



## PIANO URBANISTICO GENERALE

# ALLEGATO VST.R

## ALLEGATO VST.A2: SCHEDE DI SOSTENIBILITA'

### UFFICIO DI PIANO

RESPONSABILE DELL'UFFICIO DI PIANO  
**ING. FAUSTO ARMANI**

CONTRIBUTI  
**ARCH. FEDERICA VEZZANI**  
**GEOM. VALENTINA POLETTI**

**UFFICIO QUALITA' URBANA**  
**UFFICIO EDILIZIA PRIVATA**  
**UFFICIO AMMINISTRATIVO LEGALE**  
**UFFICIO LAVORI PUBBLICI**

GARANTE DELLA COMUNICAZIONE  
E DELLA PARTECIPAZIONE  
**DOTT. STEFANO GANDELLINI**

### CONTRIBUTI SPECIALISTICI

**ARCH. MARIALUISA GOZZI**  
DISCIPLINA E COORDINAMENTO

**ARCH. FABIO CECI**  
**ARCH. MARTINA ZUCCONI**  
**ARCH. ANNA MARGINI**  
SUPPORTO ALLA STRATEGIA E VALUTAZIONE  
DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E TERRITORIALE

**DOTT. PROF. FRANCO MOSCONI** SISTEMA ECONOMICO

**DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (DIDA)**  
**DELL'UNIVERSITA' DI FIRENZE** SISTEMA STORICO

**POLINOMIA srl** SISTEMA VIABILISTICO

**DOTT. GEOL. GIAN PIETRO MAZZETTI (CENTROGEO SURVEY)**  
SISTEMA GEOLOGICO-SISMICO E IDRAULICO

**DOTT.SSA BARBARA SASSI (ARCHEOSISTEMI S.C.)**  
SISTEMA ARCHEOLOGICO

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI (DISTAL)**  
**DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA** SISTEMA ECOLOGICO

SINTESI DEI REQUISITI PRESTAZIONALI		
N°	RP requisito prestazionale	IP indicatore per valutazione Indicatore da usare in sede di confronto progetti per A.O.
RP1	Risparmio e Riuso delle acque	Riduzione dei consumi e/o adozione di soluzioni performanti per il contenimento dei consumi derivanti dal ciclo produttivo o di accumulo delle acque meteoriche
RP2	gestione delle acque meteoriche per la riduzione dei fenomeni di allagamento	volumi d'acqua stoccati e recuperati rispetto ai minimi da normativa
RP3	aumento delle capacità di drenaggio dei suoli urbanizzati	applicazione Indice di Riduzione dell'Impatto Edilizio (RIE) <i>*Per metodologia di calcolo, vedi Allegato: VST.A1_Calcolo RIE</i>
RP4	Riduzione del rischio sismico e resistenza alle sollecitazioni	Applicazione disciplina antisismica
RP5	formazione/ incremento di aree di pregio naturalistico e dei servizi ecosistemici a completamento della rete ecologica	superfici a verde diversificate per il sostegno della biodiversità (diversità strutturale e specifica per alberi e arbusti, alberi da frutta, ecc.) da potenziare/realizzare prioritariamente lungo le linee di connessione ecologica
RP6	conservazione/formazione di nuovi servizi ecosistemici per la forestazione o la qualificazione forestale	superficie interessata da interventi di previsione di nuove aree boscate o il miglioramento delle esistenti per il potenziamento delle componenti della rete ecologica
RP7	Valorizzazione e qualificazione degli aspetti locali identitari in relazione alle pertinenze legate alle permanenze storiche	sistemazione degli spazi di pertinenza, dei rapporti con la strada e con i punti di visuale delle permanenze il più possibile simili a quelli originali
RP8	Riduzione delle emissioni climalteranti CO <sub>2</sub>	riduzione delle emissioni di gas climalteranti
RP9	contrasto alla formazione di isole di calore attraverso la desigillazione/depavimentazione e/o attraverso l'aumento delle dotazioni di verde con effetto di assorbimento di CO <sub>2</sub>	desigillazione o depavimentazione di aree pavimentate (parcheggi piazzali) e/o riduzione con formazione di aree verdi intercalate per la raccolta acque meteoriche ( <i>rain garden/aiuole per arbusti/alberi</i> )
RP10	contrasto alla formazione di isole di calore attraverso la realizzazione di tetti verdi/pareti verdi	obbligo di trattamento a verde delle superfici esterne degli involucri edilizi
RP11	aumento della quota di FER/solare termico nel mix energetico	% quota del fabbisogno energetico coperto da FER
RP12	Efficientamento dell'involucro edilizio	Potenziamento delle caratteristiche passive dell'involucro edilizio
RP13	Installazione di infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici	Predisposizione dell'edificio alla ricarica di veicoli elettrici
RP14	riduzione dell'esposizione della popolazione a livelli elevati di rumore con mitigazione delle situazioni di conflitto (dotazioni territoriali per ridurre la vulnerabilità degli impatti)	riduzione dei livelli emissivi o dei livelli presunti riscontrabili (in funzione del ruolo svolto dalla destinazione dell'intervento)
RP15	Offerta residenziale alle fasce deboli	Dotazioni di alloggi con caratteristiche diverse per le diverse fasce deboli in % alla Superficie di intervento
RP16	Continuità, qualificazione e messa in sicurezza della rete viabilistica e delle percorrenze ciclopedonali	% di viabilità principale e minore con ciclabile
RP17	Continuità delle alberature lungo strade principali con massimizzazione suoli permeabili (nei parcheggi lungo strada)	% di viabilità principale alberata e di parcheggi lungo strada desigillati su totale
RP18	Riduzione criticità derivanti dalla presenza di attività/impianti impattanti e/o in conflitto con le destinazioni dell'area	Adozione di misure mitigative in corrispondenza della presenza di funzioni impattanti e in conflitto con le residenziali, di servizio o di elementi della rete ecologica
RP19	Ricostruzione del sistema delle siepi	ml di siepi ricostruite/ piantumate per mq di SLP di intervento

