

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.1 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 1

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
1	al	1.1.1	Rafforzare e qualificare la ricerca e i processi di innovazione dell'ecosistema regionale R&I	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da determinare la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas serra, grazie alla capacità di ammodernamento di macchinari, impianti e processi di produzione.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a rafforzare l'ecosistema regionale di Ricerca e Innovazione con prodotti e servizi tali da ridurre le incidenze negative su clima e ambiente, senza determinare un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere l'efficiamento nell'uso e per la preservazione delle risorse idriche, compreso il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini), senza determinarne il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico, grazie alla capacità di ammodernamento di macchinari, impianti e processi di produzione.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere la riduzione dei quantitativi di rifiuti prodotti e la loro pericolosità, favorendo l'efficienza nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, senza causare danni ambientali significativi a lungo termine, grazie alla capacità di ammodernamento di macchinari, impianti e processi di produzione.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere il miglioramento dello stato dell'ambiente, riducendo l'apporto di fattori inquinanti di origine fisica e senza determinare un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo grazie alla capacità di ammodernamento di macchinari, impianti e processi di produzione.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>
1	al	1.1.2	Stimolare il trasferimento tecnologico e sostenere il potenziale dell'ecosistema regionale della ricerca e dell'innovazione	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici".</p> <p>L'azione potrà promuovere prodotti e servizi tali da ridurre le incidenze negative su clima e ambiente, senza determinare un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti".</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo".</p> <p>L'azione potrà promuovere tecnologie innovative per il miglioramento della qualità dell'aria, della qualità della vita e del benessere socio-economico di comunità, senza determinare un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.1 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 1

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
1	al	1.1.3	Promuovere la creazione e il consolidamento di startup innovative e spin off, e l'attrazione di aziende e capitali	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da determinare la riduzione dei consumi energetici e dell'emissione di gas serra, fornendo supporto alle start up con focus sulla transizione verde e sull'economia circolare.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", e il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludono la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere mirata a limitare il consumo e/o il degrado di risorse idriche, senza determinarne il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere la riduzione dei quantitativi di rifiuti prodotti e la loro pericolosità, favorendo l'efficienza nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, senza causare danni ambientali significativi a lungo termine.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione sarà orientata a migliorare la qualità della vita e del benessere socio-economico di comunità, senza determinare un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo attraverso interventi che potranno promuovere start up e spin off innovativi.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>
1	al	1.1.4	Sostenere la sperimentazione diffusa e la domanda di innovazione della PA per la definizione di prodotti innovativi a beneficio di imprese e cittadini	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da determinare la riduzione nelle emissioni di gas serra su percorsi di innovazione per la realizzazione di beni e servizi innovativi in grado di rispondere in maniera efficace ed efficiente alla domanda pubblica di innovazione, anche rispetto all'efficienza energetica.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", e il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione della azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni, attraverso il supporto ai processi di ricerca e di innovazione, trasferimento di tecnologie e cooperazione tra imprese, centri di ricerca e università, innovative e a maggiore sostenibilità, in linea con il New Green Deal Europeo.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere mirata a non arrecare danno al buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) senza determinarne il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico, prevedendo percorsi di innovazione per la realizzazione di beni e servizi innovativi in grado di rispondere in maniera efficace ed efficiente alla domanda pubblica di innovazione rispetto anche al ciclo integrato delle acque.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", esclude la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>L'azione potrà promuovere interventi tali da favorire l'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, senza causare danni ambientali significativi a lungo termine e prevedendo anche attività di sviluppo di soluzioni innovative a maggiore sostenibilità, in linea con il New Green Deal europeo.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione prevede interventi che potranno ridurre le emissioni inquinanti, favorire lo sviluppo di infrastrutture verdi e promuovere tecnologie innovative per il miglioramento della qualità dell'aria.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi" esclude la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>L'azione potrà promuovere interventi non dannosi per le buone condizioni e resilienza degli ecosistemi o per lo stato di conservazione degli habitat e delle specie, comprese quelle di interesse per l'Unione.</p>

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.1 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 1

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
1	a1	1.1.CB*	Migliorare la governance e rafforzare la capacità amministrativa dei soggetti coinvolti negli interventi per il rafforzamento di ricerca&innovazione e per l'introduzione di tecnologie avanzate	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.
1	a2	1.2.1	Sostenere politiche attive per la promozione della digitalizzazione e della semplificazione	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione della azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione della azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni.	L'assenza di pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", e il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione della azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", e il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione della azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.
1	a2	1.2.2	Migliorare i servizi pubblici digitali a beneficio dei cittadini	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione della azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi mirati alla riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas serra.	L'assenza di pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", e il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione della azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà realizzare altre tipologie di infrastrutture TIC (compresi risorse/impianti informatici di grandi dimensioni, centri di dati, sensori e altra strumentazione wireless) tali da non determinare un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere mirata a non arrecare danno al buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) senza determinarne il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere la riduzione dei quantitativi di rifiuti prodotti e la loro pericolosità, favorendo l'efficienza nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, senza causare danni ambientali significativi a lungo termine.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi volti allo sviluppo di soluzioni e servizi pubblici digitali a vantaggio dei cittadini e tali da non determinare un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.1 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 1

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
1	a2	1.2.CB*	Migliorare la governance e rafforzare la capacità amministrativa dei soggetti coinvolti nell'attuazione delle azioni tese alla transizione digitale e alla semplificazione amministrativa	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.
1	a3	1.3.1	Misure a sostegno della competitività, innovazione e internazionalizzazione delle imprese	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione della azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas serra, anche per interventi volti al rafforzamento della capacità competitiva delle imprese, con specifico riferimento anche alle PMI, ponendo particolare attenzione alla progettazione e costruzione/ristrutturazione degli impianti per ridurre al minimo l'uso di energia e le emissioni di carbonio durante tutto il ciclo di vita.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione della azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere interventi volti al rafforzamento delle capacità delle PMI al fine di fornire, fra l'altro, prodotti e servizi tali da non determinare un maggiore impatto negativo sul clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere mirata a non arrecare danno al buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) senza determinarne il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere la riduzione dei quantitativi di rifiuti prodotti e la loro pericolosità, favorendo l'efficienza nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, senza causare danni ambientali significativi a lungo termine.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi rivolti alla costruzioni di infrastrutture commerciali per le PMI che saranno realizzati promuovendo infrastrutture verdi dotate di tecnologie innovative per il miglioramento della qualità dell'aria, tali da non determinare un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.1 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 1

