

<b>6 MATERIALI ECOCOMPATIBILI</b>	
AREA DI VALUTAZIONE	2. Consumo di risorse
CRITERIO	2.4 Materiali ecocompatibili
ESIGENZA	Favorire l'impiego di materiali riciclabili e recuperabili o comunque con ciclo di vita sostenibile, senza eccessivi costi energetici al fine di diminuire il consumo di nuove risorse.
INDICATORE DI PRESTAZIONE	Percentuale dei materiali riciclabili e/o recuperabili che sono stati utilizzati nell'edificio.
UNITÀ DI MISURA	%
METODO E STRUMENTI DI VERIFICA	<p>La verifica del criterio comporta la seguente procedura:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Effettuare un inventario dei materiali da costruzione impiegati per la realizzazione nell'edificio (nel caso di edifici esistenti o di parti di edificio esistente considerare i materiali utilizzati per la realizzazione dell'edificio). Gli elementi possono riguardare la STRUTTURA (Solai, travi, pilastri, muri portanti, sono esclusi dal calcolo fondazioni e cordoli), il MANTO DI COPERTURA ed i PAVIMENTI.</li> <li>2. Per ciascuno degli elementi indicati vengono riportate le percentuali utilizzate nell'intervento.</li> <li>3. Le percentuali dei materiali/componenti riciclabili e/o recuperabili rispetto alla totalità dei materiali/componenti impiegati nell'intervento per le categorie prese in considerazione sono valutati comparandoli con quelle di una scala di valutazione che assegna un punteggio. I punteggi assegnati per ciascuna categoria si sommano a determinare il valore del criterio secondo le indicazioni dello Strumento di calcolo di seguito riportato. Nel caso in cui il proponente ritenga di dover inserire nel calcolo materiali e/o componenti non compresi fra quelli indicati è tenuto a darne motivazione fornendo la documentazione che ne attesta il carattere di riciclabilità e/o di recuperabilità.</li> <li>4. Confronto del valore calcolato con la scala di prestazione della tabella di calcolo proposta di seguito e attribuzione del punteggio.</li> </ol>
<b>SCALA DI PRESTAZIONE</b>	
-1	$P < 4$
0	$4 < P < 10$
3	$10 < P < 14$
5	$P \geq 14$
NOTE	NB: Nel caso in cui, per motivi legati all'impossibilità di intervenire con l'utilizzo di materiali innovativi ed ecocompatibili per prescrizioni e vincoli precisi dati dagli uffici competenti in materia di beni paesaggistici il punteggio di questa scheda e' da ri- attribuire all'interno delle schede 1 e/o 2.

Tabella di calcolo della scheda 6\_Materiali eco-compatibili

categoria	Percentuale di materiale riciclabile/recuperabile	Sommatoria delle singole percentuali	Scala di prestazione degli elementi strutturali				PUNTEGGIO RAGGIUNTO PER STRUTTURA
			<20%	=>20%, <50%	=>50%, <70%	=>70%	
<b>1) Struttura</b> (peso:8/20)	__% legno	___ %	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	—
	__% pietra						
	__% acciaio						
	__% altro (specificare) _____						

categoria	Percentuale di materiale riciclabile/recuperabile	Sommatoria delle singole percentuali	Scala di prestazione degli elementi strutturali				PUNTEGGIO RAGGIUNTO PER PAVIMENTI
			<20%	=>20; <35%	=>35%, <50%	=>50%	
<b>2) Pavimenti</b> (peso:6/20)	__% legno	___ %	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	—
	__% pietra						
	__% altro (specificare) _____						

categoria	Percentuale di materiale riciclabile/recuperabile	Sommatoria delle singole percentuali	Scala di prestazione degli elementi strutturali				PUNTEGGIO RAGGIUNTO PER MANTI DI COPERTURA
			<20%	=>20; <50%	=>50%, <70%	=>70%	
<b>3) Manti di copertura</b> (peso:6/20)	__% legno	___ %	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	—
	__% losa						
	__% tegola in laterizio						
	__% rame						
	__% altro (specificare) _____						

						PUNTEGGIO TOTALE	_____
--	--	--	--	--	--	------------------	-------