REQUISITI PRESTAZIONALI	LIVELLI	INTERVENTI ORDINARI												
		CV1	CV2a		CV2b		CV3a	CV3b	CV4a		CV4b		CV4c	
		Centro Storico	Anello urbano di Correggio		Polo produttivo di Correggio		Centro urbano di Prato	Polo produttivo di Prato	Contesto agricolo con valore paesaggistico		Contesto agricolo produttivo sud presenza di elementi della centuriazione		Contesto agricolo produttivo	
			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo

RP 1 - risparmio e riuso delle acque	LIV.1 1 CREDITO			riduzione consumi del ciclo produttivo		riduzione consumi del ciclo produttivo		riduzione consumi del ciclo produttivo		riduzione consumi del ciclo produttivo		riduzione consumi del ciclo produttivo		riduzione consumi del ciclo produttivo
	LIV.2 2 CREDITI		riduzione consumi pro capite	riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	riduzione consumi pro capite	riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	riduzione consumi pro capite	riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	riduzione consumi pro capite	riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	riduzione consumi pro capite	riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	riduzione consumi pro capite	riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo
	LIV.3 3 CREDITI		riutilizzo acque meteoriche	riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	riutilizzo acque meteoriche	riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	riutilizzo acque meteoriche	riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	riutilizzo acque meteoriche	riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	riutilizzo acque meteoriche	riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	riutilizzo acque meteoriche	riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche