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
1	a3	1.3.2	Promuovere nuove opportunità di mercato, anche in chiave di sostenibilità e innovazione	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione della azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas serra, anche tramite interventi volti alla rifunionalizzazione, potenziamento e ammodernamento delle strutture industriali, compresi gli investimenti produttivi, ponendo particolare attenzione alla progettazione e costruzione/ristrutturazione degli impianti per ridurre al minimo l'uso di energia e le emissioni di carbonio, durante tutto il ciclo di vita.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione della azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere, fra l'altro, interventi volti alla rifunionalizzazione, potenziamento e ammodernamento delle strutture industriali, tali da non determinare un maggiore impatto negativo sul clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere mirata a non arrecare danno al buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) senza determinarne il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere la riduzione dei quantitativi di rifiuti prodotti e la loro pericolosità, favorendo l'efficienza nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, senza causare danni ambientali significativi a lungo termine.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere, fra l'altro, interventi rivolti rifunionalizzazione, potenziamento e ammodernamento delle strutture industriali esistenti, tali da non determinare un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>
1	a3	1.3.3	Sostenere l'attivazione di un processo di trasformazione digitale, lo sviluppo e la diffusione dell'Information and Communications Technology (ICT) di frontiera	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da determinare la riduzione dei consumi energetici e dell'emissione di gas serra.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.1 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 1

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
1	a3	1.3.4	Supporto alla nascita di nuove imprese e all'avvio di attività imprenditoriali	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da determinare la riduzione dei consumi energetici e dell'emissione di gas serra.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo". L'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un incremento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.
1	a4	1.4.1	Sviluppare le competenze per la specializzazione intelligente, la transizione industriale e l'imprenditorialità	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo". L'azione contribuisce in modo sostanziale al raggiungimento dell'obiettivo perché potrà promuovere interventi tali da non determinare un incremento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.2 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 2 e 2bis

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
2	b1	2.1.1	Riqualificazione ecologica dei processi di produzione e miglioramento della sostenibilità energetica di imprese	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione contribuisce pienamente all'obiettivo perché potrà promuovere interventi di riqualificazione energetica degli impianti e delle strutture produttive conformemente ai criteri di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra o di efficienza energetica.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici". L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo perché potrà fornire supporto alla riqualificazione energetica degli impianti e delle strutture produttive tali da non determinare un maggiore impatto negativo sul clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione supporta in modo sostanziale l'obiettivo poiché potrà favorire la riqualificazione energetica degli impianti e delle strutture produttive essendo orientata a promuovere la riduzione dei quantitativi di rifiuti prodotti e la loro pericolosità, favorendo l'efficienza nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, senza causare danni ambientali significativi a lungo termine.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo in quanto essa prevede interventi tali da non determinare un incremento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.
2	b1	2.1.2	Efficientamento energetico del patrimonio pubblico	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione contribuisce pienamente all'obiettivo perché potrà promuovere interventi di riqualificazione energetica del patrimonio pubblico e di monitoraggio delle prestazioni energetiche, senza comportare significative emissioni di gas serra.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici". L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo perché potrà favorire opere di messa in sicurezza dai rischi legati al clima tali da non determinare un maggiore impatto negativo sul clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere mirata a non arrecare danno al buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini), senza determinarne il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere, fra l'altro, interventi tali da non determinare aumenti significativi di emissioni di sostanze inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.2 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 2 e 2bis

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
2	b1	2.1.3	Miglioramento della performance energetiche del patrimonio edilizio scolastico e sanitario	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione contribuisce pienamente all'obiettivo perché potrà promuovere interventi di riqualificazione energetica del patrimonio di edilizia scolastica e sanitaria ottenuta attraverso, ad esempio non esaustivo, la coibentazione degli edifici, l'installazione di impianti di cogenerazione ad alto rendimento e/o l'installazione di sistemi di illuminazione ad alta qualità ed efficienza, senza comportare significative emissioni di gas serra.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo perché potrà favorire interventi evitando ulteriore consumo di suolo, se non in casi in cui ciò favorisca la dismissione dei fitti passivi a beneficio degli enti pubblici, in ogni caso rispettosi del principio NZEB e tali da non determinare un maggiore impatto negativo sul clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere mirata a non arrecare danno al buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini), senza determinarne il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da promuovere la riduzione dei quantitativi di rifiuti prodotti e la loro pericolosità, favorendo l'efficienza nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, senza causare danni ambientali significativi a lungo termine.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere, fra l'altro, interventi tesi alla riqualificazione dell'ambiente urbano e dell'edilizia di aree e/o edifici dismessi o degradati e tali da non determinare aumenti significativi di emissioni di sostanze inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie, nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, nel rispetto del principio di valorizzazione di aree e luoghi d'interesse naturalistico e/o culturale.
2	b2	2.2.1	Sostegno alla produzione energetica da fonti rinnovabili	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione contribuisce pienamente all'obiettivo in quanto orientata a investimenti per l'abbattimento delle emissioni di gas serra, attraverso la promozione dell'autoconsumo termico ed elettrico di comunità energetiche e di imprese favorendo l'accumulo e i settori a più alta intensità energetica.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione della azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire la promozione di modelli di consumo, prodotti e servizi tali da non incidere negativamente su ambiente e clima, presente e/o futuro.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione potrà essere orientata a promuovere tecnologie per il miglioramento della qualità della vita e del benessere socio- economico di comunità, nonché del complessivo stato ambientale, riducendo le pressioni esistenti e prevedendo interventi tali da non determinare un incremento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie, nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, nel rispetto del principio di valorizzazione di aree e luoghi d'interesse naturalistico e/o culturale.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.2 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 2 e 2bis

