

Score qualitativo e semi quantitativo assegnabile ai quesiti

#	Sotto indicatore	Quesito	Si - Alto	Si - Medio	Si - Basso
1.1.1	-	In che misura è possibile quantificare la riduzione prevista dei consumi di energia primaria a seguito dell'intervento? N.B. Nel caso l'intervento non abbia un termine di paragone, il riferimento sarà la soglia prestazionale minima richiesta dalla normativa vigente	Riduzione del consumo di energia da pre a post-intervento superiore al 90% (incluso il contributo di FER) per mq N.B. In caso di edifici vincolati la soglia sarà del 50%	Riduzione del consumo di energia da pre a post-intervento compreso tra il 75% e l'89% dei consumi (incluso il contributo di FER) per mq N.B. In caso di edifici vincolati la soglia sarà compresa tra il 35% e il 49%	Riduzione del consumo di energia da pre a post-intervento superiore compreso tra il 65% e il 74% dei consumi (incluso il contributo di FER) per mq N.B. In caso di edifici vincolati la soglia sarà compresa tra il 20% e il 34%
1.6.1	Produzione FER	In che misura è possibile quantificare la produzione di energia da Fonti di Energia Rinnovabile (FER) rispetto all'energia consumata dall'intervento/edificio? Indicare tep/anno di FER N.B. Nel calcolo FER, i sistemi ad alta efficienza sono inclusi solo per gli edifici vincolati	Si prevede di produrre almeno il 90% del fabbisogno energetico complessivo da fonti rinnovabili	Si prevede di produrre almeno il 75% del fabbisogno energetico complessivo da fonti rinnovabili	Si prevede di produrre almeno il 65% del fabbisogno energetico complessivo da fonti rinnovabili
1.8.1	-	Si prevedono analisi e interventi finalizzati ad aumentare le capacità di assorbimento degli inquinanti aerei attraverso l'inserimento di nuove alberature e aree verdi? Se sì, indicare numero di nuovi alberi e % aree verdi su totale intervento Se no, si prega di non compilare il campo	% della superficie scoperta del lotto con copertura arborea uguale o superiore al 40% NB. In caso di Demolizione/Ricostruzione ovvero Nuova Costruzione la soglia diventa: % dell'area di intervento con copertura arborea uguale o superiore al 40%	% della superficie scoperta del lotto con copertura arborea tra il 25% e il 39% NB. In caso di Demolizione/Ricostruzione ovvero Nuova Costruzione la soglia diventa: % dell'area di intervento con copertura arborea tra il 25% e il 39%	% della superficie scoperta del lotto con copertura arborea tra il 12% e il 24% NB. In caso di Demolizione/Ricostruzione ovvero Nuova Costruzione la soglia diventa: % dell'area di intervento con copertura arborea tra il 12% e il 24%
1.9.1	-	Si prevedono analisi e interventi finalizzati alla mitigazione e adattamento agli eventi meteorologici estremi (miglioramento permeabilità del suolo, impiego di SUDS, ecc.)? Se sì, indicare il livello di miglioramento idraulico e le soluzioni per il riuso in sito dell'acqua Se no, si prega di non compilare il campo	Per le nuove realizzazioni o interventi di demolizione e ricostruzione, la soglia diventa: invarianza idraulica e riuso in sito dell'acqua meteorica a scopo irriguo e per alimentare le cassette di accumulo dei servizi igienici. In tutti gli altri casi miglioramento delle capacità di assorbimento del terreno e/o recupero dell'acqua meteorica del 100% rispetto allo stato di fatto, con soglia minima equivalente a una superficie filtrante teorica del 60% del lotto di pertinenza dell'immobile/dell'intervento. Inoltre, riuso in sito dell'acqua meteorica a scopo irriguo e/o per alimentare le cassette di accumulo dei servizi igienici.	Per le nuove realizzazioni o interventi di demolizione e ricostruzione, la soglia diventa: invarianza idraulica e riuso in sito dell'acqua meteorica a scopo irriguo e per alimentare le cassette di accumulo dei servizi igienici. In tutti gli altri casi miglioramento delle capacità di assorbimento del terreno e/o recupero dell'acqua meteorica del 100% rispetto allo stato di fatto, con soglia minima equivalente a una superficie filtrante teorica del 40% del lotto di pertinenza dell'immobile/dell'intervento. Inoltre, riuso in sito dell'acqua meteorica a scopo irriguo e/o per alimentare le cassette di accumulo dei servizi igienici.	Per le nuove realizzazioni o interventi di demolizione e ricostruzione, la soglia diventa: riuso in sito dell'acqua meteorica a scopo irriguo o per alimentare le cassette di accumulo dei servizi igienici. In tutti gli altri casi miglioramento delle capacità di assorbimento del terreno e/o recupero dell'acqua meteorica del 100% rispetto allo stato di fatto, con soglia minima equivalente a una superficie filtrante teorica del 20% del lotto di pertinenza dell'immobile/dell'intervento.
