







DNSH 2 - "Formulario di verifica semplificata del principio DNSH"

Sezione I - Anagrafica

Obiettivo Specifico

5.1. Promuovere lo sviluppo sociale, economico e ambientale integrato e inclusivo, la cultura, il patrimonio naturale, il turismo sostenibile e la sicurezza nelle aree urbane

Azione del Programma 5.1.1.5 - Ripristinare/creare corridoi ecologici urbani (es: infrastrutture verdi, creazione di boschi urbani, orti, viali alberati, parchi pubblici e facciate verdi in edifici pubblici, compresa la manutenzione straordinaria e la valorizzazione delle infrastrutture verdi esistenti) minimizzando l'emissione di ozono nel periodo estivo (per le tre FUA di rango metropolitano).

Dispositivo attuativo

Lettera di invito - Procedura negoziale di cui al Vademecum per la selezione delle operazioni da parte delle Autorità Urbane a valere sul PR FESR 2021-2027 - Allegato A) al DDG n. 777 del 14.11.2024

Operazioni finanziabili Sono sostenuti interventi volti a creare, ripristinare e mantenere aree naturali, al di fuori della rete Natura 2000, anche al fine di attenuare/eliminare l'esistente frammentazione degli ecosistemi (inclusi anche interventi per la digitalizzazione della gestione). Potranno essere sostenuti interventi di realizzazione e di ripristino di corridoi ecologici urbani mediante infrastrutture verdi, boschi urbani, orti, viali alberati, parchi pubblici e facciate verdi in edifici pubblici, compresa la manutenzione straordinaria e la valorizzazione delle infrastrutture verdi esistenti.

Tipologia di operazione

X OO.PP. beni e servizi a regia
□ Aiuti a titolarità
□ OO.PP. beni e servizi a titolarità

Sezione II - Valutazione

1. Coerenza delle operazioni/azioni da finanziare, mediante il dispositivo attuativo, con le finalità del PR FESR Sicilia 2021-2027 (*inserire Azione di riferimento del PR FESR 2021-2027*):

descrivere brevemente le caratteristiche tecniche dell'intervento che confermano la coerenza con le finalità del PR FESR 2021-2027

2. Settori di intervento di cui all'Allegato 1 del Regolamento 1060/2021, individuati sulla base delle *Tabelle di sintesi per campo di intervento di cui all'Allegato IV del Rapporto Ambientale di VAS*, allegato al Manuale di attuazione del PR FESR 2021-2027, associabili alle attività previste nell'ambito dell'operazione da ammettere







Il Responsabile UCO [firmato digitalmente]



a finanziamento:

Data

	079 - Protezione della natura e della biodiversità, patrimonio e risorse naturali, infrastrutture verdi e blu
	079 - Trocezione della nacara è della biodiversica, pacrimonio è risorse nacaran, mjrascraccare verar è bia
L	
E	lementi esaminati nella valutazione semplificata e conseguente giudizio:
	Si tratta di interventi che contribuiscono in modo sostanziale agli obbiettivi DNSH, con impatti decisamente positivi rispetto a tutti e 6 gli obiettivi ambientali.
	alla luce di tale valutazione, è dichiarato che le attività previste nell'ambito dell'operazione da ammettere a
	iento – coerentemente a quanto valutato in fase di VAS in relazione ai pertinenti settori di intervento – nor
C	
	danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico:
	danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico:
	danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico: - non producono significative emissioni di gas serra (GHG);
	danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico: - non producono significative emissioni di gas serra (GHG); - non determinano un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle
	 danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico: non producono significative emissioni di gas serra (GHG); non determinano un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni;
	 danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico: non producono significative emissioni di gas serra (GHG); non determinano un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni;
	 danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico: non producono significative emissioni di gas serra (GHG); non determinano un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni; non risultano dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico;
	 danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico: non producono significative emissioni di gas serra (GHG); non determinano un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni; non risultano dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico; non portano a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, ad increment
	 danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico: non producono significative emissioni di gas serra (GHG); non determinano un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni; non risultano dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico; non portano a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, ad increment
	 danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico: non producono significative emissioni di gas serra (GHG); non determinano un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni; non risultano dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico; non portano a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, ad increment nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, all'incremento significativo di rifiuti, al loro incenerimento.
	 danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico: non producono significative emissioni di gas serra (GHG); non determinano un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni; non risultano dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico; non portano a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, ad increment nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, all'incremento significativo di rifiuti, al loro incenerimento o smaltimento, causando danni ambientali significativi a lungo termine; non determinano un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo;
	 danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico: non producono significative emissioni di gas serra (GHG); non determinano un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni; non risultano dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico; non portano a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, ad incrementi nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, all'incremento significativo di rifiuti, al loro incenerimento o smaltimento, causando danni ambientali significativi a lungo termine;
	 danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico: non producono significative emissioni di gas serra (GHG); non determinano un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni; non risultano dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico; non portano a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, ad increment nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, all'incremento significativo di rifiuti, al loro incenerimento o smaltimento, causando danni ambientali significativi a lungo termine; non determinano un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo; non sono dannose per le buone condizioni e resilienza degli ecosistemi o per lo stato d
	 danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico: non producono significative emissioni di gas serra (GHG); non determinano un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni; non risultano dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico; non portano a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, ad increment nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, all'incremento significativo di rifiuti, al loro incenerimento o smaltimento, causando danni ambientali significativi a lungo termine; non determinano un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo; non sono dannose per le buone condizioni e resilienza degli ecosistemi o per lo stato di
	 danno significativo ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE)2020/852, nello specifico: non producono significative emissioni di gas serra (GHG); non determinano un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sull persone, sulla natura o sui beni; non risultano dannose per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marin determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico; non portano a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, ad incremen nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, all'incremento significativo di rifiuti, al loro inceneriment o smaltimento, causando danni ambientali significativi a lungo termine; non determinano un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo; non sono dannose per le buone condizioni e resilienza degli ecosistemi o per lo stato o