RP 3 - aumento delle capacità di drenaggio dei suoli urbanizzati <i>*Per il calcolo del RIE (Riduzione dell'Impatto Edilizio) si veda l'allegato <b>VST.A1_Calcolo RIE</b></i>	LIV.1 1 CREDITO		RIE = 4,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	RIE = 1,5 (P1/P3/P4/P5/P6/P7)  RIE = 4,5 (P2 - per cambio d'uso)	RIE = 4,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	RIE = 2	RIE = 4,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	RIE = 2	RIE = 2,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	RIE = 1 (art.7.3)	RIE = 2,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	RIE = 1 (art.7.3)	RIE = 2,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	RIE = 1 (art.7.3)
	LIV.2 2 CREDITI		RIE = 5 (R2lett.c)  RIE = 5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	RIE = 2 (P1/P3/P4/P5/P6/P7)  RIE = 5 (P2 - per cambio d'uso)	RIE = 5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	RIE = 2,5	RIE = 5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	RIE = 2,5	RIE = 3 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	RIE = 1,5 (art.7.3)	RIE = 3 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	RIE = 1,5 (art.7.3)	RIE = 3 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	RIE = 1,5 (art.7.3)
	LIV.3 3 CREDITI		RIE = 5,5 (R2lett.c)  RIE = 5,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	RIE =2, 5 (P1/P3/P4/P5/P6/P7)  RIE =5,5 (P2 - per cambio d'uso)	RIE = 5,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	RIE = 3	RIE = 5,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	RIE = 3	RIE = 3,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	RIE = 2 (art.7.3)	RIE = 3,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	RIE = 2 (art.7.3)	RIE = 3,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	RIE = 2 (art.7.3)

RP 4 - riduzione del rischio sismico e resistenza alle sollecitazioni	LIV.1 1 CREDITO													
	LIV.2 2 CREDITI		miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico
	LIV.3 3 CREDITI		adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico

RP 8 - riduzione delle emissioni climalteranti in CO <sub>2</sub>	LIV.1 1 CREDITO		riduzione del 5% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (P1/P3/P4/P5/P6/P7/ P2-per cambio d'uso)	riduzione del 5% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	riduzione del 5% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	riduzione del 5% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	riduzione del 5% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	riduzione del 5% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)
	LIV.2 2 CREDITI		riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (P1/P3/P4/P5/P6/P7/ P2-per cambio d'uso)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	riduzione 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)
	LIV.3 3 CREDITI		riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (P1/P3/P4/P5/P6/P7/ P2-per cambio d'uso)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)

REQUISITI PRESTAZIONALI	LIVELLI	INTERVENTI ORDINARI												
		CV1	CV2a		CV2b		CV3a	CV3b	CV4a		CV4b		CV4c	
		Centro Storico	Anello urbano di Correggio		Polo produttivo di Correggio		Centro urbano di Prato	Polo produttivo di Prato	Contesto agricolo con valore paesaggistico		Contesto agricolo produttivo sud presenza di elementi della centuriazione		Contesto agricolo produttivo	
			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo

<b>RP 9</b> - contrasto alla formazione di isole di calore attraverso la desigillazione/depavimentazione e/o attraverso l'aumento delle dotazioni di verde con effetto di assorbimento di CO <sub>2</sub>	LIV.1 1 CREDITO		aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt. 5.2 e 7.2	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt. 5.2 e 7.2	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt. 5.2 e 7.2	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3
	LIV.2 2 CREDITI		aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3
	LIV.3 3 CREDITI		aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3

[illegible][illegible][illegible]

REQUISITI PRESTAZIONALI	LIVELLI	INTERVENTI ORDINARI												
		CV1	CV2a		CV2b		CV3a	CV3b	CV4a		CV4b		CV4c	
		Centro Storico	Anello urbano di Correggio		Polo produttivo di Correggio		Centro urbano di Prato	Polo produttivo di Prato	Contesto agricolo con valore paesaggistico		Contesto agricolo produttivo sud presenza di elementi della centuriazione		Contesto agricolo produttivo	
			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo

[illegible]

REQUISITI PRESTAZIONALI	LIVELLI	INTERVENTI COMPLESSI												
		CV1	CV2a		CV2b		CV3a	CV3b	CV4a		CV4b		CV4c	
		Centro Storico	Anello urbano di Correggio		Polo produttivo di Correggio		Centro urbano di Prato	Polo produttivo di Prato	Contesto agricolo con valore paesaggistico		Contesto agricolo produttivo sud presenza di elementi della centuriazione		Contesto agricolo produttivo	
			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo

[illegible][illegible]

