Permeabilità del suolo	
ESIGENZA Minimizzare l'interruzione e l'inquinamento dei flussi	
naturali d'acqua.	
INDICATORE DI PRESTAZIONE	UNITA' DI MISURA
Quantità di superfici esterne permeabili rispetto al totale delle superfici esterne di pertinenza dell'edificio.	%

SCALA DI PRESTAZIONE		
	%	PUNTI
NEGATIVO	-	-1
SUFFICIENTE	0	0
BUONO	60	3
OTTIMO	100	5

METODO E STRUMENTI DI VERIFICA

Per il calcolo dell'indicatore di prestazione e relativo punteggio, si proceda come segue:

- Calcolare l'area complessiva delle superfici esterne di pertinenza dell'edificio (A);
- Calcolare l'area delle superfici esterne permeabili di pertinenza dell'edificio come somma delle superfici moltiplicate per il relativo coefficiente di permeabilità (B);
 - Calcolare la percentuale di superfici esterne permeabili rispetto al totale:
- B/A x 100.
- Inserire il valore attribuito all'interno della cella corrispondente al "VALORE INDICATORE DI PRESTAZIONE" della presente scheda.

PUNTEGGIO				
DATI DI INPUT	% permeabilità	VALORE	UNITA' DI MIS	
Area delle superfici esterne permeabili di pertinenza dell'edificio (B)			m²	
Area complessiva delle superfici di pertinenza (A)			m²	
Tipologia della pavimentazione ed estensione.			m²	
Tipologia della pavimentazione ed estensione.			m²	
Tipologia della pavimentazione ed estensione.			m²	
Tipologia della pavimentazione ed estensione.			m²	
DOCUMENTAZIONE	JMENTAZIONE		NOME DOCUMENTO	
Planimetria generale sistemazioni esterne.				
Stratigrafie di dettaglio delle pavimentazioni esterne.				
Descrizione delle valutazioni generali condotte.				
Relazione contente il dettaglio dei dati di progetto e dei calcoli effe dell'indicatore di prestazione richiesto.	ettuati per ottenere il valore			
Altri documenti:				
RIFERIMENTI LEGISLATIVI				