

Allegato 4: Schede di valutazione dei progetti con impatto negativo o possibile impatto

Intervento 2.2 - Ecomuseo Valle delle Cartiere											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:				A - Cultura e sapori							
Proponente:				Comune di Toscolano Maderno							
Descrizione estesa:				2.2 - Ecomuseo Valle delle Cartiere							
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente				Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>							
Fasce PAI				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004				Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>							
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Bellezze individue Dlgs. 42/2004				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Zone umide Dlgs. 42/2004				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004				Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>							
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR				Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>							
Siti Natura 2000				Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Vedi studio di incidenza					
Parchi regionali e nazionali				Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>							
Riserve regionali e nazionali				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Parchi naturali				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Monumenti naturali				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT AT				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione				Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Dato non disponibile					
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano				Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>							
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica				Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Dato non disponibile					
Siti AIA-IPCC				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Aziende RIR				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Siti contaminati				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Aree dismesse				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Cave				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti				Sì <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>							
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		x									x
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				x		x	x				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
<p>Buona parte delle opere sono già state realizzate. Il recupero degli edifici comporta il miglioramento del paesaggio e la valorizzazione dell'insieme come bene culturale; alcune opere di sistemazione dei versanti franosi producono effetto positivo per la componente suolo e sottosuolo. La popolazione beneficia di un'area fruibile sia dal punto di vista fisico che culturale. L'idea di illuminare gli elementi dell'ecomuseo provoca un impatto negativo dal punto di vista energetico e di disturbo alla fauna in un'area adiacente e interna ad una Zona di Protezione Speciale.</p>											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
<ul style="list-style-type: none"> - In coerenza con quanto indicato nello studio di incidenza si suggerisce di utilizzare sorgenti di luce compatibili al risparmio energetico e alla lotta all'inquinamento luminoso di cui alla L.R. 17/2000 s.m.i. con corpi illuminanti non disperdenti luce verso l'alto e a basso grado di intensità luminosa; - Attivare i corpi illuminanti solamente in coincidenza di eventi di fruizione serale 											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
<ul style="list-style-type: none"> - Consumo energetico derivato dall'illuminazione del complesso museale (kW/anno) - Indagine di customer satisfaction su visitatori e residenti 											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											
<ul style="list-style-type: none"> - Esplicitare la tipologia di interventi di sistemazione dei versanti franosi: non sono note nel dettaglio le tipologie di opere previste ma l'effetto positivo attribuito al suolo è dovuto alla finalità delle opere stesse, cioè il contenimento o la riduzione delle cause di instabilità dei versanti; - L'area ricade all'interno della fascia di rispetto dell'Osservatorio Astronomico di Cima Rest pertanto l'illuminazione deve rispettare le indicazioni contenute nell'art.9 della LR 17/2000 (modificata dalla LR 38/2004) e nell'art. 8 dell'Allegato A della d.g.r. 7/6162 del 20 settembre 2001. 											

Intervento 3.1 - Indagine archeologica località Pozze											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:			A - Cultura e sapori								
Proponente:			Comune di Lonato								
Descrizione estesa:			3.1 - Progetto di indagine archeologica in località Pozze per recupero villa romana								
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente			Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>					
Fasce PAI			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Bellezze individue Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Zone umide Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Siti Natura 2000			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Parchi regionali e nazionali			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Riserve regionali e nazionali			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Parchi naturali			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Monumenti naturali			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT AT			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Siti AIA-IPCC			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Aziende RIR			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Siti contaminati			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Aree dismesse			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Cave			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
						✘					
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				✘			✘				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Sicuramente dall'intervento la popolazione ne trarrà beneficio, grazie alla disponibilità di un nuovo bene culturale. Gli scavi potrebbero determinare problematiche idrogeologiche a livello del sottosuolo, anche se vista la localizzazione nei dintorni non sono presenti edifici o strutture che potrebbero essere danneggiate da cedimenti del terreno.											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
- Stato di avanzamento del progetto											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											
- Effettuare un'indagine geognostica di dettaglio per una precisa caratterizzazione dell'area interessata, al fine di prevedere eventuali ripercussioni sulle strutture antropiche e sulla falda.											

Intervento 3.2 – Illuminazione artistica della Torre Civica

Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:			A - Cultura e sapori								
Proponente:			Comune di Lonato								
Descrizione estesa:			3.2 - Illuminazione artistica della Torre Civica								
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Fasce PAI			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004			Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Bellezze individue Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Zone umide Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR			Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Siti Natura 2000			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Parchi regionali e nazionali			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Riserve regionali e nazionali			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Parchi naturali			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Monumenti naturali			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT AT			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			La presenza di criticità ambientali non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto					
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Siti AIA-IPCC			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Aziende RIR			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Siti contaminati			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Aree dismesse			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Cave			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
											x
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				x			x				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Il progetto è già stato ultimato.											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
- Monitorare il consumo ed eventualmente sostituire i corpi illuminanti con elementi a minor consumo di energia.											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
- Consumo energetico derivato dall'illuminazione del complesso (kW/anno)											
- Indagine di customer satisfaction su residenti											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											
- Anche se il Comune di Lonato non rientra nella fascia di rispetto dell'Osservatorio Astronomico di Cima Rest sarebbe opportuno che l'impianto di illuminazione avesse le caratteristiche previste nell'art.9 della LR 17/2000 (modificata dalla LR 38/2004) e nell'art. 8 dell'Allegato A della d.g.r. 7/6162 del 20 settembre 2001.											

Intervento 7.1 - Targhe Luoghi della RSI													
Caratterizzazione generale													
Piano d'azione:			A - Cultura e sapori										
Proponente:			Centro studi e documentazione sul periodo storico della RSI										
Descrizione estesa:			7.1 - ISTALLAZIONE targhe su edifici storici dei "Luoghi della RSI"										
Rapporto con il sistema dei vincoli													
Previsione nel PRG/PGT vigente			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Non è nota la localizzazione								
Fasce PAI			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Bellezze individue Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Zone umide Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Siti Natura 2000			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Parchi regionali e nazionali			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Riserve regionali e nazionali			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Parchi naturali			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Monumenti naturali			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Criticità ambientali													
Elettrodotti AT AT			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		La presenza di criticità ambientali non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto								
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Siti AIA-IPCC			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Aziende RIR			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Siti contaminati			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Aree dismesse			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Cave			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>										
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate													
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia		
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate													
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia		
				✘									
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate													
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia		
							✘						
Note e considerazioni sugli effetti prodotti													
L'effetto positivo sulla popolazione è determinato dal contributo del progetto all'elevazione culturale; il possibile effetto negativo è invece dettato dall'impatto che i cartelli e le mappe potrebbero produrre sul complesso paesaggistico o del bene culturale oggetto della tabellazione. L'intervento è comunque già in corso d'opera.													
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti													
- La quantificazione dell'impatto sul paesaggio della posa dei cartelli è da valutare eventualmente in sede di commissioni comunali del paesaggio in funzione della qualità estetica e delle dimensioni dei cartelli stessi													
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti													
- Indagine di customer satisfaction su residenti													
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti													

Intervento 7.2 – Valorizzazione Santuario Madonna del Rio

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	A - Cultura e sapori
Proponente:	Comune di Salò
Descrizione estesa:	7.2 - Intervento di valorizzazione promozione e tutela del Santuario della Madonna del Rio quale punto strategico dei percorsi naturalistici per l'alta, media e bassa via del Garda

Rapporto con il sistema dei vincoli

<i>Previsione nel PRG/PGT vigente</i>	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
<i>Fasce PAI</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004</i>	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
<i>Vincolo laghi Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004</i>	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
<i>Bellezze individue Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Zone umide Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004</i>	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
<i>Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR</i>	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
<i>Siti Natura 2000</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parchi regionali e nazionali</i>	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
<i>Riserve regionali e nazionali</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parchi naturali</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Monumenti naturali</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Criticità ambientali

<i>Elettrodotti AT AT</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dato non disponibile
<i>Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dato non disponibile
<i>Siti AIA-IPCC</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Aziende RIR</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Siti contaminati</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Aree dimesse</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Cave</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
					✘	✘					

Effetto positivo sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✘		✘			✘				

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

Chiaramente l'intervento favorisce il paesaggio ed i beni culturali grazie al recupero strutturale ma anche la popolazione che potrà beneficiare di percorsi escursionistici, aree di sosta, laboratori all'aperto, ecc...L'attenzione anche alla valorizzazione della componente floristica e vegetazionale depone a vantaggio di flora, fauna e biodiversità. Un impatto negativo potrebbe essere previsto sulla componente forestale derivante dall'apertura di un nuovo sentiero a mezza costa, anche se lo stesso potrebbe essere utile in caso di necessità di spegnimento di incendi boschivi.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- L'impianto di specie vegetali deve essere effettuato solamente utilizzando specie autoctone e di provenienza locale;
- L'apertura del tracciato di mezza costa deve essere attentamente valutata per ridurre al minimo l'impatto sulla vegetazione e sul suolo (evitare di innescare fenomeni erosivi o franosi, studiando oculatamente il tracciato in base alla giacitura del pendio e della componente rocciosa).

