monitoraggio?

**Risposta 1.**

Comune di Luino, corso d'acqua Tresa, sulla passerella ciclopedonale di proprietà della Comunità Montana Valli del Verbano

**Domanda 2.**

Qualità/profondità (colore o livelli di grigio) richiesta dalle immagini?

**Risposta 2.**

La qualità delle immagini deve essere tale da garantire che sia chiaramente visibile il livello dell'acqua in corrispondenza del ponte della tangenziale 394 e tale da consentire una frequenza di trasmissione delle immagini entro e non oltre 5 minuti o tempistica inferiore, se offerta.

**Domanda 3.**

Caratteristiche richieste per il video streaming?

**Risposta 3.**

L'attivazione del video streaming su richiesta del gestore rappresenta un criterio di valutazione per cui sarà il concorrente a descrivere le caratteristiche.

**Domanda 4.**

La frase "con ogni condizione atmosferica sia di giorno sia di notte" contempla la possibilità di nebbia con visibilità nulla?

**Risposta 4.**

La restituzione di un'immagine leggibile deve essere garantita anche con pioggia intensa, nebbia e qualsivoglia condizioni meteo avversa.