

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
ambito	Riporta l'ambito geografico di riferimento	TEXT		no	no	
morfotipo_id	Codice alfanumerico composto da 3 simboli che identifica l'elemento funzionale poligonale e il morfotipo a cui riferirlo	TEXT		si	si	II.0: Superficie artificiale II.1: Rete degli ecosistemi forestali II.2: Rete degli ecosistemi agropastorali II.3: Ecosistemi palustri e fluviali II.4: Rete degli ecosistemi arbustivi e delle macchie II.5: Rete degli ecosistemi erbacei II.6: Rete degli ecosistemi urbani II.7: Morfotipi diversificati
morfotipo	Descrizione del campo "morfotipo_id"	TEXT		si	no	II.0: Superficie artificiale II.1: Rete degli ecosistemi forestali II.2: Rete degli ecosistemi agropastorali II.3: Ecosistemi palustri e fluviali II.4: Rete degli ecosistemi arbustivi e delle macchie II.5: Rete degli ecosistemi erbacei II.6: Rete degli ecosistemi urbani II.7: Morfotipi diversificati
elemento_id	Codice alfanumerico composto da 3 simboli che identifica l'elemento funzionale poligonale e il morfotipo a cui riferirlo.	TEXT		si	si	II.0.a: Area urbanizzata II.1.a: Nodo primario forestale II.1.b: Nodo secondario forestale II.1.c: Nuclei di connessione ed elementi forestali isolati II.1.d: Matrice forestale di connettività II.1.e: Corridoio ripariale II.1.f: Direttrice di connettività da riqualificare II.1.g: Direttrice di connettività da ricostituire II.1.h: Elementi da mantenere in

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						<p>corridoi ecologici</p> <p>II.2.a: Nodo degli agroecosistemi</p> <p>II.2.b: Matrice agroecosistemica collinare</p> <p>II.2.c: Matrice agroecosistemica di pianura</p> <p>II.2.d: Matrice agroecosistemica di pianura urbanizzata</p> <p>II.2.e: Agroecosistema frammentato attivo</p> <p>II.2.f: Agroecosistema intensivo</p> <p>II.3.a: Zone umide fluviale</p> <p>II.3.b: Corridoio fluviale</p> <p>II.4.a: Aree boscate degradate o agroecosistema frammentato in abbandono con ricolonizzazione arborea/arbustiva</p> <p>II.5.a: Matrice ecosistemica erbacea</p> <p>II.6.a: Corridoio ripariale di inclusione ecologica</p> <p>II.6.b: Micro-rete dei parchi urbani</p> <p>II.7.a: Barriera infrastrutturale principale da mitigare</p> <p>II.7.b: Area critica per la funzionalità della rete</p>
elemento	Legenda del campo "elemento_id": descrizione del ruolo funzionale che ogni elemento ricopre all'interno della rete ecologica.	TEXT		si	no	<p>II.0.a: Area urbanizzata</p> <p>II.1.a: Nodo primario forestale</p> <p>II.1.b: Nodo secondario forestale</p> <p>II.1.c: Nuclei di connessione ed elementi forestali isolati</p> <p>II.1.d: Matrice forestale di connettività</p> <p>II.1.e: Corridoio ripariale</p> <p>II.1.f: Direttrice di connettività da riqualificare</p> <p>II.1.g: Direttrice di connettività da ricostituire</p>

Nome campo	Descrizione	Tipo	Congruenza	Obbligatorio	Enumera valori	Descrizione valori
						II.1.h: Elementi da mantenere in corridoi ecologici II.2.a: Nodo degli agroecosistemi II.2.b: Matrice agroecosistemica collinare II.2.c: Matrice agroecosistemica di pianura II.2.d: Matrice agroecosistemica di pianura urbanizzata II.2.e: Agroecosistema frammentato attivo II.2.f: Agroecosistema intensivo II.3.a: Zone umide II.3.b: Corridoio fluviale II.4.a: Aree boscate degradate o agroecosistema frammentato in abbandono con ricolonizzazione arborea/arbustiva II.5.a: Matrice ecosistemica erbacea II.6.a: Corridoio ripariale di inclusione ecologica II.6.b: Micro-rete dei parchi urbani II.7.a: Barriera infrastrutturale principale da mitigare II.7.b: Area critica per la funzionalità della rete
elemento_tipo_id	Tipologia di elemento (funzionale o strutturale)	TEXT		si	si	EF: Elemento Funzionale ES: Elemento Strutturale
nta	Articolo di riferimento delle Norme Tecniche di Attuazione (NTA)	TEXT		si	no	EF: Elemento Funzionale ES: Elemento Strutturale
nta_comma	Comma dell'articolo di riferimento delle NTA (articolo di maggiore specificità nel caso siano associati più articoli)	TEXT		no	no	EF: Elemento Funzionale ES: Elemento Strutturale