1.12.1	Occupazione di suolo non consumato	L'intervento prevede consumo di suolo? Se sì, indicare la quantità di suolo consumato Se no, si prega di non compilare il campo			
1.12.2	Restituzione di suolo consumato	L'intervento prevede restituzione di suolo consumato? Se sì, indicare la quantità in valore assoluto e in % rispetto all'area di intervento Se no, si prega di non compilare il campo	L'intervento prevede una restituzione di suolo uguale o superiore al 60% dell'area di intervento	L'intervento prevede una restituzione di suolo tra il 30% e il 59% dell'area di intervento	L'intervento prevede una restituzione di suolo inferiore al 30% dell'area di intervento
1.13.1	-	Si prevede di ottenere una certificazione dell'intervento secondo un protocollo di sostenibilità energetico-ambientale di livello nazionale o internazionale? Quale livello di certificazione si prevede di raggiungere?	Si prevede di ottenere una certificazione ambientale almeno di valore alto rispetto alla classificazione prevista dal modello di certificazione	Si prevede di ottenere una certificazione ambientale almeno di valore medio rispetto alla classificazione prevista dal modello di certificazione	Si prevede di ottenere una certificazione ambientale di valore basso rispetto alla classificazione prevista dal modello di certificazione
3.1.1	Qualità architettonica	L'intervento interessa edifici di interesse storico-monumentale o che rappresentino esempi significativi di architettura moderna/contemporanea? Descrivere le azioni previste tra quelle indicate			
3.3.1	Comfort termico	Si prevede di adottare misure che garantiscano il raggiungimento di condizioni di benessere termo-igrometrico (Predicted Mean Vote e Predicted Percentage of Dissatisfied) superiori rispetto al livello minimo previsto dalla norma, quale classe si prevede di raggiungere?	Si prevede di garantire condizioni conformi alla classe A sia per il PMV che per il PPD, secondo quanto previsto dalla norma ISO 7730:2005	Si prevede di garantire condizioni conformi alla classe A per il PMV o per il PPD, secondo quanto previsto dalla norma ISO 7730:2005	Si prevede di garantire condizioni conformi alla classe B sia per il PMV che per il PPD, secondo quanto previsto dalla norma ISO 7730:2005
3.3.2	Miglioramento delle condizioni di fruizione e uso degli spazi di lavoro	Si prevede che l'intervento abbia un assetto strutturale che consente di lavorare in modo sano, agile e innovativo (es. spazi attrezzati per la condivisione e il lavoro di gruppo, pareti disegnabili, aree break e di ristoro, ecc.)?			
3.6.3	Riutilizzo di manufatti dismessi	Si prevede il riutilizzo di manufatti dismessi? Se sì, indicare i mq Se no, si prega di non compilare il campo			
4.2.1	-	Si prevede di raggiungere nell'installazione di sistemi di monitoraggio e controllo connessi a un sistema per l'automazione, il controllo, la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti un livello superiore ai minimi di legge?	Si prevede il raggiungimento della classe A, secondo quanto definito dalla norma EN15232	Si prevede il raggiungimento della classe B, secondo quanto definito dalla norma EN15232, e l'implementazione di almeno 8 funzioni della classe A	Si prevede il raggiungimento della classe B, secondo quanto definito dalla norma EN15232