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
2	b3	2.3.1	Intervenire per l'ammodernamento e l'innovazione delle reti di distribuzione energetica	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione contribuisce pienamente all'obiettivo in quanto orientata a investimenti per l'abbattimento delle emissioni di gas serra, attraverso soluzioni migliorative delle reti e dei sistemi di controllo ad esse associati al fine di ottimizzare la distribuzione dell'energia prodotta da fonti rinnovabili.	L'assenza di pressioni ambientali derivanti dall'attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", esclude la possibilità di un danno significativo. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo perché potrà favorire interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine". L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo perché potrà favorire interventi tali da non essere dannosi per il buono stato ecologico dei corsi d'acqua.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere tecnologie per il miglioramento della qualità della vita e del benessere socio-economico di comunità, nonché del complessivo stato ambientale riducendo le pressioni esistenti, senza determinare significativi aumenti di emissioni inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel terreno.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie, nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, nel rispetto del principio di valorizzazione di aree e luoghi d'interesse naturalistico e/o culturale.
2	b4	2.4.1	Migliorare la capacità di risposta agli effetti del cambiamento climatico e ai rischi di carattere naturale e antropico	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione contribuisce pienamente all'obiettivo in quanto potrà essere orientata ad integrare infrastrutture verdi in grado di catturare il carbonio atmosferico, dunque contribuendo all'abbattimento di gas serra.	Le potenziali pressioni ambientali riconducibili all'azione escludono la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici" derivante dall'attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo riducendo i consumi energetici e favorendo attività di riqualificazione tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo perché potrà promuovere il potenziamento della pianificazione di emergenza multirischio nel rispetto delle risorse marine e/o acquatiche eventualmente coinvolte, senza risultare dannosa per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo perché potrà promuovere interventi tali da migliorare ridurre la produzione di rifiuti, migliorando l'efficienza nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, senza causare danni ambientali significativi a lungo termine.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente l'obiettivo perché potrà essere orientata a promuovere interventi in grado di dare un contributo al miglioramento della qualità della vita e del benessere socio-economico di comunità, e comunque tali da non determinare un significativo aumento di emissioni inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel terreno.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo", e il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludono un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare operazioni di tutela e valorizzazione dei beni naturalistici e culturali, mediante interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, nel rispetto del principio di valorizzazione di aree e luoghi d'interesse naturalistico e/o culturale.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.2 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 2 e 2bis

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
2	b4	2.4.2	Promuovere un'impostazione sistemica e precauzionale migliorando la resilienza ai rischi non connessi al clima	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali derivanti dall'attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", esclude la possibilità di un danno significativo. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo poiché potrà favorire la messa in sicurezza dal rischio di eventi catastrofici non connessi al clima, e comunque tali da non determinare peggioramento degli effetti del clima attuale e futuro su persone, natura e beni.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo perché potrà promuovere interventi tali da migliorare ridurre la produzione di rifiuti, migliorando l'efficienza nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, senza causare danni ambientali significativi a lungo termine.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente l'obiettivo perché potrà essere orientata a promuovere interventi in grado di dare un contributo al miglioramento della qualità della vita e del benessere socio-economico di comunità, e comunque tali da non determinare un significativo aumento di emissioni inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel terreno.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo", escludono un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. L'azione potrà contribuire pienamente al raggiungimento dell'obiettivo, anche tutelando e valorizzando beni naturalistici e culturali, mediante interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, nel rispetto del principio di valorizzazione di aree e luoghi d'interesse naturalistico e/o culturale.</p>
2	b4	2.4.3	Promuovere un'impostazione sistemica e precauzionale migliorando la resilienza attraverso interventi mirati a ridurre il livello di esposizione ai rischi connessi al clima	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo perché potrà essere orientata a promuovere infrastrutture verdi per la cattura del carbonio, riducendo le emissioni di gas serra.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali riconducibili all'azione escludono la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici" derivante dall'attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo poiché potrà favorire la messa in sicurezza dal rischio di eventi catastrofici connessi al clima, e comunque tali da non determinare peggioramento degli effetti del clima attuale e futuro su persone, natura e beni agendo in favore di interventi di ingegneria naturalistica, di manutenzione straordinaria dei reticoli idraulici, di contrasto all'instabilità dei versanti ed erosione costiera e per la riduzione del rischio di incendi.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi e attività non dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) e che non determinino il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.</p>	<p>L'assenza di potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", esclude la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere tecnologie per il miglioramento della qualità della vita e del benessere socio-economico di comunità, nonché del complessivo stato ambientale riducendo le pressioni esistenti, senza determinare significativi aumenti di emissioni inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel terreno</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie, nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, nel rispetto del principio di valorizzazione di aree e luoghi d'interesse naturalistico e/o culturale.</p>

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.2 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 2 e 2bis

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
2	b4	2.4.4	Adeguamento e messa in sicurezza sismica del patrimonio edilizio scolastico e sanitario	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo poiché contribuirà all'abbattimento delle emissioni di gas serra, anche mediante riqualificazione di aree pertinenziali agli edifici scolastici e/o siti naturalistici.	L'assenza di pressioni ambientali derivanti dall'attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", esclude la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo poiché potrà favorire la messa in sicurezza dal rischio di eventi catastrofici connessi al clima, e comunque tali da non determinare peggioramento degli effetti del clima attuale e futuro su persone, natura e beni.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente l'obiettivo perché potrà essere orientata a promuovere interventi in grado di dare un contributo al miglioramento della qualità della vita e del benessere socio-economico di comunità, e comunque tali da non determinare un significativo aumento di emissioni inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel terreno.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo", escludono un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. L'azione potrà contribuire in modo sostanziale al raggiungimento dell'obiettivo, anche tutelando e valorizzando beni naturalistici e culturali, supportando interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie.
2	b4	2.4.CB*	Migliorare la governance e rafforzare la capacità amministrativa di AdG, Enti locali e degli organismi coinvolti nell'attuazione di interventi per l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi e la resilienza	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.
2	b4	2.4.5	Protezione dai rischi e recupero del patrimonio naturale e culturale	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo poiché potrà contribuire all'abbattimento delle emissioni di gas serra, anche mediante la combinazione di diverse tipologie di efficientamento e indirizzo alla transizione verde nella gestione dei siti d'interesse naturale e culturale.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dall'attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo poiché potrà favorire la messa in sicurezza dal rischio di eventi catastrofici, siano essi connessi al clima o non connessi, e comunque tali da non determinare peggioramento degli effetti del clima attuale e futuro su persone, natura e beni.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo perché potrà comprendere, fra l'altro, interventi di area vasta finalizzati alla tutela e alla corretta gestione delle aste e dei reticoli fluviali, contribuendo al mantenimento di un complessivo buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) senza determinarne il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione contribuisce pienamente al raggiungimento dell'obiettivo perché potrà favorire interventi volti alla minimizzazione della produzione di rifiuti e alla loro pericolosità e all'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, senza causare danni ambientali significativi a lungo termine.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente l'obiettivo perché potrà finanziare interventi di preservazione, messa in sicurezza e recupero del patrimonio naturale tali da migliorare la qualità della vita e del benessere socio-economico di comunità, senza tuttavia determinare significativi aumenti di emissioni di sostanze inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel terreno.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo", escludono un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. L'azione potrà contribuire pienamente al raggiungimento dell'obiettivo poiché saranno destinatari di risorse quegli interventi specificamente focalizzati sulla preservazione, ed eventuale ripristino, del patrimonio naturale regionale, compresa la resilienza degli ecosistemi e dello stato di conservazione di habitat e specie.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.2 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 2 e 2bis

