



Mapa de Capacitat Acústica
Zones de sensibilitat acústica i usos del sòl
2011

Municipi:
TORDERA
Nucli:
Niàgara Parc

OBJECTIUS DE QUALITAT ACÚSTICA	Valors límit d'immissió en dB(A)		
	L _{eq,24h}	L _{eq,10h}	L _{eq,6h}
ZONA DE SENSIBILITAT ACÚSTICA ALTA (A)			
(A1) Espais d'interès natural, altres àrees ZEPOUA	-	-	-
(A2) Predomini del sòl d'ús sanitari, docent i cultural	55	55	45
(A3) Habitages situats al medi rural	57	57	47
(A4) Predomini del sòl d'ús residencial	60	60	50
ZONA DE SENSIBILITAT ACÚSTICA MODERADA (B)			
(B1) Coexistència de sòl d'ús residencial amb activitats de infraestructures de transport existent	65	65	55
(B2) Predomini del sòl d'ús terciari diferent a (C1)	65	65	55
(B3) Àrees urbanitzades existents a l'edificació per sòl d'ús industrial	65	65	55
ZONA DE SENSIBILITAT ACÚSTICA BAIXA (C)			
(C1) Úsos recreatius i d'espectacles	68	68	58
(C2) Predomini del sòl d'ús residencial	70	70	60
(C3) Àrees del territori afectades per sistemes generals d'infraestructures de transport o altres equips amb públics	-	-	-
Zona de coroll: Zona SARE			

*Valors d'atenció en les zones urbanitzades existents i per usos del sòl (A2), (A4), (B2), (C1) i (C2), i per habitages existents en medi rural (A3), al valor límit d'immissió d'increment en 5 dB(A).

Font: Ajuntament de Tordera