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Avanzamento della progettazione;
- Avanzamento dei lavori;
- Indagine di customer satisfaction sui fruitori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

--

Intervento 10.1 - Sottopasso ciclabile a Limone s/G

Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:			B.1.1. - Turismo ciclabile								
Proponente:			Comune di Limone								
Descrizione estesa:			10.1 - Pista ciclabile Salò- Limone s/G- creazione sottopasso nel Comune di Limone s/G								
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente			Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Fasce PAI			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004			Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004			Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Bellezze individue Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Zone umide Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Siti Natura 2000			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Parchi regionali e nazionali			Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Riserve regionali e nazionali			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Parchi naturali			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Monumenti naturali			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT AT			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto				
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto				
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto				
Siti AIA-IPCC			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Aziende RIR			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Siti contaminati			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Aree dismesse			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Cave			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
						x					
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
	x										
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
							x	x			
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
<p>Sicuramente la realizzazione del progetto determina un effetto positivo sulla componente popolazione e mobilità perché consente una fruizione dell'infrastruttura più sicura sia per il ciclista che per i conducenti dei veicoli a motore.</p> <p>L'impatto negativo è legato al suolo e sottosuolo per necessità di condurre scavi di una certa entità; non si esclude un possibile impatto sulla qualità dell'acqua a causa di possibili intercettazioni con le acque del lago o di linee di deflusso sottosuperficiale.</p>											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
- Procedere con indagini geognostiche di dettaglio per evitare conseguenze di tipo idrologico e idrogeologico.											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
-											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											

Intervento 11.1 – Ciclo pedonale da Navazzo a Sasso

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.1.1. – Turismo ciclabile
Proponente:	Comune di Gargnano
Descrizione estesa:	11.1 - Realizzazione percorso ciclo-pedonale da Navazzo a Sasso

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti Natura 2000	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Vedi studio di incidenza
Parchi regionali e nazionali	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Criticità ambientali

Elettrodotti AT AT	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aree dismesse	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
					✘	✘					

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✘							✘		

Effetto positivo sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
✘							✘	✘		✘	✘

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

L'infrastruttura potrebbe consentire ai residenti di Sasso di recarsi a Navazzo senza l'utilizzo di mezzi a motore e agli stessi turisti di lasciare l'auto all'imbocco del paese di Navazzo e procedere a piedi o in bicicletta; questo determina un sensibile miglioramento della qualità dell'aria, del traffico, del rumore e un risparmio energetico, oltre che aumentare la qualità della vita per la popolazione residente in termini di sicurezza e vivibilità.

Non è possibile escludere impatti sulle aree contermini all'esistente SP9, non si è a conoscenza se il tracciato verrà ricavato sull'attuale sedime o se sono previsti allargamenti.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Sottoporre l'intervento a studio di incidenza ambientale per valutare impatti sulla flora e fauna rara o protetta;
- Minimizzare il consumo di suolo nelle aree limitrofe alla SP9;
- Utilizzare se possibile una pavimentazione permeabile;
- Dotare l'infrastruttura e i due imbocchi di cestini e raccoglitori per evitare lo spargimento di rifiuti.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento del progetto;
- Stato di avanzamento dei lavori;
- Superficie di suolo naturale consumata suddiviso per tipologia (mq);
- Superficie di habitat vegetale e/o faunistico consumata (mq);
- Grado di frammentazione di ecosistemi naturali indotto dall'intervento;

- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale) e motivazione;
- Indagine di customer satisfaction tra residenti e visitatori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento 3.6 – Piste ciclabili e relativo materiale informativo

Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:			B.1.1. – Turismo ciclabile								
Proponente:			Comune di Lonato								
Descrizione estesa:			3.6 – Individuazione e realizzazione piste ciclabili e relativo materiale informativo								
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente			Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Fasce PAI			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004			Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004			Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Bellezze individue Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Zone umide Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Siti Natura 2000			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Parchi regionali e nazionali			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Riserve regionali e nazionali			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Parchi naturali			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Monumenti naturali			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT AT			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto				
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto				
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano			Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Possibile qualche interazione nelle fasce di rispetto				
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto				
Siti AIA-IPCC			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Aziende RIR			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Siti contaminati			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Aree dismesse			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Cave			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Effetto negativo sull'ambiente – Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente – Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		x			x	x		x	x		
Effetto positivo sull'ambiente – Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
x			x	x			x			x	x
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
<p>Gli effetti positivi si esplicano su molteplici fronti, quello ambientale perché consente di ridurre gli spostamenti con mezzi a motore, quello della salute perché consente una sana attività fisica, quello del paesaggio perché consente una fruizione sostenibile delle bellezze naturali e culturali dei luoghi.</p> <p>Sebbene sembrerebbe che le piste dovessero corrispondere esattamente con percorsi esistenti, nel caso in cui si necessitasse di nuove realizzazioni non si può escludere un impatto sul suolo e sottosuolo, sugli ambienti forestali o agricoli, sulla flora e la fauna. Nei percorsi condivisi con il traffico veicolare bisogna considerare anche un impatto sullo stesso perché aumenta il rischio di incidenti.</p>											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
<ul style="list-style-type: none"> - Utilizzare fondi e sottofondi nei tracciati il più possibile permeabili; - Utilizzare tecniche costruttive eco-compatibili con materiali di provenienza naturale (meglio l'ingegneria naturalistica, ove possibile); - Nei tratti condivisi con la viabilità ordinaria separare i due tracciati con cordoli consistenti o barriere/staccionate; - Dotare l'infrastruttura di cestini e raccoglitori per evitare lo spargimento di rifiuti; - Prevedere se necessario sottopassi per la piccola fauna (anfibi e mammiferi di medio/piccole dimensioni); - Per l'apertura di nuovi tracciati minimizzare il consumo di suolo, soprattutto a carico di ecosistemi naturali fragili o rari. 											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
<ul style="list-style-type: none"> - Stato di avanzamento del progetto; - Stato di avanzamento dei lavori; 											

- Superficie di suolo naturale consumata suddiviso per tipologia (mq);
- Superficie di habitat vegetale e/o faunistico consumata (mq);
- Grado di frammentazione di ecosistemi naturali indotto dall'intervento;
- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale);
- Indagine di customer satisfaction tra residenti e fruitori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento 12.1 - Percorsi ciclo pedonali da Lonato a Pozzolengo

Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:			B.1.1 - Turismo ciclabile								
Proponente:			Provincia di Brescia - Assessorato lavori pubblici								
Descrizione estesa:			12.1 - Riqualificazione percorsi ciclo pedonali da Lonato a Pozzolengo								
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Fasce PAI			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004			Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Bellezze individue Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Zone umide Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004			Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Siti Natura 2000			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Parchi regionali e nazionali			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Riserve regionali e nazionali			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Parchi naturali			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Monumenti naturali			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT AT			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto					
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto					
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			Non si conosce nel dettaglio il percorso					
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto					
Siti AIA-IPCC			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Aziende RIR			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Siti contaminati			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Aree dismesse			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Cave			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			Non si conosce nel dettaglio il percorso					
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		x			x	x		x	x		
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
x			x	x			x			x	x
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
<p>Gli effetti positivi si esplicano su molteplici fronti, quello ambientale perché consente di ridurre gli spostamenti con mezzi a motore, quello della salute perché consente una sana attività fisica, quello del paesaggio perché consente una fruizione sostenibile delle bellezze naturali e culturali dei luoghi.</p> <p>Spesso le ciclabili vengono individuate su percorsi già esistenti, nel caso in cui si necessitasse di nuove realizzazioni non si può escludere un impatto sul suolo e sottosuolo, sugli ambienti forestali o agricoli, sulla flora e la fauna. Nei percorsi condivisi con il traffico veicolare bisogna considerare anche un impatto sullo stesso perché il rischio di incidenti aumenta.</p>											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
<ul style="list-style-type: none"> - Utilizzare fondi e sottofondi nei tracciati il più possibile permeabili; - Utilizzare tecniche costruttive eco-compatibili con materiali di provenienza naturale (meglio l'ingegneria naturalistica, ove possibile); - Nei tratti condivisi con la viabilità ordinaria separare i due tracciati con cordoli consistenti o barriere/staccionate; - Dotare le infrastrutture di cestini e raccoglitori per evitare lo spargimento di rifiuti; - Prevedere se necessario sottopassi per la piccola fauna (anfibi e mammiferi di medio/piccole dimensioni); - Per l'apertura di nuovi tracciati minimizzare il consumo di suolo, soprattutto a carico di ecosistemi naturali fragili o rari. 											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
<ul style="list-style-type: none"> - Stato di avanzamento del progetto; - Stato di avanzamento dei lavori; - Superficie di suolo naturale consumata suddiviso per tipologia (mq); 											

- Superficie di habitat vegetale e/o faunistico consumata (mq);
- Grado di frammentazione di ecosistemi naturali indotto dall'intervento;
- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale);
- Indagine di customer satisfaction tra residenti e fruitori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento 12.2 - Percorsi ciclo pedonali da Lonato a Salò

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.1.1. - Turismo ciclabile
Proponente:	Provincia di Brescia - Assessorato lavori pubblici
Descrizione estesa:	12.2 - Riqualificazione percorsi ciclo pedonali da Lonato a Salò

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Siti Natura 2000	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Criticità ambientali

Elettrodotti AT AT	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dato non disponibile
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aree dismesse	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	In Padenghe

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✘			✘	✘		✘	✘		

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
✘			✘	✘			✘			✘	✘

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

Gli effetti positivi si esplicano su molteplici fronti, quello ambientale perché consente di ridurre gli spostamenti con mezzi a motore, quello della salute perché consente una sana attività fisica, quello del paesaggio perché consente una fruizione sostenibile delle bellezze naturali e culturali dei luoghi.

Spesso le ciclabili vengono individuate su percorsi già esistenti, nel caso in cui si necessitasse di nuove realizzazioni non si può escludere un impatto sul suolo e sottosuolo, sugli ambienti forestali o agricoli, sulla flora e la fauna. Nei percorsi condivisi con il traffico veicolare bisogna considerare anche un impatto sullo stesso perché il rischio di incidenti aumenta.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Utilizzare fondi e sottofondi nei tracciati il più possibile permeabili;
- Utilizzare tecniche costruttive eco-compatibili con materiali di provenienza naturale (meglio l'ingegneria naturalistica, ove possibile);
- Nei tratti condivisi con la viabilità ordinaria separare i due tracciati con cordoli consistenti o barriere/staccionate;
- Dotare le infrastrutture di cestini e raccoglitori per evitare lo spargimento di rifiuti;
- Prevedere se necessario sottopassi per la piccola fauna (anfibi e mammiferi di medio/piccole dimensioni);
- Per l'apertura di nuovi tracciati minimizzare il consumo di suolo, soprattutto a carico di ecosistemi naturali fragili o rari.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento del progetto;

- Stato di avanzamento dei lavori;
- Superficie di suolo naturale consumata suddiviso per tipologia (mq);
- Superficie di habitat vegetale e/o faunistico consumata (mq);
- Grado di frammentazione di ecosistemi naturali indotto dall'intervento;
- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale);
- Indagine di customer satisfaction tra residenti e fruitori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento 12.3 – Percorsi ciclo pedonali a Limone

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.1.1. – Turismo ciclabile
Proponente:	Provincia di Brescia – Assessorato lavori pubblici
Descrizione estesa:	12.3 - Riqualficazione dei percorsi ciclo pedonali a Limone

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Siti Natura 2000	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi regionali e nazionali	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Criticità ambientali

Elettrodotti AT AT	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Possibile qualche interazione ma nei tratti già finanziati
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aree dismesse	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✗			✗	✗		✗	✗		

Effetto positivo sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
✗			✗	✗			✗			✗	✗

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

Gli effetti positivi si esplicano su molteplici fronti, quello ambientale perché consente di ridurre gli spostamenti con mezzi a motore, quello della salute perché consente una sana attività fisica, quello del paesaggio perché consente una fruizione sostenibile delle bellezze naturali e culturali dei luoghi.