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
2	b4	2.4.6	Accrescere l'eco-efficienza, la resilienza e la capacità di adattamento al cambiamento climatico delle opere d'arte trasportistiche	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo poiché contribuirà all'abbattimento delle emissioni di gas climalteranti, anche tramite l'innalzamento degli standard di eco-efficienza richiesti nell'ambito della pianificazione di interventi manutentivi e operazioni di consolidamento ed efficientamento ambientale delle opere d'arte trasportistiche.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo poiché potrà favorire la messa in sicurezza delle opere d'arte trasportistiche dal rischio di eventi catastrofici, anche mediante interventi di adeguamento strutturale tali da non determinare peggioramento degli effetti del clima attuale e futuro su persone, natura e beni.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo contribuendo al mantenimento di un complessivo buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) senza determinarne il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi e tecniche di miglioramento delle complessive capacità e prestazioni, anche ambientali, delle opere d'arte trasportistiche tali da non determinare significativi aumenti di emissione poiché saranno privilegiati interventi e tecniche di miglioramento delle complessive capacità e prestazioni, anche ambientali, tali da non determinare significativi aumenti di emissione di sostanze inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel terreno.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo", escludono un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. L'azione potrà contribuire in modo sostanziale al raggiungimento dell'obiettivo, anche tutelando e valorizzando beni naturalistici e culturali, supportando interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie.
2	b4	2.4.7	Migliorare i servizi pubblici digitali per la gestione dell'ecosistema ambientale	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione contribuisce in modo sostanziale al raggiungimento dell'obiettivo poiché, attraverso l'implementazione di una piattaforma digitale dideterminante per i processi al fine di non contribuire all'emissione di gas serra, gestione dell'intero patrimonio ed ecosistema ambientale, potrà costituire un contributo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dall'attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. L'azione potrà selezionare interventi per costituire una piattaforma digitale di gestione dell'intero patrimonio ed ecosistema ambientale che potrà definire un servizio determinante per la valutazione dell'eventuale peggioramento degli effetti del clima attuale e futuro su persone, natura e beni dovuti a ciascuna generica opera antropica.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo contribuendo al mantenimento di un complessivo buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) senza determinarne il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione contribuisce in modo sostanziale all'obiettivo poiché il complesso di interventi che potranno essere attuati per la costituzione di una rete di servizi digitali di gestione dell'ecosistema ambientale potrà rappresentare un mezzo di informazione e aggiornamento per i cittadini, migliorandone il benessere sociale di comunità, senza determinare un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo", escludono un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. L'azione potrà contribuire in modo sostanziale al raggiungimento dell'obiettivo, anche tutelando e valorizzando beni naturalistici e culturali, supportando interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.2 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 2 e 2bis

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
2	b5	2.5.1	Promuovere l'accesso all'acqua, l'innovazione tecnologica e gestionale nell'ambito del ciclo integrato delle acque	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà contribuire in modo sostanziale all'obiettivo potendo attuarsi interventi mirati, fra l'altro, all'efficientamento energetico di tutte le fasi della gestione del servizio idrico integrato, al fine di rendere un aumento di efficienza nei processi di captazione, adduzione e trattamento e non determinando aumento delle emissioni di gas serra.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, evitando ulteriore consumo di suolo, anzi contribuendo in modo sostanziale al raggiungimento dell'obiettivo poiché le attività potranno favorire la promozione di interventi naturalistici per l'adattamento ai cambiamenti senza determina un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo attraverso interventi mirati alla risoluzione delle storiche criticità del servizio idrico integrato, contribuendo al mantenimento di un complessivo stato ecologico buono degli ecosistemi acquatici senza determinarne il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali indirizzi l'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire il complesso di interventi che potranno essere attuati per la costituzione di una rete di servizi digitali di gestione dell'ecosistema ambientale al fine di rappresentare un mezzo di informazione e aggiornamento per i cittadini, migliorandone il benessere sociale di comunità, senza determinare un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.	L'assenza di pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi", esclude la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione contribuisce in modo sostanziale all'obiettivo perché potrà supportare interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, anche tutelando e valorizzando beni naturalistici e culturali.
2	b5	2.5.CB*	Migliorare la governance e rafforzare la capacità amministrativa dei soggetti coinvolti nell'attuazione degli interventi del ciclo integrato delle acque	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi".

