

Rapporto MM 456/2024

**MM 456 Concessione di un credito di CHF 287'000.00.- per il concetto di monitoraggio del sito inquinato ai sensi del OSiti e l'allestimento del progetto di massima per il risanamento dello stand di tiro di Quartino**

Con l'entrata in vigore della **legge d'applicazione della legislazione federale sull'esercito e sull'amministrazione militare** (LALM, 17 dicembre 2020) e del relativo **regolamento d'applicazione** (RLALM, 14 aprile 2021), siamo tenuti ad adeguare le nostre strutture secondo le normative vigenti.

Lo stand di tiro di Quartino è incluso nel **Circondario Federale di Tiro 17 (CFT 17)** e, per rispettare gli standard richiesti, sarà necessario effettuare degli importanti interventi per garantire il futuro dello stand.

Inoltre, il Comune dispone delle necessarie **perizie ambientali** per verificare la presenza di metalli pesanti, conformemente all'**Ordinanza sui siti contaminati (OSiti)** e all'**Ordinanza sull'inquinamento fonico (OIF)**.

Il progetto comprende principalmente due aspetti: il progetto di massima per la nuova struttura e il concetto di monitoraggio e interventi di bonifica.

Considerazioni della Commissione:

- **Valorizzazione di un'infrastruttura esistente:** lo stand di tiro esiste da lungo tempo in una posizione strategica, lontana dalle zone abitate.
- **Promozione delle associazioni locali:** la struttura consente alle associazioni locali di continuare le loro attività nel campo del tiro. Tra queste ci sono anche le associazioni i cui stand di tiro sono stati o saranno smantellati.
- **Attrattività territorio:** la presenza dello stand è una struttura per il tempo libero che arricchisce il nostro territorio. L'infrastruttura funge da luogo aggregativo a livello regionale.
- **Evitare trasferimenti complessi:** senza lo stand di Quartino, gli utenti, cittadini di Gambarogno o di altri comuni del Locarnese, dovrebbero recarsi a Biasca, poiché Monteceneri non dispone di capacità per accogliere altri Comuni.
- **Progetti futuri:** qualora venisse approvato il progetto per uno stand di tiro dedicato anche al tiro a pistola, potrebbero derivare ulteriori benefici economici.
- **Condivisione dei costi:** i costi di gestione e manutenzione possono essere suddivisi tra più Comuni.

**L'alternativa non è preferibile.** La chiusura dello stand di tiro comporterebbe comunque gli oneri di bonifica e quelli dello smantellamento. Il Comune sarebbe

assegnato a un altro stand e dovrebbe comunque sostenere le spese di un altro impianto.

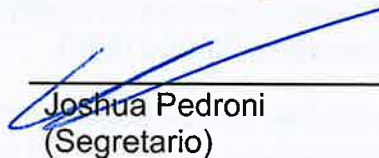
La Commissione ha posto delle domande all'ufficio tecnico. In particolare si è detta perplessa sulla necessità dell'accompagnamento al progetto da parte dell'architetto paesaggista per un importo quasi uguale a quello della progettazione stessa. Visto che si tratta di un'infrastruttura "bassa", a ridosso di un'area industriale e coperta dal bosco, l'impatto sul paesaggio degli interventi dovrebbe comunque essere limitato. L'ufficio tecnico ritiene importante eseguire questo accompagnamento a causa dell'impatto che avranno gli schermi fonici tra la casa del tiratore e i bersagli.

È stato pure richiesto alla SMPP (Sezione del militare e della protezione della popolazione) se ci fosse la possibilità di uno spostamento al futuro poligono di tiro Cantonale del Monte Ceneri di tutte le attività di tiro dello stand di Quartino. La risposta in merito ha ribadito che questa possibilità non è mai stata presa in considerazione per mancanza di capacità operativa. Oltretutto la partecipazione ai costi sarebbe uguale o addirittura superiore alla gestione in proprio dello stand.

In conclusione, visto quanto sopra, **la Commissione delle opere pubbliche invita il Consiglio Comunale a voler accettare la concessione di un credito di 287'000.00 per il concetto di monitoraggio del sito inquinato ai sensi del OSiti e l'allestimento del progetto di massima per il risanamento dello stand di tiro di Quartino**

**Commissione delle opere pubbliche**

  
Ivo Studhalter (Presidente)

  
Joshua Pedroni  
(Segretario)

  
Alessio Mina

  
Ivan Sargenti

  
Sergio Baggio

  
Marc Börlin

  
Reto Eisenhut  
(relatore)