La ciclabile verrà individuata prevalentemente in corrispondenza del tracciato della vecchia Gardesana. Alcuni tratti sono già stati progettati e sottoposti alla richiesta delle prescritte autorizzazioni. Nel caso in cui si necessitasse di nuove realizzazioni non si può escludere un impatto sul suolo e sottosuolo, sugli ambienti forestali o agricoli, sulla flora e la fauna. Nei percorsi condivisi con il traffico veicolare bisogna considerare anche un impatto sullo stesso perché il rischio di incidenti aumenta.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Utilizzare fondi e sottofondi nei tracciati il più possibile permeabili;
- Utilizzare tecniche costruttive eco-compatibili con materiali di provenienza naturale (meglio l'ingegneria naturalistica, ove possibile);
- Nei tratti condivisi con la viabilità ordinaria separare i due tracciati con cordoli consistenti o barriere/staccionate;
- Dotare l'infrastruttura di cestini e raccoglitori per evitare lo spargimento di rifiuti;
- Prevedere se necessario sottopassi per la piccola fauna (anfibi e mammiferi di medio/piccole dimensioni);
- Per l'apertura di nuovi tracciati minimizzare il consumo di suolo, soprattutto a carico di ecosistemi naturali fragili o rari.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento del progetto;
- Stato di avanzamento dei lavori;

- Superficie di suolo naturale consumata suddiviso per tipologia (mq);
- Superficie di habitat vegetale e/o faunistico consumata (mq);
- Grado di frammentazione di ecosistemi naturali indotto dall'intervento;
- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale);
- Indagine di customer satisfaction tra residenti e fruitori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento 12.5 - Percorsi ciclo pedonali a Gargnano

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.1.1. - Turismo ciclabile
Proponente:	Provincia di Brescia - Assessorato lavori pubblici
Descrizione estesa:	12.5 - Riqualficazione dei percorsi ciclo pedonali a Gargnano

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti Natura 2000	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Vedi studio di incidenza
Parchi regionali e nazionali	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Criticità ambientali

Elettrodotti AT AT	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Possibile qualche interazione nelle fasce di rispetto
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aree dismesse	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✘			✘	✘		✘	✘		

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
✘			✘	✘			✘			✘	✘

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

Gli effetti positivi si esplicano su molteplici fronti, quello ambientale perché consente di ridurre gli spostamenti con mezzi a motore, quello della salute perché consente una sana attività fisica, quello del paesaggio perché consente una fruizione sostenibile delle bellezze naturali e culturali dei luoghi. La ciclabile verrà individuata prevalentemente in corrispondenza del tracciato della vecchia Gardesana. Alcuni tratti sono già stati progettati e sottoposti alla richiesta delle prescritte autorizzazioni (tra cui la valutazione di incidenza ambientale). Nel caso in cui si necessitasse di nuove realizzazioni non si può escludere un impatto sul suolo e sottosuolo, sugli ambienti forestali o agricoli, sulla flora e la fauna. Nei percorsi condivisi con il traffico veicolare bisogna considerare anche un impatto sullo stesso perché il rischio di incidenti aumenta.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Utilizzare fondi e sottofondi nei tracciati il più possibile permeabili;
- Utilizzare tecniche costruttive eco-compatibili con materiali di provenienza naturale (meglio l'ingegneria naturalistica, ove possibile);
- Nei tratti condivisi con la viabilità ordinaria separare i due tracciati con cordoli consistenti o barriere/staccionate;
- Dotare le infrastrutture di cestini e raccoglitori per evitare lo spargimento di rifiuti;
- Prevedere se necessario sottopassi per la piccola fauna (anfibi e mammiferi di medio/piccole dimensioni);
- Per l'apertura di nuovi tracciati minimizzare il consumo di suolo, soprattutto a carico di ecosistemi naturali fragili o rari;
- Si faccia anche riferimento a quanto contenuto nello Studio di Incidenza Ambientale del presente PST.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento del progetto;
- Stato di avanzamento dei lavori;
- Superficie di suolo naturale consumata suddiviso per tipologia (mq);

- Superficie di habitat vegetale e/o faunistico consumata (mq);
- Grado di frammentazione di ecosistemi naturali indotto dall'intervento;
- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale);
- Indagine di customer satisfaction tra residenti e fruitori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento - Percorsi ciclo pedonali da Salò a Limone sul Garda

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.1.1 - Turismo ciclabile
Proponente:	Provincia di Brescia - Assessorato lavori pubblici
Descrizione estesa:	Riqualificazione dei percorsi ciclo pedonali da Salò a Limone del Garda

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Siti Natura 2000	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Vedi studio di incidenza
Parchi regionali e nazionali	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Criticità ambientali

Elettrodotti AT AT	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Possibile qualche interazione nelle fasce di rispetto
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Siti AIA-IPCC	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Nei pressi della Cartiera di Toscolano
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aree dismesse	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Ex deposito carburanti Esso a Gardone Sotto
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✘			✘	✘		✘	✘		

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
✘			✘	✘			✘			✘	✘

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

Gli effetti positivi si esplicano su molteplici fronti, quello ambientale perché consente di ridurre gli spostamenti con mezzi a motore, quello della salute perché consente una sana attività fisica, quello del paesaggio perché consente una fruizione sostenibile delle bellezze naturali e culturali dei luoghi. La ciclabile verrà individuata prevalentemente in corrispondenza del tracciato della vecchia Gardesana. Alcuni tratti sono già stati progettati e sottoposti alla richiesta delle prescritte autorizzazioni (tra cui la valutazione di incidenza ambientale). Nel caso in cui si necessitasse di nuove realizzazioni non si può escludere un impatto sul suolo e sottosuolo, sugli ambienti forestali o agricoli, sulla flora e la fauna. Nei percorsi condivisi con il traffico veicolare bisogna considerare anche un impatto sullo stesso perché il rischio di incidenti aumenta.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Utilizzare fondi e sottofondi nei tracciati il più possibile permeabili;
- Utilizzare tecniche costruttive eco-compatibili con materiali di provenienza naturale (meglio l'ingegneria naturalistica, ove possibile);
- Nei tratti condivisi con la viabilità ordinaria separare i due tracciati con cordoli consistenti o barriere/staccionate;
- Dotare le infrastrutture di cestini e raccoglitori per evitare lo spargimento di rifiuti;
- Prevedere se necessario sottopassi per la piccola fauna (anfibi e mammiferi di medio/piccole dimensioni);
- Per l'apertura di nuovi tracciati minimizzare il consumo di suolo, soprattutto a carico di ecosistemi naturali fragili o rari;
- Si faccia anche riferimento a quanto contenuto nello Studio di Incidenza Ambientale del presente PST.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento del progetto;
- Stato di avanzamento dei lavori;
- Superficie di suolo naturale consumata suddiviso per tipologia (mq);

- Superficie di habitat vegetale e/o faunistico consumata (mq);
- Grado di frammentazione di ecosistemi naturali indotto dall'intervento;
- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale);
- Indagine di customer satisfaction tra residenti e fruitori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento 10.2 - Riqualificazione area a lago e creazione parco

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.1.2. - Turismo sportivo
Proponente:	Comune di Limone s/G
Descrizione estesa:	10.2 - Riqualificazione area a lago e creazione parco

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Siti Natura 2000	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi regionali e nazionali	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Criticità ambientali

Elettrodotti AT AT	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dato non disponibile
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aree dismesse	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
	✘							✘	✘		

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✘		✘		✘	✘				

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

Intervento dall'indubbio vantaggio ambientale; sostituisce un'area utilizzata come parcheggio con una zona verde fruibile. Ne beneficia direttamente la popolazione, ma anche la fauna, il paesaggio ed il suolo in quanto si sostituisce un'area impermeabilizzata con una permeabile alla percolazione delle acque.

