

SOLO PER PROGETTI PER I QUALI È STATO RICHIESTO IL PUNTEGGIO DI CUI AL CRITERIO DI PRIORITÀ “A” ELENCATO NELLA TABELLA DI CUI AL PARAGRAFO 21.1 DEL BANDO.

A.2 - Specificare quali beni risultano essere funzionali a processi di “Transizione 4.0” di cui al criterio di priorità A elencato nella tabella di cui all’art. 21, paragrafo 21.1 del Bando. I beni devono presentare caratteristiche tecniche tali da includerli negli elenchi di cui all’allegato A della legge 11 dicembre 2016, n. 232 e devono essere interconnessi al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura (si veda Appendice 1 al Bando).

Si ricorda che ciascun bene deve essere accompagnato da una scheda tecnica, che ne riporti le caratteristiche, corredata da una dichiarazione del fornitore che attesti la sopracitata rispondenza del bene ai processi di “Transizione 4.0”.

Beni strumentali il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti:

Sistemi per l'assicurazione della qualità e della sostenibilità:

Dispositivi per l'interazione uomo macchina e per il miglioramento dell'ergonomia e della sicurezza del posto di lavoro in logica «4.0»:

B – EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

SOLO PER PROGETTI PER I QUALI È STATO RICHIESTO IL PUNTEGGIO DI CUI AL CRITERIO DI PRIORITÀ “B” INDICATO NELLA TABELLA DI CUI AL PARAGRAFO 21.1 DEL BANDO

B.1 – L’istanza è corredata da una diagnosi energetica realizzata in conformità ai criteri espressi all’allegato 2 al D.lgs n.102 del 2014 ed eseguita a partire dal 1° gennaio 2019?

- SI

- NO



6b15e6fc



B.2 – È prevista la realizzazione di almeno uno degli interventi indicati nella diagnosi energetica di cui al criterio precedente e rientranti nelle seguenti categorie (riportate anche nell'Appendice 2 al bando)? (barrare almeno un'opzione)	
Tipologie interventi di efficientamento energetico	Numero di pagina della diagnosi energetica
<input type="checkbox"/> a) sostituzione di macchinari o componenti con macchinari o componenti che comportino una riduzione dimostrata dei consumi elettrici/termici rispetto alla situazione antecedente l'intervento, anche calcolata per unità di prodotto	
<input type="checkbox"/> b) sostituzione di cicli produttivi con cicli che comportino una riduzione dimostrata dei consumi elettrici/termici rispetto alla situazione antecedente l'intervento, anche calcolata per unità di prodotto	
<input type="checkbox"/> c) installazione di sistemi e componenti (quali ad esempio sostituzione di motori elettrici, installazione di inverter, rifasamento, sostituzione di gruppi di continuità, sistemi di controllo) in grado di contenere i consumi energetici nei processi produttivi	
<input type="checkbox"/> d) installazione di dispositivi per il riutilizzo dell'energia/calore recuperata/o dai cicli produttivi	
<input type="checkbox"/> e) interventi definiti di tipo "soft" (quali, ad esempio, l'installazione di impianti di sensoristica, di sistemi per la gestione e il monitoraggio dei consumi energetici e simili);	
<input type="checkbox"/> g) sostituzione degli apparecchi illuminanti (per interni ed esterni) ricorrendo a tecnologie LED e/o installazione di dispositivi autonomi per il controllo dell'accensione, della regolazione e dello spegnimento dei corpi illuminanti (sensori di presenza e/o prossimità, fotocellule, timer, ecc.)	

B.3 – Descrivere gli interventi selezionati nel precedente criterio B.2, specificando nel dettaglio il tipo di beni che si intende acquistare/acquisire.	
Tipologia di intervento di efficientamento energetico	Descrizione dell'intervento e dei beni che si intendono acquistare/acquisire
Es. a) sostituzione di macchinari o componenti con...	



6b15e6fc

