

CAPO II
SINTESI DELLE TEMATICHE

LEED® NC – ALLEGATO AL REGOLAMENTO EDILIZIO COMUNALE

S I N T E S I D E L L E T E M A T I C H E

USO SOSTENIBILE DELLE AREE SOGGETTE A TRASFORMAZIONE EDILIZIA SUSTAINABLE SITES		OBBLIGATORIE	INCENTIVATE	VOLONTARIE
TEMATICHE - CREDIT	FINALITA'	AZIONI		
SS PREREQUISITE 1: RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO GENERATO DAL CANTIERE - CONSTRUCTION ACTIVITY POLLUTION PREVENTION	RIDURRE L'INQUINAMENTO GENERATO DALLE ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE GESTENDO L'EROSIONE DEL SUOLO, LA SEDIMENTAZIONE D'ACQUA E LA FORMAZIONE DI POLVERE.			
SS CREDIT 1: - SCELTA DEL SITO - SITE SELECTION	EVITARE L'EDIFICAZIONE SU SITI INADEGUATI E RIDURRE L'IMPATTO AMBIENTALE DELL'EDIFICIO SUL SITO.			
SS CREDIT 2: UTILIZZO DI AREE GIÀ DOTATE DI OPERE DI URBANIZZAZIONE E PROSSIME AI SERVIZI PRIMARI - DEVELOPMENT DENSITY & COMMUNITY CONNECTIVITY -	CONCENTRARE L'EDIFICAZIONE SU AREE URBANE GIÀ DOTATE DI INFRASTRUTTURE E SERVIZI, PROTEGGERE LE AREE VERDI, CONSERVARE L'HABITAT E LE RISORSE NATURALI.			
SS CREDIT 3: RIPRISTINO/RIUTILIZZO DI SITI GIÀ EDIFICATI, COMPROMESSI O CONTAMINATI - BROWNFIELD REDEVELOPMENT -	RIPRISTINARE SITI CONTAMINATI O GIÀ COMPROMESSI DAL PUNTO DI VISTA AMBIENTALE, ATTENUANDO LA PRESSIONE SUL TERRITORIO NON EDIFICATO.			
SS CREDIT 4.1: TRASPORTO ALTERNATIVO: ACCESSO AL TRASPORTO PUBBLICO - ALTERNATIVE	RIDURRE L'INQUINAMENTO E L'IMPATTO AMBIENTALE GENERATO DALL'USO DELL'AUTOMOBILE.			

EDILIZIA SOSTENIBILE
REGOLAMENTO EDILIZIO DEL COMUNE DI FOLGARIA
ALLEGATO LEED® NC

TRANSPORTATION: PUBLIC TRANSPORTATION ACCESS -				
SS CREDIT 4.2: TRASPORTO ALTERNATIVO: PORTABICLETTE E SPOGLIATOI - ALTERNATIVE TRANSPORTATION: BICYCLE STORAGE & CHANGING ROOMS -	RIDURRE L'INQUINAMENTO E L'IMPATTO AMBIENTALE GENERATO DALL'USO DELL'AUTOMOBILE.			
SS CREDIT 4.3: TRASPORTO ALTERNATIVO: VEICOLI A BASSA EMISSIONE E COMBUSTIBILI ALTERNATIVI - ALTERNATIVE TRANSPORTATION: LOW EMITTING & FUEL EFFICIENT VEHICLES -	RIDURRE L'INQUINAMENTO E L'IMPATTO AMBIENTALE GENERATO DALL'USO DELL'AUTOMOBILE.			
SS CREDIT 4.4: TRASPORTO ALTERNATIVO: SPAZI A PARCHEGGIO - ALTERNATIVE TRANSPORTATION: PARKING CAPACITY -	RIDURRE L'INQUINAMENTO E L'IMPATTO AMBIENTALE GENERATO DALL'USO DELL'AUTOMOBILE.			
SS CREDIT 5.1: VALORIZZAZIONE DEL SITO: PROTEGGERE O RIPRISTINARE LE SUPERFICI VERDI E L'HABITAT NATURALE. - SITE DEVELOPMENT: PROTECT OR RESTORE HABITAT -	CONSERVARE LA AREE NATURALI ESISTENTI E RIPRISTINARE QUELLE INTACCATE DA TRASFORMAZIONI EDILIZIE, AL FINE DI OFFRIRE HABITAT E STIMOLARE LA BIODIVERSITÀ.			
SS CREDIT 5.2: EDIFICAZIONE DEL SITO: MASSIMIZZARE GLI SPAZI VERDI E APERTI - SITE DEVELOPMENT: MAXIMIZE OPEN SPACE -	GARANTIRE UN'ELEVATA PERCENTUALE DI SPAZI VERDI E APERTI IN RAPPORTO AL SEDIME AL FINE DI STIMOLARE LA BIODIVERSITÀ.			
SS CREDIT 6.1: GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE: GESTIONE DELLE QUANTITÀ - STORMWATER DESIGN: QUANTITY CONTROL -	LIMITARE LE ALTERAZIONI AL NATURALE ASSETTO IDROGEOLOGICO RIDUCENDO LE SUPERFICI IMPERMEABILI, AUMENTANDO LE INFILTRAZIONI IN SITO, RECUPERANDO E RIUTILIZZANDO LE ACQUE METEORICHE PER USI NON POTABILI. A TAL FINE È NECESSARIO RIDURRE O ELIMINARE L'INQUINAMENTO GENERATO DAGLI SCOLI/SCARICHI ED ELIMINARE GLI ELEMENTI CONTAMINANTI.			