Non sono escludibili impatti negativi sulle acque sottosuperficiali, soprattutto durante la fase di cantiere; è necessario verificare che la riduzione dei posti auto disponibili sia assorbibile dai parcheggi esistenti.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- La cantierizzazione dell'opera dovrà prevedere tutte le misure possibili per evitare sversamenti volontari o accidentali di inquinanti sottosuolo o a lago;
- Le specie vegetali utilizzate per gli impianti dovranno essere autoctone ed il materiale vivaistico di origine locale;
- Dotare l'area con cestini e raccoglitori per i rifiuti, differenziando già alla fonte le diverse tipologie di rifiuto;
- L'impianto di illuminazione dovrà essere a basso impatto luminoso, con corpi illuminanti rivolti verso il basso e a basso consumo energetico;
- L'eventuale impianto di irrigazione dovrà utilizzare prevalentemente acque meteoriche o di riciclo.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento della progettazione;
- Stato di avanzamento della realizzazione;
- Utilizzo di tecnologie innovative, a basso impatto ambientale;
- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale) e motivazione;
- Indagine di customer satisfaction tra residenti e visitatori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento 11.3 - Deposito wind-surf spiaggia Fontanelle

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.1.2. - Turismo sportivo
Proponente:	Comune di Gargnano
Descrizione estesa:	11.3 - Realizzazione deposito wind-surf ed attrezzatura per la spiaggia "Fontanelle"

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Siti Natura 2000	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi regionali e nazionali	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Criticità ambientali

Elettrodotti AT AT	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dato non disponibile
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aree dismesse	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				✘							

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
	✘	✘				✘	✘	✘	✘	✘	✘

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

Il progetto, prevedendo la realizzazione di strutture su una spiaggia attualmente naturale, sicuramente determina un impatto negativo a livello del paesaggio. La realizzazione del deposito interrato non è indifferente all'equilibrio idrogeologico dell'area e durante la fase di cantiere, soprattutto, potrebbe determinare un rischio di inquinamento localizzato delle acque del lago. Non trascurabile anche il disturbo alla fauna (avifauna e fauna ittica). La creazione di una struttura attrezzata, rispetto ad una spiaggia naturale, richiama ulteriori presenze con il rischio di congestione, incremento del rumore e dei rifiuti, necessità di incremento dei posti auto disponibili in prossimità dell'area.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Interrare il deposito wind-surf;
- Contenere i volumi delle strutture fuori terra (es.chioschi) privilegiando le strutture mobili a quelle permanenti;
- Adottare sistemi che rendano le strutture il più possibile ecocompatibili (pannelli fotovoltaici, riciclo delle acque o uso di acqua piovana, tecniche di bioedilizia,...);
- La cantierizzazione dell'opera dovrà prevedere tutte le misure possibili per evitare sversamenti volontari o accidentali di inquinanti sottosuolo o a lago;
- Dotare l'area con cestini e raccoglitori per i rifiuti, differenziando già alla fonte le diverse tipologie di rifiuto;
- Contenere l'impianto luci, se necessario, a pochi corpi illuminanti indirizzati verso il basso, adottando luci a bassa intensità luminosa.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento dei lavori;
- Consumo energetico della struttura (kW/anno);
- Consumo idrico della struttura (l/anno);
- Numero e tipologie di soluzioni tecniche adottate per rendere l'intervento eco-compatibile

- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale) e motivazione;
- Indagine di customer satisfaction tra residenti e visitatori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

- Prevedere tutte le possibili misure di mitigazione degli impatti, soprattutto in fase di cantiere.

Intervento 4.2 – Parco pubblico con servizi											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:			B.1.2. – Turismo sportivo								
Proponente:			Comune di Pozzolengo								
Descrizione estesa:			4.2 - Riqualficazione area verde rurale a parco urbano pubblico con servizi								
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente			Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>					
Fasce PAI			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004			Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>					
Bellezze individue Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Zone umide Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Siti Natura 2000			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Parchi regionali e nazionali			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Riserve regionali e nazionali			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Parchi naturali			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Monumenti naturali			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT AT			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Dato non disponibile				
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Dato non disponibile				
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Siti AIA-IPCC			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Aziende RIR			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Siti contaminati			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Aree dismesse			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Cave			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Effetto negativo sull'ambiente – Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente – Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		x							x		x
Effetto positivo sull'ambiente – Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				x			x	x			
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
<p>L'area verde così concepita rappresenta un indubbio vantaggio per la popolazione, per lo più quella residente o dei paesi limitrofi. Una riqualficazione oculata potrebbe risultare migliorativa anche per il paesaggio. La dotazione anche di un parcheggio dovrebbe scongiurare problemi di congestione e difficoltà con il traffico.</p> <p>L'intervento sull'area verde dovrà essere effettuato nel massimo rispetto della flora e della fauna presenti; è ovvio che la presenza umana determina sicuramente un certo grado di disturbo alla fauna presente, ciò è compatibile purchè nell'area non siano presenti specie di interesse conservazionistico. Un ulteriore rischio riguarda la non gestione dei rifiuti.</p>											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
<ul style="list-style-type: none"> - Progettare gli interventi sulla vegetazione con l'ausilio di un tecnico del settore (forestale, agronomo, naturalista, biologo,...); - Utilizzare arredi prevalentemente costituiti da legno non trattato; - Dotare l'area con cestini e raccoglitori per i rifiuti, differenziando già alla fonte le diverse tipologie di rifiuto; - Non consentire l'accesso notturno all'area. Ciò consente anche di evitare l'illuminazione. Se ciò non fosse possibile, contenere l'impianto luci, se necessario, a pochi corpi illuminanti indirizzati verso il basso, adottando luci a bassa intensità luminosa; - Realizzare il parcheggio privilegiando una pavimentazione permeabile. 											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
<ul style="list-style-type: none"> - Stato di avanzamento dei lavori; - Quantificazione del consumo di suolo (mq); - Monitorare la presenza di fauna selvatica; - Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale) e motivazione; - Indagine di customer satisfaction tra residenti e visitatori. 											

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento 11.4 - Nuova struttura portuale											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:			B.1.2. - Turismo sportivo								
Proponente:			Circolo Vela Gargnano Soc-Coop. Dilett.								
Descrizione estesa:			11.4 - Costruzione di nuova struttura portuale di servizio della scuola vela completa di piazzale rimessaggio, scivolo galleggiante per allaggio imbarcazioni, pontile galleggiante								
Rapporto con il sistema dei vincoli											
<i>Previsione nel PRG/PGT vigente</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
<i>Fasce PAI</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Vincolo laghi Dlgs. 42/2004</i>			Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
<i>Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004</i>			Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
<i>Bellezze individue Dlgs. 42/2004</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Zone umide Dlgs. 42/2004</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Siti Natura 2000</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Parchi regionali e nazionali</i>			Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
<i>Riserve regionali e nazionali</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Parchi naturali</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Monumenti naturali</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Criticità ambientali											
<i>Elettrodotti AT AT</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Dato non disponibile				
<i>Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano</i>			Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>		Possibile interazione con la fascia di rispetto				
<i>Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Siti AIA-IPCC</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Aziende RIR</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Siti contaminati</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Aree dismesse</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Cave</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
<i>Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti</i>			Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>						
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				✘							
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
	✘	✘				✘		✘			
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
							✘				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Le possibilità offerte dal punto di vista sociale, non solo per il turismo ma soprattutto per la giovane popolazione residente, conseguenti alla realizzazione del progetto sono indubbie. Lo stesso non si può certo dire dal punto di vista ambientale e paesaggistico. L'urbanizzazione ulteriore dei tratti di costa non è sicuramente da incentivare. Nell'ambito del Rapporto Ambientale del PST risulta difficile valutare nel dettaglio l'impatto dell'opera sull'ecosistema acquatico ma anche sull'avifauna. Il progetto alla data di redazione risulta parzialmente realizzato.											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
- La cantierizzazione dell'opera dovrà prevedere tutte le misure possibili per evitare sversamenti volontari o accidentali di inquinanti sottosuolo o a lago.											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
- Stato di avanzamento dei lavori di realizzazione; - Numero di barche in rimessaggio; - Numero e frequenza di fruizione del porto; - Indagine di customer satisfaction tra i fruitori.											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											
- ARPA ricorda che la struttura potrebbe rientrare nella categoria di opere soggette a VIA o a Verifica di Assoggettabilità ai sensi degli Allegati III e IV Parte seconda del D.Lgs. 152/2006 e tra le categorie di opere previste dall'art.8, comma 2 della Legge 447/1995, per le quali su richiesta dei comuni, i titolari dei progetti devono predisporre una documentazione di impatto acustico.											

A dispetto del nome altisonante, nella realtà dei fatti si tratta di uno scivolo in calcestruzzo utilizzato per l'accesso ed il ritiro delle imbarcazioni a vela per bambini; la struttura dove già essere stata completata.

- ARPA ricorda l'adozione di sistemi che rendano le strutture il più possibile ecocompatibili (pannelli fotovoltaici, riciclo delle acque o uso di acqua piovana, tecniche di bioedilizia,...).

Intervento 13 - Campione sailing village											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:			B.1.2. - Turismo sportivo								
Proponente:			Campione sailing-village - università della vela								
Descrizione estesa:			13 - Campione sailing-village - Università della vela								
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente			Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>					
Fasce PAI			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004			Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>					
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004			Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>					
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004			Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>					
Bellezze individue Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Zone umide Dlgs. 42/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Siti Natura 2000			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Parchi regionali e nazionali			Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>					
Riserve regionali e nazionali			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Parchi naturali			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Monumenti naturali			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT AT			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Dato non disponibile				
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano			Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Possibile interazione con la fascia di rispetto				
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>					
Siti AIA-IPCC			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Aziende RIR			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Siti contaminati			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Aree dimesse			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Cave			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti			Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>					
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				x							
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
						x		x			
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
							x				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
<p>Le possibilità offerte dal punto di vista sociale, non solo per il turismo ma soprattutto per la giovane popolazione residente, conseguenti alla realizzazione del progetto sono indubbie. Lo stesso non si può certo dire dal punto di vista ambientale e paesaggistico, soprattutto in una zona particolarmente preziosa come quella di Campione s/G. L'urbanizzazione ulteriore dei tratti di costa non è sicuramente da incentivare. Nell'ambito del Rapporto Ambientale del PST risulta difficile valutare nel dettaglio l'impatto dell'opera sull'ecosistema acquatico e terrestre e sul complesso paesaggistico; sarebbe necessaria un'indagine sulle caratteristiche del sito da mettere in stretta relazione con le caratteristiche costruttive. Si tenga presente inoltre che le possibilità offerte dalla nuova struttura portuale richiederanno più fruibili per cui si dovrà valutare anche l'adeguata capacità portante del sistema della mobilità. Il progetto dovrebbe essere già compreso in un più vasto P.I.I. sottoposto ad un proprio procedimento di Valutazione Ambientale Strategica.</p>											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
<ul style="list-style-type: none"> - La cantierizzazione dell'opera dovrà prevedere tutte le misure possibili per evitare sversamenti volontari o accidentali di inquinanti sottosuolo o a lago; - Adottare sistemi che rendano le strutture il più possibile ecocompatibili (pannelli fotovoltaici, riciclo delle acque o uso di acqua piovana, tecniche di bioedilizia,...); - La tipologia di opera potrebbe configurarsi come opera da sottoporre a VIA, se non sottoponibile ad una verifica di assoggettamento alla procedura di VIA, sarebbe comunque auspicabile accompagnare la progettazione da una accurata valutazione di impatto in cui siano evidenti le alternative proposte e le scelte progettuali di minor incidenza o, in funzione della tipologia di attuazione prevista, anche da una propria Valutazione Ambientale Strategica. 											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
<ul style="list-style-type: none"> - Stato di avanzamento della progettazione; - Stato di avanzamento dei lavori; - Quantità di suolo naturale consumata (mq); - Numero e tipologie di soluzioni tecniche adottate per rendere l'intervento eco-compatibile 											