<b>RP 3</b> - aumento delle capacità di drenaggio dei suoli urbanizzati <i>*Per il calcolo del RIE (Riduzione dell'Impatto Edilizio) si veda l'allegato <b>VST.A1_Calcolo RIE</b></i>	LIVELLO MINIMO	RIE = 5	RIE = 6	RIE = 2,5	RIE = 6	RIE = 3	RIE = 6	RIE = 3	RIE = 3,5	RIE = 2	RIE = 3,5	RIE = 2	RIE = 3,5	RIE = 2
--	----------------	---------	---------	-----------	---------	---------	---------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------

[illegible]

REQUISITI PRESTAZIONALI	LIVELLI	INTERVENTI COMPLESSI												
		CV1	CV2a		CV2b		CV3a	CV3b	CV4a		CV4b		CV4c	
		Centro Storico	Anello urbano di Correggio		Polo produttivo di Correggio		Centro urbano di Prato	Polo produttivo di Prato	Contesto agricolo con valore paesaggistico		Contesto agricolo produttivo sud presenza di elementi della centuriazione		Contesto agricolo produttivo	
			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo

<b>RP 5</b> - formazione/incremento di aree di pregio naturalistico e dei servizi ecosistemici a completamento della rete ecologica	LIVELLO MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO		all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 5% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 5% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 5% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 5% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 5% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 5% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 25% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 25% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 25% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 25% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 10% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 10% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 25% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 25% lungo le componenti della REL
	LIVELLO MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE		all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 20% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 20% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 20% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 20% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 20% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 20% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 20% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 20% lungo le componenti della REL	all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% lungo le componenti della REL

<b>RP 6</b> - conservazione/formazione di nuovi servizi ecosistemici per la forestazione o la qualificazione forestale	LIVELLO MINIMO									aumento minimo del 10% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento	aumento minimo del 15% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento	aumento minimo del 10% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento	aumento minimo del 15% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento	aumento minimo del 10% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento	aumento minimo del 15% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento
--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---

<b>RP 7</b> - Valorizzazione e qualificazione degli aspetti locali identitari in relazione alle pertinenze legate alle permanenze storiche	LIVELLO MINIMO	miglioramento dei fronti urbani	miglioramento dei fronti urbani	miglioramento dei fronti urbani	miglioramento dei fronti urbani	miglioramento dei fronti urbani	miglioramento dei fronti urbani	miglioramento dei fronti urbani	miglioramento dei fronti urbani	corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL	corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL	corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL	corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL	corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL	corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL
--	----------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--

<b>RP 8</b> - riduzione delle emissioni climalteranti in CO <sub>2</sub>	LIVELLO MINIMO	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (P1/P3/P4/P5/P6/P7/P2-per cambio d'uso)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)
--	----------------	--	---	--	---	--	---	---	--	---	--	---	--	---	--

<b>RP 9</b> - contrasto alla formazione di isole di calore attraverso la desigillazione/depavimentazione e/o attraverso l'aumento delle dotazioni di verde con effetto di assorbimento di CO <sub>2</sub>	LIVELLO MINIMO	incremento AV > 10 %	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3
---	----------------	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>RP 10</b> - contrasto alla formazione di isole di calore attraverso la realizzazione di tetti verdi/pareti verdi nei nuovi interventi	LIVELLO MINIMO		inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)	inerbimento >50% della copertura/facciata	inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)	inerbimento >50% della copertura/facciata	inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)	inerbimento >50% della copertura/facciata	inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)	inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)	inerbimento >50% della copertura/facciata	inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)	inerbimento >50% della copertura/facciata	inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)	inerbimento >50% della copertura/facciata
--	----------------	--	--	---	--	---	--	---	--	--	---	--	---	--	---

<b>RP 11</b> - aumento della quota di FER/solare termico nel mix energetico	LIVELLO MINIMO		incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	incremento > 40% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	incremento > 50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	incremento > 50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	incremento > 50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	incremento > 50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	incremento > 50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	incremento > 50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente
---	----------------	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--



