

Valutazione effettuata il 29/03/2021 dalla commissione composta da Antonio Panvini, Gianluca Ruggieri, Paolo Silva, Michele Liziero

Elaborati pervenuti	Criterio di valutazione	Punteggio massimo	Punteggio assegnato	Punteggio totale	Commento alla valutazione
ANALISI DELLE PRESTAZIONI E STUDIO DI OTTIMIZZAZIONE DELL'IMPIANTO COGENERATIVO DEL DEPOSITO ATM DI PRECOTTO	Approccio metodologico	40	30	85	L'approccio metodologico è corretto ed esaustivo. Il contenuto affronta il tema dell'accumulo elettrico per la gestione dei picchi di potenza e il miglioramento dell'efficienza energetica caratterizzandosi come elemento di innovazione.
	Contributo tecnologico innovativo	60	55		
«NextoMI» MILANO SOSTENIBILE AL 2030 Nuova strategia PAESC e applicazione al quartiere Bovisa	Approccio metodologico	40	NA	NA	Sebbene il tema dell'efficienza energetica industriali sia stato introdotto, il lavoro presentato nel complesso non è coerente con la tematica del bando.
	Contributo tecnologico innovativo	60	NA		
Realizzazione di un sito industriale nella Repubblica di Macedonia (FYROM)	Approccio metodologico	40	30	65	Caso di studio correttamente trattato, con alcuni spunti di innovazione.
	Contributo tecnologico innovativo	60	35		
Decarbonization and energy efficiency in industry - Solutions aiming at "net-zero CO2 emissions" by 2050	Approccio metodologico	40	35	90	Le valutazioni integrate energie e emissioni climalteranti rappresentano un approccio innovativo rispetto ai processi consolidati nella pratica. L'approccio di analisi multi beneficio risulta correttamente applicato.
	Contributo tecnologico innovativo	60	55		

CRITERI	DESCRIZIONE
Approccio metodologico	Qualità e coerenza dell'approccio scientifico
Contributo tecnologico innovativo	Risoluzione di problemi di frontiera nel settore tecnologico considerato