

## PROGRAMMA REGIONALE SARDEGNA FESR 2021-2027

INTERVENTI DI TUTELA, RIPRISTINO E USO SOSTENIBILE DEI SITI NATURA 2000

Obiettivo specifico RSO 2.7 - Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento - Azione 3.7.1.

## Allegato 6

Dichiarazione sul rispetto del principio "non arrecare un danno significativo" - DNSH (ai sensi dell'art. 9, c. 4 del Reg. (UE) 2021/1060) e dei relativi elementi di mitigazione indicati nel Rapporto ambientale e nello Studio di incidenza definiti in ambito VAS

Dichiarazione ex ante - Da compilare e sottoscrivere a seguito dell'attribuzione del finanziamento/

Dichiarazione Ex post - Da compilare e sottoscrivere successivamente alla conclusione dell'intervento

## Titolo progetto:

## CUP:

Obiettivi DNSH intercet	tati	Criteri	Elementi a dimostrazione del rispetto dei criteri nel progetto
Mitigazione cambiamento climatico	del	Per gli interventi di "riduzione delle emissioni d gas a effetto serra nel settore della conservazione e del ripristino delle aree naturali con un elevato potenziale di assorbimento e stoccaggio del carbonio", di cui all'art. 3 dell'Avviso, valutare e massimizzare la funzione di cattura e stoccaggio della CO <sub>2</sub> .	dell'assorbimento di CO2 che consideri il numero e la tipologia di essenze impiegate 1
Adattamento cambiamento climatico	al	La progettazione degli interventi dovrà tenere conto degli scenari climatici, ad esempio in riferimento alla scelta delle essenze da utilizzare, alle loro caratteristiche in termini di idroesigenza e resistenza a stress idrici.	Compilare il campo fornendo indicazioni sulla coerenza delle essenze selezionate con le caratteristiche climatiche presenti e future, con particolare riferimento alle temperature e alla siccità <sup>2</sup> . Inoltre, con riferimento agli incendi <sup>3</sup> , si chiede di evidenziare le misure anche gestionali

Uno dei possibili strumenti da utilizzare, limitatamente ad alcuni Comuni sardi, può essere consultato alla pagina: <a href="https://www.itreetools.org/i-tree-tools-download">https://www.itreetools.org/i-tree-tools-download</a>; ulteriori dati sull'assorbimento di CO2 per alcune essenze sono invece disponibili alla pagina <a href="https://www.vivaistiitaliani.it/qualiviva/consultazione-shede-tecniche">https://www.vivaistiitaliani.it/qualiviva/consultazione-shede-tecniche</a>









<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Per la temperatura e la siccità si suggerisce di consultare i dati e gli scernari della SRACC e in particolare le mappe di pericolo climatico https://portal.sardegnasira.it/web/sardegnaambiente/pericolo

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Per gli incendi si suggerisce di consultare la mappa dell'indice pericolo incendi di cui all'Allegato 7 alla Delib.G.R. n. 5/48 del 29.1.2025.



			adottate per la riduzione di tale rischio, qualora compatibili con gli obiettivi di conservazione (es. rimozione della vegetazione secca, erba, sterpaglie).
Prevenzione e dell'inquinamento aria, suolo)	controllo (acqua,	controllare ladiffusione di parassiti o malattie. Sarà prevista la riduzione al minimo dell'uso di fertilizzanti e di non utilizzare letame. L'attività deve essere conforme al regolamento	descrivendo le modalità con cui il progetto intende ridurre (o ha ridotto –

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO (Firma digitale)