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.2 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 2 e 2bis

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
2	b6	2.6.1	Promuovere la transizione verso un'economia circolare e l'innovazione tecnologica e gestionale nell'ambito del ciclo integrato dei rifiuti	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo favorendo, tra l'altro, il potenziamento e l'efficientamento impiantistico e non determinando aumento di emissioni di gas serra.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, evitando ulteriore consumo di suolo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi tali da contribuire al mantenimento di un complessivo stato ecologico buono degli ecosistemi acquatici senza determinarne il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti" escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione contribuisce pienamente al raggiungimento dell'obiettivo perché potrà favorire, tra l'altro, interventi che non determineranno danni ambientali sotto il profilo dell'economia circolare, non aumentando l'aliquota di rifiuti riciclabili avviati a smaltimento e/o incenerimento ma favorendo la riduzione della produzione di rifiuti e incrementando la raccolta differenziata ai fini del riuso e riciclaggio.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire il complesso di interventi che potranno essere attuati per la costituzione di una rete di servizi digitali di gestione dell'ecosistema ambientale al fine di rappresentare un mezzo di informazione e aggiornamento per i cittadini, migliorandone il benessere sociale di comunità, senza determinare un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo", e il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludono un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà contribuire in modo sostanziale al raggiungimento dell'obiettivo, anche tutelando e valorizzando beni naturalistici e culturali, supportando interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie.
2	b6	2.6.CB*	Migliorare la governance e rafforzare la capacità amministrativa dei soggetti coinvolti nell'attuazione delle misure per la promozione dell'economia circolare	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi".
2	b7	2.7.1	Sviluppare il sistema delle infrastrutture verdi in ambito urbano e extra-urbano e rafforzare il sistema delle aree protette per la tutela della biodiversità, degli habitat e delle specie protette	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione contribuisce pienamente al raggiungimento dell'obiettivo poiché potranno essere incentivati interventi tesi alla realizzazione di infrastrutture verdi per la cattura del carbonio, evitando aumenti di emissione di gas serra.	Le potenziali pressioni ambientali riconducibili all'azione escludono la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici" derivante dall'attuazione dell'azione. L'azione contribuisce pienamente al raggiungimento dell'obiettivo poiché potrà favorire interventi naturalistici mirati all'adattamento climatico e che favoriscano la messa in sicurezza idrogeologica e delle zone sottoposte ad erosione della costa, definendo una riduzione delle incidenze negative del clima attuale e futuro su persone, natura e beni.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione contribuisce pienamente al raggiungimento dell'obiettivo perché potrà favorire, tra l'altro, interventi di area vasta per il miglioramento della gestione delle risorse idriche e la valorizzazione delle aree fluviali, preservando il buono stato ecologico dei corpi idrici.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione potrà contribuire pienamente al raggiungimento dell'obiettivo mediante interventi in infrastrutture verdi tali da determinare un aumento della qualità dell'aria senza aumento delle emissioni di inquinanti nell'acqua o nel suolo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo", escludono un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. L'azione contribuisce pienamente al raggiungimento dell'obiettivo tramite interventi di valorizzazione del patrimonio naturalistico senza risultare dannosa per le buone condizioni e resilienza degli ecosistemi o per lo stato di conservazione degli habitat e delle specie, comprese quelle di interesse per l'Unione.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.2 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 2 e 2bis

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
2	b7	2.7.2	Promuovere la bonifica delle aree inquinate	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>L'azione contribuisce in modo sostanziale al raggiungimento dell'obiettivo perché saranno favoriti gli interventi di indagine ambientale e bonifica delle matrici ambientali contaminate basati su uso razionale dell'energia, anche al fine di evitare aumenti di emissione di gas serra.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali riconducibili all'azione escludono la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici" derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>L'azione contribuisce pienamente al raggiungimento dell'obiettivo perché potranno essere favoriti gli interventi di risanamento ambientale che integrino soluzioni naturalistiche, promuovendo modelli di consumo, prodotti e servizi tali da ridurre le incidenze negative su clima e ambiente, con riduzione delle incidenze negative del clima attuale e futuro su persone, natura e beni.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>L'azione contribuisce pienamente al raggiungimento dell'obiettivo perché saranno selezionati interventi che agiscano sull'estensione e miglioramento del servizio di collettamento e depurazione, ottimizzando i consumi e riducendo eventuali perdite, al fine di contribuire al miglioramento dello stato ambientale dei corpi idrici e alla preservazione del buono stato ecologico.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali indirizzi l'azione potrà promuovere interventi che non determineranno danni ambientali sotto il profilo dell'economia circolare, non aumentando l'aliquota di rifiuti riciclabili avviati a smaltimento e/o incenerimento ma favorendo la riduzione della produzione di rifiuti e incrementando la raccolta differenziata ai fini del riuso e riciclaggio.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire il complesso di interventi che non determineranno aumenti significativi di emissioni di sostanze inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo", escludono un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>L'azione contribuisce pienamente al raggiungimento dell'obiettivo tramite interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, comprese quelle di interesse per l'Unione.</p>
2bis	b8	2.8.1	Favorire il trasporto pubblico locale potenziando e ampliando infrastrutture e servizi	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo perché potrà favorire, tra l'altro, l'ammodernamento delle flotte mediante la sostituzione dell'esistente non rispondente ai criteri low carbon/zero emission al fine di non determinare ulteriori aumenti di emissione di gas serra.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, poiché le attività di miglioramento e e che non determinino il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi e attività non dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini)</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione non determinerà aumenti significativi di emissioni di sostanze inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo, grazie alla possibilità di incentivare l'utilizzo del trasporto pubblico sostenibile in grado di determinare una diminuzione del tenore di emissioni inquinanti.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.2 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 2 e 2bis

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
2bis	b8	2.8.2	Sviluppo di forme di mobilità alternativa, dolce e sostenibile	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo perché potrà essere orientata per rendere più attrattivo e capillare il sistema di mobilità sostenibile con conseguente riduzione delle emissioni di gas serra oggi dovute al trasporto alimentato da fonte fossile.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, poiché la realizzazione di reti ciclabili e punti di servizio per la ricarica dei veicoli elettrici potranno favorire la promozione di modelli di consumo, prodotti e servizi tali da non incidere negativamente su ambiente e clima, presente e/o futuro.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi e attività non dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) e che non determinino il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>L'azione potrà contribuire pienamente al raggiungimento dell'obiettivo grazie alla possibilità di incentivare un trasporto sostenibile con nodi di shift modale in grado di determinare una diminuzione del tenore di emissioni inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie, nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, potendosi avere un sistema integrato di trasporto che favorisca lo shift modale, attraverso il trasporto delle bici sui mezzi pubblici o l'utilizzo dei servizi di sharing e di affitto per la fruizione del patrimonio naturalistico e culturale.</p>

