

**RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEL
PIANO ATTUATIVO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN' AREA AD USO DI TIRO AL VOLO
IN LOCALITA' FOLA – COMUNE DI TRESANA**

Il presente progetto è relativo alla realizzazione di un impianto atto ad esercitare l'attività di tiro al volo e relativi servizi , oltre a bar e ristoro e parcheggi.

La felice ubicazione dell'area consente di individuare un serbatoio d'utenza di notevole interesse per gli appassionati di tale sport. Infatti l'impianto può dare risposte positive anche ai tanti che praticavano il tiro al volo di Aulla,ormai dismesso da anni.

Si tenga presente inoltre che gli impianti più vicini si collocano nel raggio di 100 km di distanza e riguardano Pisa e Genova e pertanto il bacino d'utenza riguarda un'area abitata da circa 350.000/400.000 persone.

Inoltre , fattore molto importante , la ubicazione dell'impianto consente di avere distanze dalle abitazioni più vicine secondo norma di legge e da una protezione di colline che circoscrivono l'impianto in previsione.

L'area nel suo insieme ha un'esposizione sud – sudest , è facilmente accessibile , è già servita da strade pubbliche in buone condizioni e da un tracciato sterrato che dalla strada comunale porta all'area in oggetto.

L'area in cui si vuole realizzare l'impianto di Tiro al volo è di proprietà del Comune di Tresana e censita al NCT al foglio 16 ai mappali 135 e 159 . E' ovvio che ai fini del presente progetto solo circa 40.000 mq sono stati presi in considerazione al fine di poter sviluppare un complesso sportivo-ricreativo con annessi e connessi. Si rimanda a tale proposito agli allegati elaborati grafici per la individuazione della porzione interessata.

LO SCHEMA FUNZIONALE DELL'AREA :

- a) Accesso all'area , dopo il realizzando parcheggio, è garantito mediante percorsi pedonali attraverso aree attrezzate a verde e collegate con il bar;
- b) Il manufatto polivalente ,come visibile negli elaborati grafici allegati, è così composto : il bar e ristoro ha accesso diretto dal parcheggio mediante un breve percorso pedonale ,mentre per entrare all'impianto sportivo vero e proprio si accede passando dalla sala d'ingresso e dagli uffici di segreteria ; l'accesso agli spazi dedicati ai visitatori avviene con percorso protetto direttamente dal parcheggio, inoltre un blocco servizi igienici e la sala armeria completano le destinazioni d'uso all'interno del manufatto principale;
- c) Le pedane di tiro sono collocate nelle vicinanze degli spazi per il pubblico ,ma da essi separati con siepi o quant'altro , onde evitare intrusioni nel campo di tiro ;
- d) L'area posta a nord dell'edificio sarà resa pianeggiante ed al limite dell'area in concessione sarà collocata una particolare rete per recuperare i pallini di piombo o di acciaio tenero, come da normativa vigente;
- e) Le postazioni di tiro , posizionate nelle vicinanze dello spazio dedicato al pubblico, saranno n. 3 con 5 pedane ognuna ; due delle tre postazioni avranno fossa olimpica,mentre la terza avrà anche il percorso di caccia;
- f) A circa 100 ml dal punto di sparo verrà realizzata una barriera di terra vegetale con scarpa di pendenza tale da essere congruente con la natura del terreno, e l'altezza di tale barriera sarà pari a circa 6/ 10 ml; ai piedi della barriera ricoperta da teli, per la raccolta dei pallini, sarà realizzata una canaletta, ricoperta di telo,nella quale convoglieranno per caduta i pallini sparati. E' previsto un sistema di raccolta sia dei pallini che dei piattelli e bossoli in parte manuale ed in parte con idoneo mezzo meccanico;
- g) Infine le tettoie a copertura delle pedane di tiro avranno un'altezza media pari a ml 3,00 e saranno realizzate n. 3 postazioni di lancio dei piattelli, interrati ad una profondità di circa ml 2,50.
- h) L'area è percorsa in parte da un rio di modeste dimensioni e si ritiene poter applicare l'art. 1 comma 3 lettera d della legge regione Toscana n. 21 del 21 maggio 2012 riguardante rettificazioni dell'alveo e infatti tale norma recita : *"Sono autorizzati.....che sia assicurato il miglioramento o la non alterazione del buon regime delle acque e comunque il non aggravio del rischio idraulico derivanti dalla realizzazione dell'intervento, gli interventi gli*

interventi di natura idraulica sui corsi d'acqua che comportano : d) nuove inalveazioni o rettificazioni dell'alveo."