EDILIZIA SOSTENIBILE
REGOLAMENTO EDILIZIO DEL COMUNE DI FOLGARIA
ALLEGATO LEED® NC

SS CREDIT 6.2: GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE: GESTIONE DELLA QUALITÀ - STORMWATER DESIGN: QUALITY CONTROL -	RIDURRE O ELIMINARE GLI INQUINANTI NELL'ACQUA RIDUCENDO LE SUPERFICI IMPERMEABILI, INCREMENTANDO LE INFILTRAZIONI IN SITO, ELIMINANDO LE FONTI DI CONTAMINAZIONE E RIMUOVENDO EVENTUALI MATERIALI IN SOSPENSIONE (POLVERI E LIMO) DALL'ACQUA METEORICA CHE SCORRE SUPERFICIALMENTE.		PUNTI: 1	
SS CREDIT 7.1: EFFETTO ISOLA DI CALORE: AREE DIVERSE DAL TETTO - HEAT ISLAND EFFECT: NON-ROOF -	RIDURRE L'EFFETTO ISOLA DI CALORE (LE DIFFERENZE DI GRADIENTE TERMICO TRA LE AREE EDIFICATE E QUELLE NON EDIFICATE) PER MINIMIZZARE L'IMPATTO SUL MICROCLIMA E SULL'HABITAT UMANO ED ANIMALE.			
SS CREDIT 7.2: EFFETTO ISOLA DI CALORE: TETTO - HEAT ISLAND EFFECT: ROOF -	RIDURRE L'EFFETTO ISOLA DI CALORE (LE DIFFERENZE DI GRADIENTE TERMICO TRA LE AREE EDIFICATE E QUELLE NON EDIFICATE) PER MINIMIZZARE L'IMPATTO SUL MICROCLIMA E SULL'HABITAT URBANO E NATURALE.			
SS CREDIT 8: RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO - LIGHT POLLUTION REDUCTION -	MINIMIZZARE L'EMISSIONE DI LUCE DALL'EDIFICIO E DAL SITO IN MODO DA AUMENTARE LA VISIBILITÀ NOTTURNA DEL CIELO, RIDURRE L'IMPATTO DELL'EDIFICIO SULL'AMBIENTE NOTTURNO.		PUNTI: 1	