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.3 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 3

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
3	c1	3.1.1	Potenziare il sistema logistico integrato, l'intermodalità e l'accessibilità del territorio	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas serra mediante il potenziamento dell'intermodalità dei trasporti merci e passeggeri, ovvero con interventi sulle infrastrutture aeroportuali esistenti.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, evitando ulteriore consumo di suolo, favorendo la costituzione di servizi in grado di limitare effetti negativi propri delle infrastrutture di trasporto.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi e attività non dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) e che non determinino il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali indirizzi l'azione potrà promuovere interventi che non determineranno danni ambientali sotto il profilo dell'economia circolare, non aumentando l'aliquota di rifiuti riciclabili avviati a smaltimento e/o incenerimento ma favorendo la riduzione della produzione di rifiuti e incrementando la raccolta differenziata ai fini del riuso e riciclaggio.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare pienamente il raggiungimento dell'obiettivo favorendo il complesso di interventi che non determineranno aumenti significativi di emissioni di sostanze inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecnologie e metodologie, nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, comprese quelle di interesse per l'Unione.</p>
3	c2	3.2.1	Aumentare gli standard di sostenibilità ambientale, comfort e sicurezza dei viaggiatori e potenziare l'offerta del trasporto pubblico extraurbano	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo poiché potrà favorire riduzioni significative dei consumi e delle emissioni di gas serra tramite l'ammodernamento del parco mezzi circolante su ferro gomma e mare e l'implementazione di sistemi di controllo ITS "Intelligent Transport System", finalizzati a razionalizzare la programmazione della mobilità.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, poiché potrà favorire l'utilizzo di tecnologie mirate all'efficiamento dei trasporti in funzione del volume di traffico.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi e attività non dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) e che non determinino il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire il complesso di interventi che non determineranno aumenti significativi di emissioni di sostanze inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecnologie e metodologie, nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, comprese quelle di interesse per l'Unione, potendosi favorire l'impiego di un trasporto pubblico sostenibile per la fruizione del patrimonio culturale e naturale.</p>

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.3 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 3

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
3	c2	3.2.2	Migliorare l'accessibilità verso le aree urbane	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", e il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere la riduzione delle emissioni di gas serra mediante il potenziamento dell'intermodalità dei trasporti merci e passeggeri e l'elettrificazione delle linee, e la riduzione dei consumi energetici mediante implementazione di sistemi di controllo smart della marcia e dei volumi di traffico.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, con l'incremento degli standard ambientali delle infrastrutture esistenti anche mediante interventi di ingegneria naturalistica.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali riconducibili all'azione, e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>L'azione potrà favorire interventi tali da migliorare l'efficienza nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, senza incrementi nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, ovvero incremento significativo di rifiuti e loro incenerimento o smaltimento, non causando danni ambientali significativi a lungo termine.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare il complesso di interventi che non determineranno aumenti significativi di emissioni di sostanze inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo, inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel terreno.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecnologie e metodologie, nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, comprese quelle di interesse per l'Unione, potendosi favorire l'impiego di un trasporto pubblico sostenibile per la fruizione del patrimonio culturale e naturale.</p>
3	c2	3.2.3	Aumentare gli standard di sicurezza e la funzionalità della rete stradale	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà essere orientata a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas serra, favorendo la riduzione dei consumi energetici e l'alimentazione da FER mediante l'ammodernamento ed efficientamento della rete stradale regionale.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, favorendo la costituzione di servizi in grado di limitare effetti negativi propri delle infrastrutture di trasporto.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi e attività non dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) e che non determinino il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.</p>	<p>L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti".</p> <p>L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire il sistema integrato trasporto-turismo per la fruizione delle Città d'arte e mete turistiche regionali, non determinando aumenti di emissioni</p>	<p>Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecnologie e metodologie, nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione.</p> <p>Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, comprese quelle di interesse per l'Unione, potendosi favorire l'impiego di un trasporto pubblico sostenibile per la fruizione del patrimonio culturale e naturale.</p>

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.3 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 3

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
3	c2	3.2.4	Rafforzare la vocazione di gateway di accesso dei porti regionali	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, favorendo la costituzione di servizi in grado di limitare effetti negativi propri delle infrastrutture di trasporto.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi e attività non dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) e che non determinino il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione, e il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludono la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi tali da migliorare l'efficienza nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, senza incrementi nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, ovvero incremento significativo di rifiuti e loro incenerimento o smaltimento, non causando danni ambientali significativi a lungo termine.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi tali da non determinare un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecnologie e metodologie, nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, comprese quelle di interesse per l'Unione.
3	c2	3.2.5	Sviluppo di forme di mobilità alternativa, dolce e sostenibile sul territorio regionale	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici", escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione supporta pienamente il raggiungimento dell'obiettivo favorendo l'utilizzo, su tutto il territorio regionale, di mezzi per la mobilità dolce (es. bicicletta, veicoli elettrici) grazie alla predisposizione di una rete ciclabile regionale e di adeguati punti di ricarica per veicoli elettrici, al fine di poter ridurre in modo significativo le emissioni di gas serra connesse al trasporto privato.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, grazie alla realizzazione di strutture e servizi volti ad incentivare modalità di trasporto sostenibile.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine", potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni tecniche riportate nelle schede di riferimento, escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi e attività non dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) e che non determinino il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione ha influenza nulla o trascurabile sull'obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo", e il ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludono la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà favorire interventi tali da non determinare un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo, incentivando modalità di trasporto sostenibile, in grado di ridurre emissioni nocive e realizzate su nuove infrastrutture verdi.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione, e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecnologie e metodologie, nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento, escludendo un danno significativo derivante dall'attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà supportare interventi non nocivi per la buona condizione e per la resilienza degli ecosistemi o dello stato di conservazione di habitat e specie, comprese quelle di interesse per l'Unione, potendosi favorire l'impiego di un trasporto pubblico sostenibile per la fruizione del patrimonio culturale e naturale.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.3 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 3

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
3	c2	3.2.CB*	Migliorare la governance e rafforzare la capacità amministrativa dei soggetti coinvolti nell'attuazione delle azioni di mobilità	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi".