LA NORMATIVA DA RISPETTARE PER LA REALIZZAZIONE DEL CAMPO DI TIRO AL VOLO :

L'impianto su descritto è stato progettato nel rispetto di tutte le norme di sicurezza, come indicato nel D.M. Ministero dell'Interno del 18 marzo 1996, applicando la esecuzione di un impianto che è destinato ad ospitare di volta in volta spettatori in numero inferiore a 100.

L'intervento viene realizzato nel massimo rispetto dell'ambiente con particolare riferimento all'effetto rumore che sarà preordinato e valutato e adeguatamente risolto nel rispetto delle indicazioni conseguenti a misurazioni differenziate del rumore da tecnico abilitato FITAV(Federazione Italiana Tiro al Volo).

Sono state rispettate le norme vigenti sull'area di tipo urbanistico – edilizio ai diversi livelli (regionale, provinciale e comunale).

ASPETTI PAESAGGISTICI E SOCIO-ECONOMICI RILEVANTI PER L' USO DEL TERRITORIO IN OGGETTO:

La proposta è in sintonia con la normativa insistente sull'area ed infatti elencando gli interventi sul territorio in oggetto emerge che:

- I movimenti di terra saranno limitati ad ottenere un'area pianeggiante al fine di poter esercitare l'attività di tiro al volo e la barriera per raccogliere i pallini;
- Gli scavi sono praticamente solo riferibili alle fondazioni dei manufatti e le 3 postazioni per il lancio dei piattelli;
- I manufatti previsti saranno realizzati, come da allegati elaborati grafici, in legno o laterizio e l'uso del calcestruzzo armato sarà molto limitato;
- L'uso dell'area oltre all'attività di tiro al volo , servirà come punto di incontro e di aggregazione unico su un territorio di vaste dimensioni;
- L'accessibilità all'area è praticamente già esistente , rimane da completare il fondo della strada esistente che si distacca dalla strada comunale e l'ultimo tratto di accesso al parcheggio;
- Le opere di urbanizzazione vengono limitate il più possibile e si riferiscono allo smaltimento delle acque reflue, all'adduzione di acqua e luce all'area ad oggi priva di tali servizi (vedasi grafici allegati).

- Sono previste opere con messa a dimora di piante , prato erboso e siepi (secondo il progetto definitivo allegato).

PIANO DI COMUNICAZIONE E PUBBLICIZZAZIONE:

L' affiliazione alla Federazione Italiana di Tiro al Volo, consente di essere inserito nel sito nazionale della medesima ,con una descrizione del tipo di impianto,la sua ubicazione e l'accessibilità.

Inoltre l'iscrizione consente, tramite il sito, di pubblicare tutte le gare e le attività che si svolgeranno nell'area di tiro al volo.

Infine verrà creato un apposito sito internet relativamente a : descrizione dei luoghi,cosa si può visitare nel circondario, cosa offre la struttura, le prenotazioni ad allenamenti e/o gare, e manifestazioni correlate con l'attività del centro.

DATI DIMENSIONALI DEI FABBRICATI:

Come visibile nei grafici relativi ai fabbricati si ha una consistenza pari a mq 125 e tale dato non potrà essere aumentato. I manufatti non potranno superare il numero dei piani fissato in un unico piano con altezza massima pari a ml 3,50. La superficie lorda dei manufatti è fissata in mq 125 circa.

LA STRADA DI ACCESSO:

L'accesso all'area,in parte esistente andrà ripulito e riempito con stabilizzante e successiva rullatura, così dicasi per il tracciato ,anch'esso in parte esistente ancora da finire . Anche in questo caso si dovrà realizzare la sede stradale con dello stabilizzato e poi rullato.