

**Tabella 11 - Norma di accreditamento e schema di certificazione riconducibili ai diversi paragrafi del CAM edilizia**

Norma di accreditamento/schema	Paragrafo CAM edilizia
<b>ISO/IEC 17021</b>	
SGA	2.1 Selezione dei candidati
EMAS	2.1 Selezione dei candidati
<b>ISO/IEC 17024</b>	
EGE	1.2 Indicazioni generali per la stazione appaltante 2.3.1 Diagnosi energetica
Professionista, esperto sugli aspetti energetici ed ambientali degli edifici, che applica uno dei protocolli di sostenibilità degli edifici	LEED
AE	1.2 Indicazioni generali per la stazione appaltante
<b>ISO/IEC 17065</b>	
ESCo	1.2 Indicazioni generali per la stazione appaltante 2.3.1 Diagnosi energetica
EPD - EPD Italy	2.4.1.2 Materia recuperata o riciclata 2.4.2.1 Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati 2.4.2.2 Elementi prefabbricati in calcestruzzo 2.4.2.3 Laterizi 2.4.2.5 Ghisa, ferro, acciaio 2.4.2.6 Componenti in materie plastiche 2.4.2.8 Tramezzature e controsoffitti 2.4.2.9 Isolanti termici ed acustici
Remade in Italy	2.4.1.2 Materia recuperata o riciclata 2.4.2.1 Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati 2.4.2.2 Elementi prefabbricati in calcestruzzo 2.4.2.3 Laterizi 2.4.2.4 Sostenibilità e legalità del legno 2.4.2.5 Ghisa, ferro, acciaio 2.4.2.6 Componenti in materie plastiche 2.4.2.8 Tramezzature e controsoffitti 2.4.2.9 Isolanti termici ed acustici
Plastica seconda Vita	2.7.5.2 Oli lubrificanti a base rigenerata 2.4.1.2 Materia recuperata o riciclata 2.4.2.6 Componenti in materie plastiche 2.4.2.9 Isolanti termici ed acustici
Certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa che consiste nella verifica di una dichiarazione ambientale autodichiarata, conforme alla norma ISO 14021.	2.4.1.2 Materia recuperata o riciclata 2.4.2.1 Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati 2.4.2.2 Elementi prefabbricati in calcestruzzo 2.4.2.3 Laterizi 2.4.2.5 Ghisa, ferro, acciaio 2.4.2.6 Componenti in materie plastiche 2.4.2.8 Tramezzature e controsoffitti 2.4.2.9 Isolanti termici ed acustici 2.4.2.4 Sostenibilità e legalità del legno
PEFC	2.4.2.4 Sostenibilità e legalità del legno
<b>ISO/IEC 17020</b>	
Rapporto di ispezione rilasciato da un organismo di ispezione, in conformità alla ISO/IEC 17020:2012, che attesti il contenuto di materia recuperata o riciclata nel prodotto	2.4.1.2 Materia recuperata o riciclata 2.4.2.1 Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati 2.4.2.2 Elementi prefabbricati in calcestruzzo 2.4.2.3 Laterizi 2.4.2.5 Ghisa, ferro, acciaio 2.4.2.6 Componenti in materie plastiche 2.4.2.8 Tramezzature e controsoffitti 2.4.2.9 Isolanti termici ed acustici
L'impegno ad accettare un'ispezione da parte di un organismo di valutazione della conformità volta a verificare la veridicità delle informazioni rese	2.4.2.7 Murature in pietrame e miste
Deve essere svolta un'attività ispettiva condotta secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012 da un organismo di valutazione della conformità al fine di accertare, durante l'esecuzione delle opere, il rispetto delle specifiche tecniche di edificio, dei componenti edilizi e di cantiere definite nel progetto.	2.7.4 Verifiche ispettive