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.4 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 4

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
4	d1	4.1.1	Rafforzare l'efficacia del mercato del lavoro, mediante interventi in infrastrutture e sostegno alla nuova imprenditorialità e all'economia sociale	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Attraverso l'adozione di tali orientamenti l'azione potrà essere orientata a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti nell'ambito delle opere di riqualificazione di immobili abbandonati, sottoutilizzati e/o sottratti alla criminalità organizzata.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, evitando ulteriore consumo di suolo, favorendo la costituzione di servizi per la condivisione degli spazi ad uso lavorativo, sociale e creativo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali preservare e migliorare la qualità e la quantità delle risorse idriche nonché migliorare lo stato di qualità dei corpi idrici.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da ridurre la produzione di rifiuti e la loro pericolosità anche perseguendo la realizzazione di un modello di economia circolare.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.
4	d1	4.1.2	Investimenti volti a favorire l'incontro tra domanda e offerta di lavoro	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.
4	d2	4.2.1	Migliorare i sistemi di educazione, istruzione pre-scolare, primaria e secondaria, nonché di formazione continua	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Attraverso l'adozione di tali orientamenti l'azione potrà essere diretta a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti nell'ambito delle opere di riqualificazione di immobili destinati all'istruzione.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, evitando ulteriore consumo di suolo, favorendo la costituzione di servizi per la condivisione degli spazi ad uso educativo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali preservare e migliorare la qualità e la quantità delle risorse idriche nonché migliorare lo stato di qualità dei corpi idrici.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da ridurre la produzione di rifiuti e la loro pericolosità anche perseguendo la realizzazione di un modello di economia circolare.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.4 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 4

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
4	d2	4.2.2	Migliorare i sistemi di istruzione terziaria	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Attraverso l'adozione di tali orientamenti l'azione potrà essere diretta a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti nell'ambito delle opere di riqualificazione di edifici degradati	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, evitando ulteriore consumo di suolo, favorendo attraverso la riqualificazione di edifici degradati.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere, attraverso la riqualificazione di edifici degradati, interventi tali preservare e migliorare la qualità e la quantità delle risorse idriche nonché migliorare lo stato di qualità dei corpi idrici.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da ridurre la produzione di rifiuti e la loro pericolosità anche perseguendo la realizzazione di un modello di economia circolare.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione, esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo" essa infatti non determinerebbe aumenti significativi di emissioni di sostanze inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo, anzi contribuendo pienamente al miglioramento dello stato dell'ambiente, riducendo le pressioni ambientali grazie alla possibilità di recupero e rifunionalizzazione di edifici degradati o compromessi.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo
4	d3	4.3.1	Promuovere l'integrazione socioeconomica di comunità emarginate, fasce più deboli e soggetti con bisogni speciali	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Attraverso l'adozione di tali orientamenti l'azione potrà essere diretta a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti nell'ambito della riqualificazione su aree o di immobili inutilizzati e/o abbandonati.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, evitando ulteriore consumo di suolo, favorendo attraverso la riqualificazione su aree o di immobili inutilizzati e/o abbandonati.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere, attraverso la riqualificazione di immobili o aree abbandonate, interventi tali preservare e migliorare la qualità e la quantità delle risorse idriche nonché migliorare lo stato di qualità dei corpi idrici.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da ridurre la produzione di rifiuti e la loro pericolosità anche perseguendo la realizzazione di un modello di economia circolare.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo". L'azione risulta sostenere pienamente questo obiettivo, in particolare migliora la qualità della vita e il benessere socioeconomico delle comunità e concorre a riutilizzare aree dismesse/degradate e riqualificare l'ambiente urbano e l'edilizia.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.4 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 4

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
4	d3	4.3.2	Rafforzare la coesione sociale e la legalità attraverso il recupero, riuso e rifunzionalizzazione di beni confiscati alle mafie	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Attraverso l'adozione di tali orientamenti l'azione potrà essere diretta a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti nell'ambito del recupero funzionale, l'adeguamento e il riuso di immobili (terreni ed edifici) sottratti alla criminalità organizzata.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, evitando ulteriore consumo di suolo, favorendo attraverso il recupero funzionale, l'adeguamento e il riuso di immobili (terreni ed edifici) sottratti alla criminalità organizzata.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere, attraverso il recupero funzionale, l'adeguamento e il riuso di immobili (terreni ed edifici) sottratti alla criminalità organizzata, interventi tali da preservare e migliorare la qualità e la quantità delle risorse idriche nonché migliorare lo stato di qualità dei corpi idrici.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da ridurre la produzione di rifiuti e la loro pericolosità anche perseguendo la realizzazione di un modello di economia circolare.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo". L'azione risulta sostenere pienamente questo obiettivo, in particolare migliora la qualità della vita e il benessere socio-economico delle comunità e concorre a riutilizzare aree dismesse/degradate e riqualificare l'ambiente urbano e l'edilizia.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.
4	d4	4.4.1	Promuovere l'integrazione socioeconomica di comunità dei cittadini di paesi terzi	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Attraverso l'adozione di tali orientamenti l'azione potrà essere diretta a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti nell'ambito delle opere previste per il recupero e riqualificazione degli immobili già destinati ad attività di coesione e integrazione socioeconomica, ovvero per la realizzazione di nuove infrastrutture destinate a detto uso.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, evitando ulteriore consumo di suolo, favorendo il potenziamento e/o la costituzione di servizi per l'accoglienza e l'integrazione di cittadini provenienti da paesi terzi.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere, attraverso il recupero funzionale, l'adeguamento e il riuso di immobili, interventi tali da preservare e migliorare la qualità e la quantità delle risorse idriche nonché migliorare lo stato di qualità dei corpi idrici.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da ridurre la produzione di rifiuti e la loro pericolosità anche perseguendo la realizzazione di un modello di economia circolare.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo". L'azione risulta sostenere pienamente questo obiettivo, in particolare migliora la qualità della vita e il benessere socio-economico delle comunità e concorre a riutilizzare aree dismesse/degradate e riqualificare l'ambiente urbano e l'edilizia.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.4 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 4