EDILIZIA SOSTENIBILE
REGOLAMENTO EDILIZIO DEL COMUNE DI FOLGARIA
ALLEGATO LEED® NC

GESTIONE EFFICIENTE DELL' ACQUA WATER EFFICIENCY		OBBLIGATORIE	INCENTIVATE	VOLONTARIE
TEMATICHE - CREDIT	FINALITA'	AZIONI		
WE CREDIT 1.1: IRRIGAZIONE EFFICIENTE DEL VERDE: RIDURRE DEL 50% I CONSUMI DI ACQUA POTABILE PER L'IRRIGAZIONE. - WATER EFFICIENT LANDSCAPING: REDUCE BY 50% -	LIMITARE O ELIMINARE L'UTILIZZO DI ACQUA POTABILE PER L'IRRIGAZIONE DEL VERDE.		PUNTI: 1	
WE CREDIT 1.2: IRRIGAZIONE EFFICIENTE DEL VERDE: ELIMINARE L'UTILIZZO DI ACQUA POTABILE PER L'IRRIGAZIONE.- WATER EFFICIENT LANDSCAPING: NO POTABLE WATER USE OR NO IRRIGATION -	LIMITARE O ELIMINARE L'UTILIZZO DI ACQUA POTABILE PER L'IRRIGAZIONE DEL VERDE.		PUNTI: 2	
WE CREDIT 2: TECNOLOGIE INNOVATIVE: RIDURRE DEL 50% I CONSUMI DI ACQUA POTABILE PER IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE REFLUE. - INNOVATIVE WASTEWATER TECHNOLOGIES -	RIDURRE LA GENERAZIONE DI ACQUE REFLUE E LA DOMANDA DI ACQUA POTABILE PER IL CONVOGLIAMENTO DELLE STESSE, AUMENTANDO CONTESTUALMENTE IL REINNALZAMENTO DEL LIVELLO ACQUIFERO LOCALE.		PUNTI: 3	
WE CREDIT 3.1: RIDURRE DEL 20% I CONSUMI DI ACQUA POTABILE PER IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE REFLUE. -- WATER USE REDUCTION: 20% REDUCTION -	MASSIMIZZARE LA GESTIONE EFFICIENTE DELL'ACQUA ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO PER RIDURRE L'APPROVIGIONAMENTO DALL'ACQUEDOTTO COMUNALE ED IL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI SCARICO.			
WE CREDIT 3.2: RIDURRE DEL 30% I CONSUMI DI ACQUA POTABILE PER IL CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE REFLUE. -- WATER USE REDUCTION: 30% REDUCTION -	MASSIMIZZARE LA GESTIONE EFFICIENTE DELL'ACQUA ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO PER RIDURRE L'APPROVIGIONAMENTO DALL'ACQUEDOTTO COMUNALE ED IL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI SCARICO.			

EDILIZIA SOSTENIBILE
REGOLAMENTO EDILIZIO DEL COMUNE DI FOLGARIA
ALLEGATO LEED® NC

ENERGIA & ARIA ENERGY & ATMOSPHERE		OBBLIGATORIE	INCENTIVATE	VOLONTARIE
TEMATICHE - CREDIT	FINALITA'	AZIONI		
EA PREREQUISITE 1: VERIFICA DEL SISTEMA ENERGETICO DELL'EDIFICIO - FUNDAMENTAL COMMISSIONING OF THE BUILDING ENERGY SYSTEMS -	VERIFICARE CHE GLI IMPIANTI ENERGETICI DELL'EDIFICIO SIANO INSTALLATI, REGOLATI E FUNZIONINO COME PREVISTO DALLA RICHIESTE PROGETTUALI E DELLA PROPRIETÀ.			
EA PREREQUISITE 2: PRESTAZIONI ENERGETICHE MINIME DELL'EDIFICIO . - MINIMUM ENERGY PERFORMANCE -	VERIFICARE IL RAGGIUNGIMENTO DEI LIVELLI MINIMI DI EFFICIENZA ENERGETICA PER L'EDIFICIO E I RELATIVI IMPIANTI.			
EA PREREQUISITE 3: GESTIONE DEI SISTEMI REFRIGERANTI - FUNDAMENTAL REFRIGERANT MANAGEMENT -	RIDURRE LA DIMINUZIONE DELLO STRATO DI OZONO.			
EA CREDIT 1: OTTIMIZZARE LE PRESTAZIONI ENERGETICHE DELL'EDIFICIO.- OPTIMIZE ENERGY PERFORMANCE -	RAGGIUNGERE LIVELLI CRESCENTI DI PRESTAZIONI ENERGETICHE, AL DI SOPRA DEI LIMITI IMPOSTI DALLE VIGENTI LEGGI, PER RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI ED ECONOMICI ASSOCIATI ALL'USO ECCESSIVO DI ENERGIA.		PUNTI: 2 - 5	
EA CREDIT 2: UTILIZZO DI ENERGIE RINNOVABILI DISPONIBILI IN LOCO. - ON-SITE RENEWABLE ENERGY -	INCORAGGIARE LA PRODUZIONE E L'UTILIZZO DI ENERGIE RINNOVABILI ESISTENTI IN LOCO AL FINE DI RIDURRE L'IMPATTO ECONOMICO ED AMBIENTALE ASSOCIATO ALL'UTILIZZO DI COMBUSTIBILI FOSSILI.		PUNTI: 2 - 5	
EA CREDIT 3: GESTIONE E VERIFICA DELLE PERFORMANCE DEGLI IMPIANTI- ENHANCED COMMISSIONING -	PRODURRE UN PROCESSO DI ANALISI DEGLI IMPIANTI NELLE PRIME FASI DI PROGETTAZIONE E CONTINUARE CON ATTIVITÀ AGGIUNTIVE A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI E DELLA VERIFICA DELLA PERFORMANCE DEGLI IMPIANTI.			
EA CREDIT 4: GESTIONE VIRTUOSA DEI SISTEMI DEI RAFFREDDAMENTO - ENHANCED REFRIGERANT MANAGEMENT -	RIDURRE IL DANNEGGIAMENTO DELLO STRATO DI OZONO ED INCENTIVARE IL RISPETTO DEL PROTOCOLLO DI MONTREAL MINIMIZZANDO COSÌ IL RISCALDAMENTO DELL'ATMOSFERA.			

