

CODICE	VE05	agg	25/02/2012	CODICE CONI	5/50	CLASSIFICAZIONE IMPIANTO	FUNZIONALE													
PROVINCIA	VENEZIA		COMUNE	Jesolo			NOME IMP.	A. Picchi												
INDIRIZZO	Via Equilio				TEL.	0421 92367			LOC.	Lido										
PROPRIETA'	Azienda di promozione turistica di Jesolo			GESTIONE					TEL.											
CLASSE D'ESERCIZIO	A	CORSIE PISTA	8	MANTO PISTA	Conipur SW			FOSSA SIEPI	int		ILUMINAZIONE				PORTALE					
RAGGIO	37,7	CORSIE RETT.	8	MANTO PEDANE	Conipur SW			PED. LUNGO	2	B. TRIPLO	7	m.	9	11	13	7				
ORIENTAMENTO RETTILINEO	ovest-est			VENTO DOMINANTE DIURNO				VENTO DOMINANTE SERALE												
DISCCO / MARELLO	si	SOLO DISCO		H RETE		GABBIA MARTELLO	int		H RETE	7	9	PESO n°	1	int		prato				
P. GIAVELLOTTO	1	P. SALTO ALTO	1	P. SALTO ASTA	1	RECINZIONE	si	TRIBUNA COPERTA	500	GRADINATA	400	POSTEGGI	50							
ZONA RISCALDAMENTO	Adiacenze																			
DATA OMOLOGAZIONE / OM.						ULTIMO SOPRALUOGO														
02/04/75	BRESSA					01/01/02	Tommasi													
28/11/07	ERALDO					01/01/07	Eraldo													
COORDINATE	45	°	30	'	40,40	"	<i>Nord</i>	12	°	38	'	14,60	"	<i>Est</i>	QUOTA	2	Temp. Stagionale	prima.	estate	aut.no

2011	Maoret	Magazzino posto al 1° piano. Direzione Tecnica non presente. Dotazione incompleta di attrezzature. Presenza del palo sulla pedana del giavelotto pericolante.
2011		La fossa delle siepi, nonostante le prescrizioni dell'omologazione, risulta conforme al RTI.
2007		Incarico di collaudo assegnato ad Eraldo, mancano i riscontri. Vedasi a completamento relazione del Direttore Tecnico incaricato per i campionati Italiani Universitari, La gabbia per i lanci è del tipo mobile, essa quindi viene montata e smontata solo in occasione delle manifestazioni.
2002	Tommasi	L' impianto è attualmente in ristrutturazione totale, dovrà essere sottoposto a nuova omologazione.



SP43
Via Adriatico

SP42

© 2011 Europa Technologies
© 2011 Tele Atlas

Image © 2011 European Space Imaging
45°30'40.25"N 12°38'15.06"E elev 1 m

Google earth

Data di acquisizione delle immagini: 5/24/2007

All 425 m