



*Ministero per i Beni Culturali
e Ambientali*

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA E PER I BENI
AMBIENTALI ARCHITETTONICI ARTISTICI E STORICI

del F.V.G.

Prot. N° 82 Allegati
per. 10

19
- 5 GEN. 1968

Alla Capitaneria di Porto di Trieste
Ufficio del Direttore Maritime
Palazzo Carciotti - TRIESTE

1 pc. Al Ministero BC
Dir. V - Ufficio C.A. n° 100005
Via D. S. Michele 12 - ROMA

Risposta al Foglio del
Dir. Gen. N°

OGGETTO: Ex Idroscalo-Piazza Dusa degli Abruzzi 5 - Declaratoria
art. 4 legge 1 giugno 1939 n° 1089.

Costruito nel 1931 su disegno dell'ing. Pollak, esso costituiva il polo di arrivo delle linee di collegamento con il resto d'Italia e l'Europa. Funzionava come un piccolo aeroporto: gli aerei in partenza ed in arrivo si servivano di uno scivolo lungo 22 metri, largo 4 che arrivava a 2,20 metri sotto la media bassa marea.

Le forme architettoniche esterne si presentano estremamente semplici e sobrie, denotano estremo rigore e richiamano i principi razionalistici moderni propri del periodo che sta fra le due guerre.

Il corpo principale, dal lato rivolto verso il mare, presenta un grande portone d'ingresso e, nella parte superiore una grande superficie vetrata sporgente che sembra essere sostenuta da due corpi laterali nei quali prevalgono le linee verticali.

Nella parte anteriore, quella rivolta verso il canale, vi sono due corpi degradanti che si attaccano al corpo principale in maniera organica e funzionale. Originariamente essi contenevano la stazione passeggeri vera e propria e gli uffici. Attualmente essi contengono locali di pertinenza della Capitaneria di Porto di Trieste.

Ma é soprattutto dal punto di vista spaziale che merita interesse questo edificio; si colloca in riva al mare e si inserisce nella prospettiva del canale che si chiude in fondo con la quinta della chiesa di Sant'Antonio Nuovo.

L'edificio, costituente la P.T. 1970 del CC di Trieste é da considerarsi vincolato ai sensi dell'art. 4 della legge 1 giugno 1939 n° 1089.

Il Soprintendente
DIRIGENTE SUPERIORE

dott.arch. Domenico Valentino