

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und KommunikationDipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni DATEC

Ufficio federale delle strade USTRA Divisione Infrastruttura stradale Ovest

Numero documento: ASTRA-D-3D893401/212 V1.0, 21.04.2022

Criterio di aggiudicazione sostenibilità per appalti pubblici USTRA

L'attuazione della revisione della legge federale sugli appalti pubblici (LAPub) e della relativa ordinanza (OAPub) segue i principi della Strategia dell'Amministrazione federale in materia di appalti pubblici e della Strategia per uno sviluppo sostenibile 2030. Da gennaio 2021 l'USTRA considera maggiormente la sostenibilità nei bandi pubblici per l'acquisto di servizi e prestazioni edili grazie all'introduzione del criterio di aggiudicazione sostenibilità nella versione aggiornata del proprio manuale Appalti pubblici.

Nel campo delle infrastrutture i temi rilevanti per la sostenibilità sono molteplici. L'USTRA attua le norme basandosi sugli standard settoriali *SNBS Infrastrutture (Standard Costruzione Sostenibile Svizzera)* e norma *SIA 112/2*, che consentono di individuare temi pertinenti per tipo e fase del progetto in esame ed eventuali misure di ottimizzazione da valutare nel quadro del bando secondo gli articoli 2 e 29 LAPub.

Il sottocriterio sostenibilità permette agli offerenti di dimostrare la propria sensibilità verso la tematica e proporre misure tecniche e organizzative. L'esame condotto in materia assume la forma di un'analisi dei rischi e delle opportunità (prime fasi del progetto) o di una proposta procedurale (fasi avanzate); la valutazione avviene in termini qualitativi, alla stregua degli altri criteri e sottocriteri di aggiudicazione.

Come indicato nella raccomandazione *Appalti sostenibili nel settore della costruzione – parte Infrastrutture*, la lista di indicatori dello standard *SNBS Infrastrutture* può essere utilizzata come checklist per individuare i temi rilevanti per il progetto ed elencarli per punti essenziali nella descrizione del metodo di valutazione, allo scopo di rendere quest'ultima semplice e oggettiva. Gli offerenti possono inoltre proporre altri temi pertinenti.

- È importante che l'analisi di sostenibilità sia effettuata in riferimento al progetto (p. es. sistemi di gestione ambientale dell'impresa sono considerati solo se comportano concreti vantaggi per il progetto).
- L'analisi di sostenibilità deve presentare misure **compatibili con il progetto (in particolare con le specifiche tecniche)**, come descritto nella documentazione del bando.
- I criteri di sostenibilità e la loro valutazione **non devono essere discriminatori**, soprattutto nei confronti di offerenti esteri.
- Per acquisti che non rientrano nell'ambito di applicazione dei trattati internazionali si possono considerare ulteriori elementi (p. es. aspetti sociali come la formazione di apprendisti).

Esempi di tematiche:

- Riciclaggio materiali
- Emissioni dei veicoli di cantiere
- ► Impronta CO₂ dei materiali utilizzati
- Formazione in sviluppo sostenibile/economia circolare
- Sostenibilità ecologica e sociale dei materiali
- Energia elettrica di cantiere
- Rischi sociali legati alla realizzazione di attrezzature elettriche



Riferimenti	Link
Raccomandazione KBOB Appalti sostenibili nel settore della costruzione – parte Infrastrutture	https://www.kbob.admin.ch/kbob/it/home/themen-leistungen/nachhaltiges-bauen.html
Raccomandazione KBOB Appalti sostenibili nel settore della costruzione	
Norma SIA 112/2	http://shop.sia.ch/normenwerk/ingenieur/112-2_2016_d/D/Product
Standard SNBS Infrastrutture	https://www.nnbs.ch/instrumente-und-hilfsmittel-infra
Raccomandazione CA Acquisti sostenibili	https://www.bkb.admin.ch/bkb/it/home/themen/nachhaltige-beschaffung.html
Strategia dell'Amministrazione federale in materia di appalti pubblici	https://www.bkb.admin.ch/bkb/it/home/bkb/strategien.html
Strategia per uno sviluppo sostenibile 2030	https://www.are.admin.ch/are/it/home/media-e- pubblicazioni/pubblicazioni/sviluppo-sostenibile/strategie-nachhaltige- entwicklung-2030.html