- Numero e frequenza di fruizione delle strutture;
- Numero e frequenza di organizzazione di corsi ed eventi;
- Indagine di customer satisfaction tra i fruitori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento - Collaborazione con Navigarda per abbonamenti

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.2 - Mobilità sostenibile
Proponente:	Agenzia Territoriale per il Turismo Riviera del Garda
Descrizione estesa:	Sfruttare la collaborazione con Navigarda per creare abbonamenti a vantaggio dei residenti che devono effettuare spostamenti lungo la costa del lago per lavoro, valutando anche la possibilità di inserire corse che colleghino in modo rapido e continuativo i paesi vicini

Rapporto con il sistema dei vincoli

<i>Previsione nel PRG/PGT vigente</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Nessuna localizzazione territoriale
<i>Fasce PAI</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Vincolo laghi Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Bellezze individue Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Zone umide Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Siti Natura 2000</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Parchi regionali e nazionali</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Riserve regionali e nazionali</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Parchi naturali</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Monumenti naturali</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Criticità ambientali

<i>Elettrodotti AT AT</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Nessuna relazione con le criticità ambientali
<i>Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Siti AIA-IPCC</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Aziende RIR</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Siti contaminati</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Aree dismesse</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Cave</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
	✘	✘								✘	

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
✘			✘				✘	✘			✘

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

La ricerca di soluzioni alternative al trasporto su gomma, soprattutto nella zona del Garda dotata di infrastrutture limitate in quantità e percorribilità, è sempre da incentivare. L'utilizzo della risorsa lago è sicuramente da sfruttare per la sicurezza, velocità ed ecologicità degli spostamenti. Dal punto di vista ambientale l'operazione è sostenibile purchè vengano utilizzate imbarcazioni moderne e mantenuti in efficienza dal punto di vista dei consumi e delle emissioni.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Utilizzo di imbarcazioni moderne ed efficienti dal punti di vista dei consumi e delle emissioni. Sarebbe auspicabile pensare anche ad adottare energie rinnovabili per i mezzi di trasporto lacustri da affiancare all'uso di idrocarburi.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Numero di residenti abbonati con Navigarda;
- Controllo dell'andamento delle tariffe;
- Numero di imbarchi effettuati con e senza automezzi;
- Monitoraggio sulla manutenzione dei mezzi.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

--

Intervento - Sinergie con Consorzio Motoscafisti di Sirmione

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.2 - Mobilità sostenibile
Proponente:	Agenzia Territoriale per il Turismo Riviera del Garda
Descrizione estesa:	Creare sinergie con Consorzio Motoscafisti di Sirmione per l'attivazione di un servizio transfert laddove non presta servizio Navigarda

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Nessuna localizzazione territoriale
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Siti Natura 2000	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Parchi regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Criticità ambientali

Elettrodotti AT AT	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Nessuna relazione con le criticità ambientali
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Aree dismesse	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
	✘	✘								✘	

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
✘			✘				✘	✘			✘

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

La ricerca di soluzioni alternative al trasporto su gomma, soprattutto nella zona del Garda dotata di infrastrutture limitate in quantità e percorribilità, è sempre da incentivare. L'utilizzo della risorsa lago è sicuramente da sfruttare per la sicurezza, velocità ed ecologicità degli spostamenti. Dal punto di vista ambientale l'operazione è sostenibile purchè vengano utilizzate imbarcazioni moderne e mantenuti in efficienza dal punto di vista dei consumi e delle emissioni.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Utilizzo di imbarcazioni moderne ed efficienti dal punti di vista dei consumi e delle emissioni. Sarebbe auspicabile pensare anche ad adottare energie rinnovabili per i mezzi di trasporto lacustri da affiancare all'uso di idrocarburi.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Numero di imbarchi effettuati;
- Controllo dell'andamento delle tariffe;
- Monitoraggio sulla manutenzione dei mezzi.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

--

Intervento 2.5 – Sistema Parcheggi Turistici											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:				B.2 - Mobilità sostenibile							
Proponente:				Comune di Toscolano Maderno							
Descrizione estesa:				2.5 - Sistema Parcheggi Turistici							
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Fasce PAI				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004				Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004				Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Bellezze individue Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Zone umide Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR				Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Siti Natura 2000				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Parchi regionali e nazionali				Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Riserve regionali e nazionali				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Parchi naturali				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Monumenti naturali				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT AT				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto			
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto			
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Possibile interazione con la fascia di rispetto			
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto			
Siti AIA-IPCC				Si <input checked="" type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Cartiera di Toscolano			
Aziende RIR				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Siti contaminati				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Aree dismesse				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Cave				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Effetto negativo sull'ambiente – Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
						x					
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente – Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		x		x	x						
Effetto positivo sull'ambiente – Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
x			x				x	x			
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
La creazione di infrastrutture per risolvere il problema del traffico nell'area gardesana costituisce sempre una soluzione da perseguire ed auspicare, interessante la soluzione della messa a disposizione di biciclette in corrispondenza dei parcheggi, soprattutto se pensato integrato al progetto di sviluppo della ciclabile Salò-Limone. Non è però possibile escludere impatti sul paesaggio, sul suolo e sottosuolo, ma anche sugli ecosistemi naturali se non si conosce con esattezza la localizzazione dei parcheggi, soprattutto quelli previsti al di fuori dell'area urbana.											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
<ul style="list-style-type: none"> - Localizzare i parcheggi possibilmente non a scapito di aree naturali, ma in zone già soggette a disturbo antropico, limitando il consumo di suolo; - Utilizzare se possibile pavimentazioni permeabili; - Per l'ombreggiamento utilizzare solamente specie vegetali autoctone e di provenienza locale; - Convogliare le acque di dilavamento al sistema fognario; - Se non strettamente necessario non porre illuminazione, nel caso sia necessario utilizzare corpi illuminanti orientati verso il basso, a debole intensità e adottando soluzioni finalizzate a massimizzare il risparmio energetico. 											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
<ul style="list-style-type: none"> - Stato di avanzamento della progettazione; - Stato di avanzamento dei lavori; 											

- Quantità di suolo naturale consumata (mq);
- Numero di nuovi posti auto realizzati.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

- Ai fini della tutela del suolo e sottosuolo e della falda acquifera, si ritiene opportuno che le aree filtranti non siano adibite a “posto macchina o a qualsiasi tipo di deposito”. Dalla documentazione non si evince la reale estensione dell’area destinata a parcheggio, se questa dovesse risultare estesa si ricorda la buona pratica di limitare l’estensione della totale superficie impermeabilizzata e di adottare sistemi per recuperare e trattare le acque intercettate.
- L’area ricade all’interno della fascia di rispetto dell’Osservatorio Astronomico di Cima Rest pertanto l’illuminazione deve rispettare le indicazioni contenute nell’art.9 della LR 17/2000 (modificata dalla LR 38/2004) e nell’art. 8 dell’Allegato A della d.g.r. 7/6162 del 20 settembre 2001.

Intervento 2.6 - Nuovo attracco Navigarda

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.2 - Mobilità sostenibile
Proponente:	Comune di Toscolano Maderno
Descrizione estesa:	2.6 - Nuovo attracco Navigarda

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Siti Natura 2000	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi regionali e nazionali	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Criticità ambientali

Elettrodotti AT AT	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aree dismesse	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
	x	x		x		x				x	

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

Spostare l'attracco nei pressi del Parcheggio Roma è una scelta che logisticamente è ragionevole, ma ciò non significa che questo possa escludere qualsiasi conseguenza dal punto di vista ambientale. Nell'ambito del Rapporto Ambientale del PST risulta difficile valutare nel dettaglio l'impatto dell'opera sull'ecosistema acquatico, ma anche sull'avifauna; sarebbe necessaria un'indagine sulle caratteristiche del sito da mettere in stretta relazione con le caratteristiche costruttive dell'opera.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- La cantierizzazione dell'opera dovrà prevedere tutte le misure possibili per evitare sversamenti volontari o accidentali di inquinanti sottosuolo o a lago;
- La tipologia di opera potrebbe non dovrebbe configurarsi come porto turistico ai sensi dell'allegato II della Direttiva 85/337/CEE, pertanto non dovrebbe essere sottoponibile ad una verifica di assoggettamento alla procedura di VIA; sarebbe comunque auspicabile accompagnare la progettazione da una accurata valutazione di impatto in cui siano evidenti le alternative proposte e le scelte progettuali di minor incidenza o, in funzione della tipologia di attuazione prevista, anche da una propria Valutazione Ambientale Strategica.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento della progettazione;
- Stato di avanzamento dei lavori di realizzazione;
- Numero di imbarchi effettuati di persone e mezzi.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

--

Intervento 11.5 - Riqualificazione imbarcadero

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.2 - Mobilità sostenibile
Proponente:	Comune di Gargnano
Descrizione estesa:	11.5 - Riqualificazione imbarcadero

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Siti Natura 2000	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi regionali e nazionali	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Criticità ambientali

Elettrodotti AT AT	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aree dismesse	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
	x			x		x					