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
4	d5	4.5.1	Potenziare il sistema sanitario al fine di proteggere e migliorare la salute dei cittadini	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Attraverso l'adozione di tali orientamenti l'azione potrà essere diretta a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti nell'ambito delle opere previste per il recupero e riqualificazione degli immobili già destinati ad attività di assistenza socio-sanitaria, ovvero per la realizzazione di nuove infrastrutture destinate all'assistenza agli anziani e persone con autonomia limitata.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da non determinare un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e futuro su persone, natura o beni, evitando ulteriore consumo di suolo favorendo il potenziamento e/o la costituzione di servizi per l'assistenza socio- sanitaria e per l'assistenza non ospedaliera.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere, attraverso la realizzazione/ammodernamento di edifici il miglioramento della qualità e della quantità delle risorse idriche nonché migliorare lo stato di qualità dei corpi idrici.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere interventi tali da ridurre la produzione di rifiuti e la loro pericolosità anche perseguendo la realizzazione di un modello di economia circolare.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo". L'azione risulta sostenere pienamente questo obiettivo, in particolare migliora la qualità della vita e il benessere socio-economico delle comunità e concorre a riutilizzare aree dismesse/degradate e riqualificare l'ambiente urbano e l'edilizia.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.
4	d5	4.5.2	Migliorare i servizi pubblici per superare il gap tra domanda e offerta di sanità digitale	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo " Mitigazione dei cambiamenti climatici". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici".	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo". L'azione contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo. In particolare, contribuisce alla riduzione delle emissioni inquinanti e al miglioramento dello stato dell'ambiente e ridurre le pressioni ambientali.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.4 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 4

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
4	d6	4.6.1	Valorizzare il ruolo della cultura e del turismo nello sviluppo economico, per l'inclusione e l'innovazione sociale	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Attraverso l'adozione di tali orientamenti l'azione potrà essere diretta a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti nell'ambito delle opere previste per la valorizzazione e rifunzionalizzazione a fini turistico-culturali del patrimonio regionale.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici". L'azione ha una influenza nulla o trascurabile su questo obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere, attraverso la valorizzazione del patrimonio culturale e naturale nonché delle risorse del territorio, il miglioramento della qualità e della quantità delle risorse idriche nonché migliorare lo stato di qualità dei corpi idrici.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti." potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione, anche attraverso la promozione del turismo sostenibile, a fini dello sviluppo socio-economico, potrà promuovere interventi tali da ridurre la produzione di rifiuti e la loro pericolosità anche perseguendo la realizzazione di un modello di economia circolare.	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione, associate al ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento esclude la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo". Il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento consentirebbe anche attraverso la promozione del turismo sostenibile, a fini dello sviluppo socio-economico, di prevenire e ridurre l'inquinamento dell'aria dell'acqua e del suolo.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". L'azione risulta sostenere pienamente questo obiettivo. In particolare, essa contribuisce a tutelare e valorizzare i beni culturali e paesaggistici e favorire una fruizione sostenibile del patrimonio culturale e naturale regionale.

Allegato DNSH 1 - Tabella 1.5 – Valutazione del rispetto del principio DNSH in relazione alle Azioni relative alla Priorità 5

Priorità	OS	ID	Descrizione Azione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi
5	e1	5.1.1	Sostenere l'attuazione delle Strategie di sviluppo Urbano	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Attraverso l'adozione di tali orientamenti l'azione potrà essere diretta a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti nell'ambito delle opere previste dalla Strategia di sviluppo urbano.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici". L'azione risulta sostenere pienamente questo obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione potrà promuovere, anche attraverso lo sviluppo e promozione dei beni turistici pubblici e dei servizi turistici collegati, il miglioramento della qualità e della quantità delle risorse idriche nonché migliorare lo stato di qualità dei corpi idrici.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti". potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione, anche attraverso lo sviluppo e promozione dei beni turistici pubblici e dei servizi turistici collegati, potrà promuovere interventi tali da ridurre la produzione di rifiuti e la loro pericolosità anche perseguendo la realizzazione di un modello di economia circolare.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. L'azione risulta sostenere pienamente questo obiettivo.	L'assenza di pressioni negative significative riconducibili all'azione, associate al ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento esclude la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". Si segnala particolarmente positivo il contributo potenziale dell'azione alla riduzione dell'effetto di separazione o barriera precettiva tra parti di territorio, beni culturali e paesaggistici.
5	e1	5.1.CB*	Migliorare la governance e rafforzare la capacità amministrativa dei soggetti coinvolti nell'attuazione delle Strategie territoriali	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi".
5	e2	5.2.1	Sostenere l'attuazione delle Strategie Territoriali per le aree Interne	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Attraverso l'adozione di tali orientamenti l'azione potrà essere diretta a promuovere la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti nell'ambito delle opere previste dalla Strategia di sviluppo urbano.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione, esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici". L'azione contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine". L'azione risulta sostenere pienamente questo obiettivo.	Le potenziali pressioni ambientali derivanti dalla attuazione dell'azione e riconducibili all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti" potranno essere mitigate attraverso il ricorso alle migliori tecniche e metodologie e nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento escludendo la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione. Nel rispetto di tali orientamenti, l'azione, anche attraverso lo sviluppo del territorio e dell'economia dei borghi, e mediante il sostegno alle imprese, potrà promuovere interventi tali da ridurre la produzione di rifiuti e la loro pericolosità anche perseguendo la realizzazione di un modello di economia circolare.	L'assenza di pressioni significative riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo".	L'assenza di pressioni negative significative riconducibili all'azione, associate al ricorso alle migliori tecniche e metodologie nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede tecniche di riferimento esclude la possibilità di un danno significativo derivante dalla attuazione dell'azione all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi". Si segnala particolarmente positivo il contributo potenziale dell'azione alla riduzione dell'effetto di separazione o barriera precettiva tra parti di territorio, beni culturali e paesaggistici
5	e2	5.2.CB*	Migliorare la governance e rafforzare la capacità amministrativa dei soggetti coinvolti nell'attuazione delle strategie per le aree interne	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Mitigazione dei cambiamenti climatici".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Adattamento ai cambiamenti climatici".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo".	L'assenza di pressioni ambientali riconducibili all'azione esclude la possibilità di un danno significativo all'obiettivo "Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi".