

PNRR Componente M1C3 Turismo e Cultura 4.0				
Investimento 2.2. "Tutela e valorizzazione dell'architettura e del paesaggio rurale"				
<b>SUPPORTO ALLA COMPILAZIONE DELLA CHECKLIST 27</b>				
<p>Nell'ambito della Guida operativa DNSH la scheda di autovalutazione n. <b>27 "Ripristino ambientale delle zone umide"</b> si applica a qualsiasi investimento che preveda le attività di ripristino ambientale delle zone umide.</p> <p><i>Per zone umide si intendono terreni che corrispondono alla definizione internazionale di zone umide o di torbiere di cui alla convenzione relativa alle zone umide d'importanza internazionale soprattutto come habitat degli uccelli acquatici (convenzione di Ramsar). La zona interessata corrisponde alla definizione di zona umida fornita nella comunicazione della Commissione sull'uso razionale e sulla conservazione dell'e zone umide.</i></p>				
Il presente documento, riporta le indicazioni per la compilazione della checklist n. 27 per gli interventi relativi alla misura M1C3, Investimento 2.2 "Tutela e valorizzazione dell'architettura e del paesaggio rurale".				
aggiornamento: <b>10.09.2024</b>				

VALUTAZIONE EX ANTE				
N. elemento di controllo	Elemento di controllo	Riferimenti normativi	Ambito di applicazione	Certificazione richiesta
1	E' disponibile il piano di ripristino svolto secondo i criteri della relativa scheda tecnica che inculda anche le prove per il rispetto del DNSH per gli obbiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici, Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine, Prevenzione e riduzione dell'inquinamento e Protezione e ripristino della biodiversità e degli Ecosistemi secondo quanto previsto all'interno della scheda tecnica?	Convenzione sulle zone umide di importanza internazionale (Convenzione Ramsar)	Il requisito deve essere <u>obbligatoriamente</u> rispettato.	<u>Piano di ripristino</u> conforme ai principi e agli orientamenti della convenzione di Ramsar in materia di ripristino delle zone umide, che prenda in attenta considerazione le condizioni idrologiche e pedologiche locali, comprese le dinamiche della saturazione del suolo e il cambiamento delle condizioni aerobiche e anaerobiche.
2	E' stato redatto il report di analisi dell'adattabilità in conformità alle linee guida dell'Appendice A del Regolamento Delegato (UE) 2021/2139 (riportate all'appendice 1 della Guida Operativa)?	<p>Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 (2021/C 373/01); Sezione II dell'Appendice A del Regolamento Delegato (UE) 2021/2139 che integra il regolamento (UE) 2020/852</p> <p>Appendice 1 Guida Operativa per il rispetto del principio DNSH</p>	<p>Il requisito deve essere <u>obbligatoriamente</u> rispettato.</p> <p>Per predisporre la documentazione analitica e progettuale, il progettista può fare riferimento agli "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027" (di seguito COM 373/2021).</p>	Report redatto secondo quanto previsto dalle linee Guida Tassonomiche riportate come nell'appendice della guida operativa DNSH

VALUTAZIONE EX POST				
N. elemento di controllo	Elemento di controllo	Riferimenti normativi	Ambito di applicazione	Certificazione richiesta
9	E' disponibile il verbale di di valutazione di conformità che evidenzia la conformità dell'attività ai criteri DNSH sottoscritto da una Autorità nazionale (Arpa) o da un certificatore terzo indipendente, svolto nel primo biennio.		Il requisito deve essere <u>obbligatoriamente</u> rispettato.	Dichiarazione del SA attestante l'impegno a redigere entro i due anni dall'inizio dell'attività il verbale di valutazione di conformità e successivamente ogni 10 anni
10	Sono state attuate le soluzioni di adattamento climatico eventualmente individuate	Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027 (2021/C 373/01); Sezione II dell'Appendice A del Regolamento Delegato (UE) 2021/2139 che integra il regolamento (UE) 2020/852	Il requisito deve essere <u>obbligatoriamente</u> rispettato.	Dichiarazione del Direttore dei Lavori