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

Non si è in grado di escludere possibili effetti negativi sul paesaggio, sul suolo e sottosuolo e sull'acqua, soprattutto durante la fase di cantiere. Si consideri che la progettazione è ormai a livello definitivo.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- La cantierizzazione dell'opera dovrà prevedere tutte le misure possibili per evitare sversamenti volontari o accidentali di inquinanti sottosuolo o a lago.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento dei lavori di realizzazione.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento - Risparmio energetico											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:				B.3. - Fruizione sostenibile del territorio							
Proponente:				Agenzia Territoriale per il Turismo Riviera del Garda							
Descrizione estesa:				Investimenti per il risparmio energetico							
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Non è nota la localizzazione			
Fasce PAI				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Bellezze individue Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Zone umide Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Siti Natura 2000				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Parchi regionali e nazionali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Riserve regionali e nazionali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Parchi naturali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Monumenti naturali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT AT				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		La presenza di criticità ambientali non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto			
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Siti AIA-IPCC				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aziende RIR				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Siti contaminati				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aree dismesse				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Cave				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✗		✗		✗			✗	✗	
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
✗	✗		✗				✗				✗
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Gli interventi sono finalizzati al benessere della popolazione e alla salvaguardia dell'ambiente. Non essendo nota la localizzazione e non conoscendo il dettaglio delle opere previste non si è in grado di escludere possibili impatti negativi su flora, fauna e biodiversità, paesaggio, suolo e sottosuolo, rifiuti e rumore (soprattutto durante le fasi di cantiere).											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
-											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
<ul style="list-style-type: none"> - Numero di interventi finanziati e loro distribuzione territoriale; - Tipologia di interventi finanziati; - Totale degli investimenti effettuati. 											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											

Intervento - Abbattimento barriere architettoniche											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:				B.3. - Fruizione sostenibile del territorio							
Proponente:				Agenzia Territoriale per il Turismo Riviera del Garda							
Descrizione estesa:				Investimenti per abbattimento barriere architettoniche							
Rapporto con il sistema dei vincoli											
<i>Previsione nel PRG/PGT vigente</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Non è nota la localizzazione			
<i>Fasce PAI</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo laghi Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Bellezze individue Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Zone umide Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Siti Natura 2000</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Parchi regionali e nazionali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Riserve regionali e nazionali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Parchi naturali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Monumenti naturali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Criticità ambientali											
<i>Elettrodotti AT</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		La presenza di criticità ambientali non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto			
<i>Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Siti AIA-IPCC</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aziende RIR</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Siti contaminati</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aree dismesse</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Cave</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✗		✗	✗	✗			✗	✗	
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
							✗				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Gli interventi sono finalizzati al benessere e alla qualità della vita della popolazione. Non essendo nota la localizzazione e non conoscendo il dettaglio delle opere previste non si è in grado di escludere possibili impatti negativi su flora, fauna e biodiversità, paesaggio, agricoltura e foreste, suolo e sottosuolo, rifiuti e rumore (soprattutto durante le fasi di cantiere).											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
- /											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
<ul style="list-style-type: none"> - Numero di interventi finanziati e loro distribuzione territoriale; - Tipologia di interventi finanziati; - Totale degli investimenti effettuati. 											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											

Intervento - Tecnologie innovative per la riduzione dell'impatto ambientale											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:				B.3. - Fruizione sostenibile del territorio							
Proponente:				Agenzia Territoriale per il Turismo Riviera del Garda							
Descrizione estesa:				Investimenti in tecnologie innovative per la riduzione dell'impatto ambientale							
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Non è nota la localizzazione			
Fasce PAI				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Bellezze individue Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Zone umide Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Siti Natura 2000				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Parchi regionali e nazionali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Riserve regionali e nazionali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Parchi naturali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Monumenti naturali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		La presenza di criticità ambientali non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto			
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Siti AIA-IPCC				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aziende RIR				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Siti contaminati				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aree dismesse				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Cave				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✘		✘	✘	✘			✘	✘	
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
✘	✘		✘				✘				✘
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Gli interventi sono finalizzati al benessere della popolazione e alla salvaguardia dell'ambiente. Non essendo nota la localizzazione e non conoscendo il dettaglio delle opere previste non si è in grado di escludere possibili impatti negativi su flora, fauna e biodiversità, paesaggio, agricoltura e foreste, suolo e sottosuolo, rifiuti e rumore (soprattutto durante le fasi di cantiere).											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
- /											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
- Numero di interventi finanziati e loro distribuzione territoriale;											
- Tipologia di interventi finanziati;											
- Totale degli investimenti effettuati.											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											

Intervento - Sicurezza degli ambienti											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:				B.3. - Fruizione sostenibile del territorio							
Proponente:				Agenzia Territoriale per il Turismo Riviera del Garda							
Descrizione estesa:				Investimenti volti alla sicurezza degli ambienti							
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Non è nota la localizzazione			
Fasce PAI				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Bellezze individue Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Zone umide Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Siti Natura 2000				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Parchi regionali e nazionali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Riserve regionali e nazionali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Parchi naturali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Monumenti naturali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		La presenza di criticità ambientali non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto			
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Siti AIA-IPCC				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aziende RIR				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Siti contaminati				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aree dismesse				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Cave				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				✘		✘					✘
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
							✘				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Gli interventi sono finalizzati al benessere e alla qualità della vita della popolazione. Non essendo nota la localizzazione e non conoscendo il dettaglio delle opere previste non si è in grado di escludere possibili impatti negativi su paesaggio, suolo e sottosuolo, energia.											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
-											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
-											
-											
-											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											

Intervento - Aumento e ammodernamento di strutture e servizi											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:			B.3. - Fruizione sostenibile del territorio								
Proponente:			Agenzia Territoriale per il Turismo Riviera del Garda								
Descrizione estesa:			Aumento e ammodernamento di strutture e servizi								
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Non è nota la localizzazione				
Fasce PAI			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Bellezze individue Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Zone umide Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Siti Natura 2000			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Parchi regionali e nazionali			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Riserve regionali e nazionali			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Parchi naturali			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Monumenti naturali			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Non è nota la localizzazione				
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Siti AIA-IPCC			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Aziende RIR			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Siti contaminati			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Aree dismesse			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Cave			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti			Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>						
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
							x				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Gli interventi sono finalizzati al benessere e alla qualità della vita della popolazione. Non essendo nota la localizzazione e non conoscendo il dettaglio delle opere previste non si è in grado di escludere possibili impatti negativi su nessuna componente ambientale, anche perché la tipologia di interventi può prevedere anche nuove edificazioni e non solo opere di ristrutturazione o ammodernamento su strutture esistenti.											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
- /											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
- Numero di interventi finanziati e loro distribuzione territoriale;											
- Tipologia di interventi finanziati;											
- Totale degli investimenti effettuati.											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											

Intervento - Ristrutturazione immobili e impianti											
Caratterizzazione generale											
<i>Piano d'azione:</i>				B.3. - Fruizione sostenibile del territorio							
<i>Proponente:</i>				Agenzia Territoriale per il Turismo Riviera del Garda							
<i>Descrizione estesa:</i>				Ristrutturazione immobili e impianti							
Rapporto con il sistema dei vincoli											
<i>Previsione nel PRG/PGT vigente</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Non è nota la localizzazione			
<i>Fasce PAI</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo laghi Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Bellezze individue Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Zone umide Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Siti Natura 2000</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Parchi regionali e nazionali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Riserve regionali e nazionali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Parchi naturali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Monumenti naturali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Criticità ambientali											
<i>Elettrodotti AT</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		La presenza di criticità ambientali non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto			
<i>Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Siti AIA-IPCC</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aziende RIR</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Siti contaminati</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aree dismesse</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Cave</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
✘	✘	✘	✘		✘	✘		✘	✘	✘	✘
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				✘			✘				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Gli interventi sono finalizzati al benessere e alla qualità della vita della popolazione e al miglioramento delle condizioni degli immobili, quindi anche del paesaggio. Non essendo nota la localizzazione e non conoscendo il dettaglio delle opere previste non si è in grado di escludere possibili impatti negativi su nessuna componente ambientale.											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
- /											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
<ul style="list-style-type: none"> - Numero di interventi finanziati e loro distribuzione territoriale; - Tipologia di interventi finanziati; - Totale degli investimenti effettuati. 											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											

Intervento - Opere di tipo igienico sanitario											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:				B.3. - Fruizione sostenibile del territorio							
Proponente:				Agenzia Territoriale per il Turismo Riviera del Garda							
Descrizione estesa:				Opere di tipo igienico e sanitario							
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Non è nota la localizzazione			
Fasce PAI				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Bellezze individue Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Zone umide Dlgs. 42/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Siti Natura 2000				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Parchi regionali e nazionali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Riserve regionali e nazionali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Parchi naturali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Monumenti naturali				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		La presenza di criticità ambientali non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto			
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Siti AIA-IPCC				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aziende RIR				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Siti contaminati				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Aree dismesse				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Cave				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
							x				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Gli interventi sono finalizzati al benessere e alla qualità della vita della popolazione. Non essendo nota la localizzazione e non conoscendo il dettaglio delle opere previste non si è in grado di escludere possibili impatti negativi su nessuna componente ambientale.											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
-											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
-											
-											
-											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											

Intervento - Nuove attrezzature											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:				B.3. - Fruizione sostenibile del territorio							
Proponente:				Agenzia Territoriale per il Turismo Riviera del Garda							
Descrizione estesa:				Investimenti per nuove attrezzature (ad esempio, condizionamento)							
Rapporto con il sistema dei vincoli											
<i>Previsione nel PRG/PGT vigente</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Non è nota la localizzazione			
<i>Fasce PAI</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo laghi Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Bellezze individue Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Zone umide Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Siti Natura 2000</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Parchi regionali e nazionali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Riserve regionali e nazionali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Parchi naturali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Monumenti naturali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Criticità ambientali											
<i>Elettrodotti AT</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		La presenza di criticità ambientali non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto			
<i>Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Siti AIA-IPCC</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aziende RIR</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Siti contaminati</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aree dismesse</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Cave</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
							✗				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Gli interventi sono finalizzati al benessere e alla qualità della vita della popolazione. Non essendo nota la localizzazione e non conoscendo il dettaglio delle opere previste non si è in grado di escludere possibili impatti negativi su nessuna componente ambientale.											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
- /											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
<ul style="list-style-type: none"> - Numero di interventi finanziati e loro distribuzione territoriale; - Tipologia di interventi finanziati; - Totale degli investimenti effettuati. 											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											

Intervento 2.7 - Area attrezzata camper

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.3. - Fruizione sostenibile del territorio
Proponente:	Comune di Toscolano Maderno
Descrizione estesa:	2.7 - Area attrezzata camper

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Non è nota la localizzazione
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Siti Natura 2000	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Parchi regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Criticità ambientali

Elettrodotti AT	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Non è nota la localizzazione
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Aree dimesse	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				✘							

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
	✘	✘				✘			✘		

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
							✘	✘			

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

La zona attrezzata camper con annessa spiaggia anche per animali domestici favorisce sia il sistema della mobilità che la popolazione. L'intervento è allo stato attuale un'idea di progetto e mancano dettagli per definirne compiutamente gli effetti sull'ambiente; di sicuro essendo comunque un'opera di urbanizzazione, andrà ad incidere negativamente sul paesaggio, a meno che non si collochi su un sito degradato, se si colloca in ambiente naturale potrà incidere su flora, fauna e biodiversità. Durante la realizzazione delle opere potranno esserci accidentali episodi di inquinamento del suolo o delle acque ed anche durante il periodo di esercizio. Si presenta il rischio di accumulo di rifiuti.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Collocare l'intervento preferibilmente in zone già urbanizzate da rivalificare;
- Ridurre le aree a fondo impermeabile al minimo possibile;
- Dotare l'ambito di adeguato corredo verde, composto di specie autoctone di origine locale;
- Collettare tutte le acque al sistema fognario, comprese quelle di dilavamento dei piazzali;
- Se non strettamente necessario non porre illuminazione, nel caso sia necessario utilizzare corpi illuminanti orientati verso il basso, a debole intensità e adottando soluzioni finalizzate a massimizzare il risparmio energetico;
- La cantierizzazione dell'opera dovrà prevedere tutte le misure possibili per evitare sversamenti volontari o accidentali di inquinanti sottosuolo o a lago;
- Dotare l'area con cestini e raccoglitori per i rifiuti, differenziando già alla fonte le diverse tipologie di rifiuto.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento della progettazione;
- Stato di avanzamento dei lavori;
- Quantità di suolo naturale consumata (mq);
- Consumo energetico derivato dall'illuminazione dell'area (kW/anno);
- Consumo idrico (l/anno);

- Numero di posti disponibili;
- Numero di fruitori e loro distribuzione nel tempo;
- Indagine di customer satisfaction su fruitori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

-

Intervento 11.6 - Chiosco località Corno

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.3. - Fruizione sostenibile del territorio
Proponente:	Comune di Gargnano
Descrizione estesa:	11.6 - Realizzazione chiosco in spiaggia loc.Corno con bagno e docce a servizio della medesima

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Siti Natura 2000	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi regionali e nazionali	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Criticità ambientali

Elettrodotti AT	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dato non disponibile
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aree dimesse	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				✘							

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
	✘	✘				✘	✘	✘	✘	✘	

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

Il progetto, prevedendo la realizzazione di strutture su una spiaggia attualmente naturale, sicuramente determina un impatto negativo a livello del paesaggio. La realizzazione degli interventi potrebbe determinare impatti a livello idrogeologico nell'area e durante la fase di cantiere, soprattutto, potrebbe determinare un rischio di inquinamento localizzato delle acque del lago. Non trascurabile anche il disturbo alla fauna (avifauna e fauna ittica). La creazione di una struttura attrezzata, rispetto ad una spiaggia naturale, richiama ulteriori presenze con il rischio di congestione, incremento del rumore e dei rifiuti, necessità di incremento dei posti auto disponibili in prossimità dell'area.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Contenere i volumi delle strutture fuori terra (es.chiosco) privilegiando le strutture mobili a quelle permanenti;
- La cantierizzazione dell'opera dovrà prevedere tutte le misure possibili per evitare sversamenti volontari o accidentali di inquinanti sottosuolo o a lago;
- Collettare le acque di scarico dei bagni e docce al sistema fognario;
- Adottare sistemi che rendano le strutture il più possibile ecocompatibili (pannelli fotovoltaici, riciclo delle acque o uso di acqua piovana, tecniche di bioedilizia,...) Numero e tipologie di soluzioni tecniche adottate per rendere l'intervento eco-compatibile;
- Dotare l'area con cestini e raccoglitori per i rifiuti, differenziando già alla fonte le diverse tipologie di rifiuto;
- Contenere l'impianto luci, se necessario, a pochi corpi illuminanti indirizzati verso il basso, adottando luci a bassa intensità luminosa.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento della progettazione;
- Stato di avanzamento dei lavori;
- Numero e tipologie di soluzioni tecniche adottate per rendere l'intervento eco-compatibile;
- Consumo energetico della struttura (kW/anno);

- Consumo idrico della struttura (l/anno);
- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale) e motivazione;
- Indagine di customer satisfaction tra residenti e fruitori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento 4.3 - Riqualificazione ambientale Parco del Castello

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.3. - Fruizione sostenibile del territorio
Proponente:	Comune di Pozzolengo
Descrizione estesa:	4.3 - Riqualificazione ambientale Parco del Castello

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Siti Natura 2000	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Criticità ambientali

Elettrodotti AT	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dato non disponibile
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aree dimesse	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				✘		✘			✘	✘	✘

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✘						✘			

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
							✘				

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

L'intervento è piuttosto complesso e di vasta portata, sicuramente non indifferente dal punto di vista della globalità delle componenti ambientali. Essendo contenuto nel Piano di Governo del Territorio è già stato sottoposto a VAS ed il livello di progettazione è piuttosto avanzato. Dal punto di vista della mobilità l'intervento sembra essere sufficientemente autonomo e dotato di parcheggi, presumibilmente in numero adeguato alle esigenze della struttura. Il possibile impatto dal punto di vista ambientale fa sperare che almeno il complesso venga progettato con le tecnologie più evolute per la sostenibilità ed atte a minimizzarne l'impronta sull'ambiente.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Collettare le acque di scarico al sistema fognario;
- Ridurre il più possibile le aree impermeabili;
- Adottare sistemi che rendano le strutture il più possibile ecocompatibili (pannelli fotovoltaici, riciclo delle acque o uso di acqua piovana, tecniche di bioedilizia, geotermia...);
- Dotare l'area con cestini e raccoglitori per i rifiuti, differenziando già alla fonte le diverse tipologie di rifiuto;
- Contenere i consumi energetici;
- L'eventuale impianto di irrigazione dovrà utilizzare prevalentemente acque meteoriche o di riciclo.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento dei lavori;
- Numero e tipologie di soluzioni tecniche adottate per rendere l'intervento eco-compatibile;
- Consumo energetico della struttura (kW/anno);
- Consumo idrico della struttura (l/anno);
- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale) e motivazione;

- Indagine di customer satisfaction tra residenti e fruitori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento 14.1 - Riqualificazione area naturale "Punta Grò" e Museo della Pesca

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.3. - Fruizione sostenibile del territorio
Proponente:	Comune di Sirmione
Descrizione estesa:	14.1 - Riqualificazione area naturale "Punta Grò" e Museo della Pesca

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Siti Natura 2000	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Criticità ambientali

Elettrodotti AT	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Aree dimesse	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
										✘	

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
								✘			

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✘					✘				

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

La tutela dell'area naturale va ad indiscusso vantaggio sia dell'ecosistema stesso, sia della popolazione che la può fruire. Un elemento di debolezza può essere legato al disturbo che i visitatori possono arrecare alla fauna selvatica e ai problemi legati alla presenza di mezzi di trasporto e alla congestione. Il progetto prevede anche la realizzazione di un parcheggio.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Ridurre il più possibile le aree impermeabili;
- Adottare sistemi che rendano le strutture il più possibile ecocompatibili (pannelli fotovoltaici, riciclo delle acque o uso di acqua piovana, tecniche di bioedilizia, geotermia...);
- Dotare l'area con cestini e raccoglitori per i rifiuti, differenziando già alla fonte le diverse tipologie di rifiuto;
- Contenere i consumi energetici;
- Indirizzare i visitatori su percorsi stabiliti evitandone la dispersione nel territorio;
- Realizzare i lavori in periodi non sensibili per la fauna selvatica.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento dei lavori;
- Numero e tipologie di soluzioni tecniche adottate per rendere l'intervento eco-compatibile;
- Consumo energetico della struttura (kW/anno);
- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale) e motivazione;
- Indagine di customer satisfaction tra residenti e fruitori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

--

Intervento 6.2 – Sentieristica e parco

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.3. - Fruizione sostenibile del territorio
Proponente:	Comune di Padenghe
Descrizione estesa:	6.2 - Sentieristica e parco

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Siti Natura 2000	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Criticità ambientali

Elettrodotti AT	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dato non disponibile
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aree dimesse	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
	✘	✘				✘			✘		

Effetto positivo sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				✘			✘	✘			

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

Gli interventi vanno a sicuro vantaggio della popolazione e della qualità della vita, ma anche della mobilità visto che vengono fornite valide alternative al traffico veicolare; la riqualificazione del parco inoltre contribuisce al miglioramento del paesaggio. La genericità della descrizione dell'intervento non consente di fornire un quadro preciso degli impatti ma si possono ravvisare alcune problematiche relative al possibile impatto degli impianti forestali sulla flora e la fauna locale e la valutazione della sostenibilità del prelievo idrico da pozzo.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Progettare gli interventi sulla vegetazione con l'ausilio di un tecnico del settore (forestale, agronomo, naturalista, biologo,...)
- L'impianto di specie vegetali deve essere effettuato solamente utilizzando specie autoctone e di provenienza locale;
- Utilizzare arredi prevalentemente costituiti da legno non trattato
- Utilizzare se possibile una pavimentazione permeabile;
- Dotare le infrastrutture e il parco di cestini e raccoglitori per evitare lo spargimento di rifiuti;
- Non consentire l'accesso notturno all'area. Ciò consente anche di evitare l'illuminazione. Se ciò non fosse possibile, contenere l'impianto luci, se necessario, a pochi corpi illuminanti indirizzati verso il basso, adottando luci a bassa intensità luminosa
- Utilizzare tecniche costruttive eco-compatibili con materiali di provenienza naturale (meglio l'ingegneria naturalistica, ove possibile);

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento dei lavori;

- Quantificazione del consumo di suolo (mq);
- Numero di posti auto disponibili;
- Monitorare la presenza di fauna selvatica;
- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale) e motivazione;
- Indagine di customer satisfaction tra residenti e visitatori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento 15.1 – Riqualficazione Parco della Rocca

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	B.3. - Fruizione sostenibile del territorio
Proponente:	Comune di Manerba
Descrizione estesa:	15.1 - Riqualficazione parco della Rocca - oasi protetta

Rapporto con il sistema dei vincoli

Previsione nel PRG/PGT vigente	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Fasce PAI	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Bellezze individue Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Zone umide Dlgs. 42/2004	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Siti Natura 2000	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Riserve regionali e nazionali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Parchi naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
Monumenti naturali	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>

Criticità ambientali

Elettrodotti AT	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Dato non disponibile
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Criticità ambientale che non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
Siti AIA-IPCC	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aziende RIR	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Siti contaminati	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Aree dimesse	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Cave	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti	Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
						✘		✘	✘	✘	

Effetto positivo sull'ambiente – Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✘		✘			✘				

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

Gli interventi infrastrutturali (miglioramento viabilità di accesso e parcheggio) vanno a vantaggio della fruibilità dell'area, mentre gli interventi di ampliamento dell'area umida potranno avvantaggiare la fauna (soprattutto avifauna stanziale o migratrice). Possibili impatti negativi potrebbero innescarsi nel caso vi sia un eccesso di visitatori attivando processi di congestione. In questo caso potrebbe crearsi eccessivo disturbo per la fauna o problemi legati all'abbandono di rifiuti.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Utilizzare se possibile una pavimentazione permeabile;
- Dotare le infrastrutture e il parco di cestini e raccoglitori per evitare lo spargimento di rifiuti;
- Non consentire l'accesso notturno all'area. Ciò consente anche di evitare l'illuminazione. Se ciò non fosse possibile, contenere l'impianto luci, se necessario, a pochi corpi illuminanti indirizzati verso il basso, adottando luci a bassa intensità luminosa.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Stato di avanzamento dei lavori;
- Quantificazione del consumo di suolo (mq);
- Numero di posti auto disponibili;
- Monitorare la presenza di fauna selvatica;
- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale) e motivazione;
- Indagine di customer satisfaction tra residenti e visitatori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento - Servizio navetta e mobilità entroterra gardesano

Caratterizzazione generale

Piano d'azione:	C - Entroterra gardesano
Proponente:	Agenzia Territoriale per il Turismo Riviera del Garda
Descrizione estesa:	Creazione di un circuito di servizio navetta con mini bus per collegamenti lago-entroterra (collaborazione con società di trasporto) e noleggi biciclette, scooter, quad presso i Comuni dell'entroterra gardesano

Rapporto con il sistema dei vincoli

<i>Previsione nel PRG/PGT vigente</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	La localizzazione non è caratterizzante
<i>Fasce PAI</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Vincolo laghi Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Bellezze individue Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Zone umide Dlgs. 42/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Siti Natura 2000</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Parchi regionali e nazionali</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Riserve regionali e nazionali</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Parchi naturali</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Monumenti naturali</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Criticità ambientali

<i>Elettrodotti AT</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	La presenza di criticità ambientali non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto
<i>Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Siti AIA-IPCC</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Aziende RIR</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Siti contaminati</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Aree dimesse</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Cave</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<i>Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti</i>	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia

Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
		✘							✘	✘	

Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate

Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
✘			✘				✘	✘			✘

Note e considerazioni sugli effetti prodotti

Organizzare servizi di trasporto cumulativo depono a favore sia dell'ambiente (riduzione del numero di veicoli circolanti, risparmio energetico, minori emissioni), sia e soprattutto della popolazione (qualità della vita, maggiore sicurezza, maggior salubrità dell'ambiente). Anche il noleggio di mezzi di trasporto a basso impatto ambientale è sicuramente da favorire perché consente una migliore fruizione dell'entroterra; il rischio è rappresentato da un'incontrollata dispersione delle persone in un territorio naturale e sensibile con conseguente probabile abbandono di rifiuti, disturbo alla fauna selvatica e danneggiamento della flora.

Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti

- Indirizzare le persone su percorsi ben segnalati e riconosciuti ed eventualmente differenziati per i diversi mezzi di trasporto;
- Regolamentare il transito sulle strade agro-silvo-pastorali consentendo l'accesso ai soli mezzi di servizio, ai pedoni, ai trekking a cavallo e alle biciclette;
- Promuovere campagne di educazione sul comportamento in zone naturali;
- Dotare le infrastrutture e i punti di sosta di contenitori per la raccolta dei rifiuti.

Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti

- Numero di corse disponibili per l'accesso alle aree dell'entroterra;
- Quantificazione del numero di fruitori (numero/mese per valutare l'andamento stagionale) e motivazione;
- Quantificazione del numero di noleggi effettuati suddivisa per tipologia di mezzo di trasporto (numero/mese per valutare l'andamento stagionale);
- Indagine di customer satisfaction tra i fruitori.

Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti

Intervento 3.7 - Tabelloni informacità											
Caratterizzazione generale											
<i>Piano d'azione:</i>				D.2 Formazione e ricerca, accoglienza							
<i>Proponente:</i>				Comune di Lonato							
<i>Descrizione estesa:</i>				3.7 - Tabelloni informacità							
Rapporto con il sistema dei vincoli											
<i>Previsione nel PRG/PGT vigente</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		La localizzazione non è caratterizzante			
<i>Fasce PAI</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo laghi Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Bellezze individue Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Zone umide Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Siti Natura 2000</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Parchi regionali e nazionali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Riserve regionali e nazionali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Parchi naturali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Monumenti naturali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Criticità ambientali											
<i>Elettrodotti AT</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		La presenza di criticità ambientali non ha alcuna influenza sulla tipologia di progetto			
<i>Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Siti AIA-IPCC</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aziende RIR</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Siti contaminati</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aree dimesse</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Cave</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
											✘
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
							✘				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Il sistema consente una rapida diffusione delle informazioni tra la popolazione; un certo impatto si rileva nel consumo di energia.											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
- Si potrebbe pensare di collegare i tabelloni luminosi a fonti di energia rinnovabile (es fotovoltaico)											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
- Numero di tabelloni informacità installati.											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											

Intervento 7.4 - Punto informativo per turisti											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:				D.2 Formazione e ricerca, accoglienza							
Proponente:				Comune di Salò							
Descrizione estesa:				7.4 - Realizzazione ed attivazione punto informativo per turisti, ospiti e cittadini con annessi servizi igienici chioschetto e punto noleggio bici							
Rapporto con il sistema dei vincoli											
<i>Previsione nel PRG/PGT vigente</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Localizzazione non nota			
<i>Fasce PAI</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo laghi Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Bellezze individue Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Zone umide Dlgs. 42/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Siti Natura 2000</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Parchi regionali e nazionali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Riserve regionali e nazionali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Parchi naturali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
<i>Monumenti naturali</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>					
Criticità ambientali											
<i>Elettrodotti AT</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Localizzazione non nota			
<i>Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Localizzazione non nota			
<i>Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Localizzazione non nota			
<i>Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>		Localizzazione non nota			
<i>Siti AIA-IPCC</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
<i>Aziende RIR</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
<i>Siti contaminati</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
<i>Aree dimesse</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
<i>Cave</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
<i>Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti</i>				Si <input type="checkbox"/>		No <input checked="" type="checkbox"/>					
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				✘		✘					
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
							✘				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Non essendo nota la localizzazione e la tipologia realizzativa non si possono escludere impatti a livello del suolo e sottosuolo, qualora si pensasse ad una struttura permanente, e sul paesaggio.											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
-											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
<ul style="list-style-type: none"> - Stato di avanzamento dell'intervento; - Numero di visitatori che usufruiscono del servizio (numero/mese per valutare l'andamento stagionale); - Tipologia di informazioni richieste. 											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											
-											

Intervento 7.5 - Nuova sede ufficio informazioni Salò											
Caratterizzazione generale											
Piano d'azione:			D.2 Formazione e ricerca, accoglienza								
Proponente:			CARG								
Descrizione estesa:			7.5 - Nuova sede ufficio informazioni di Salò								
Rapporto con il sistema dei vincoli											
Previsione nel PRG/PGT vigente			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Localizzazione non nota						
Fasce PAI			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Vincolo fiumi Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Vincolo laghi Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Bellezze d'insieme Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Bellezze individue Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Territori alpini e appenninici Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Zone umide Dlgs. 42/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Vincolo bosco Dlgs. 42/2004 LR 27/2004			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Aree di particolare interesse ambientale Art.17 PTPR			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Siti Natura 2000			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Parchi regionali e nazionali			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Riserve regionali e nazionali			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Parchi naturali			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>								
Monumenti naturali			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Criticità ambientali											
Elettrodotti AT			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>							Localizzazione non nota	
Impianti di radiotelevisione e telecomunicazione			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>							Localizzazione non nota	
Aree di salvaguardia acque destinate al consumo umano			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>							Localizzazione non nota	
Allevamenti e zone di utilizzazione agronomica			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>							Localizzazione non nota	
Siti AIA-IPCC			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Aziende RIR			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Siti contaminati			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Aree dimesse			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Cave			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Impianti di raccolta e smaltimento rifiuti			Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>								
Effetto negativo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
Effetto non determinato o determinabile sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
				✘		✘					
Effetto positivo sull'ambiente - Componenti interessate											
Aria	Acqua	Flora, fauna e biodiversità	Cambiamenti climatici	Paesaggio e beni culturali	Agricoltura e foreste	Suolo e sotto suolo	Popolazione e salute	Mobilità e traffico	Rifiuti	Rumore	Energia
							✘				
Note e considerazioni sugli effetti prodotti											
Non essendo nota la localizzazione e la tipologia realizzativa non si possono escludere impatti a livello del suolo e sottosuolo, qualora si debba realizzare un edificio ex-novo, e sul paesaggio. Le informazioni sono eccessivamente generiche per poter suggerire misure di mitigazione.											
Misure di mitigazione e/o compensazione degli effetti prodotti											
-											
Eventuali indicatori di monitoraggio suggeriti											
<ul style="list-style-type: none"> - Stato di avanzamento dell'intervento; - Numero di visitatori che usufruiscono del servizio (numero/mese per valutare l'andamento stagionale); - Tipologia di informazioni richieste. 											
Contributi Enti con competenza ambientale e territorialmente competenti											
-											