EDILIZIA SOSTENIBILE
REGOLAMENTO EDILIZIO DEL COMUNE DI FOLGARIA
ALLEGATO LEED® NC

EA CREDIT 5: GESTIONE E VERIFICA DEL CONSUMO ENERGETICO DELL'EDIFICIO - MEASUREMENT & VERIFICATION -	PREVEDERE ED INSTALLARE UN SISTEMA DI MONITORAGGIO E RENDICONTAZIONE DEL CONSUMO ENERGETICO PER TUTTO IL CICLO DI VITA DELL'EDIFICIO.			
EA CREDIT 6: ENERGIA CERTIFICATA. - GREEN POWER -	PROMUOVERE L'UTILIZZO DI ENERGIA ELETTRICA PROVENIENTE DA FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE.		PUNTI: 1	

EDILIZIA SOSTENIBILE
REGOLAMENTO EDILIZIO DEL COMUNE DI FOLGARIA
ALLEGATO LEED® NC

MATERIALI E RISORSE MATERIALS & RESOURCES		OBBLIGATORIE	INCENTIVATE	VOLONTARIE
TEMATICHE - CREDIT	FINALITA'	AZIONI		
MR PREREQUISITE 1: RACCOLTA DI RIFIUTI RICICLABILI. STORAGE & COLLECTION OF RECYCLABLES -	FACILITARE LA RIDUZIONE DEI RIFIUTI, PRODOTTI DAGLI OCCUPANTI L'EDIFICIO			
MR CREDIT 1.1: RIUTILIZZO DELL'EDIFICIO: RECUPERO DELLE STRUTTURE ESISTENTI NELLA MISURA DEL 75% DEL COSTO COMPLESSIVO - BUILDING REUSE: MAINTAIN 75% OF EXISTING WALLS, FLOORS & ROOF -	ESTENDERE IL CICLO DI VITA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE, CONSERVARE RISORSE, MANTENERE LE RISORSE CULTURALI, RIDURRE I RIFIUTI E L'IMPATTO AMBIENTALE DEI NUOVI EDIFICI.			
MR CREDIT 1.2: RIUTILIZZO DELL'EDIFICIO: RECUPERO DELLE STRUTTURE ESISTENTI NELLA MISURA DEL 95% DEL COSTO COMPLESSIVO BUILDING REUSE - MAINTAIN 95% OF EXISTING WALLS, FLOORS & ROOF -	ESTENDERE IL CICLO DI VITA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE, CONSERVARE RISORSE, MANTENERE LE RISORSE CULTURALI, RIDURRE I RIFIUTI E L'IMPATTO AMBIENTALE DEI NUOVI EDIFICI.			
MR CREDIT 1.3: RIUTILIZZO DELL'EDIFICIO: RECUPERO DEGLI ELEMENTI NON-STRUTTURALI INTERNI NELLA MISURA DEL 50% DEL COSTO COMPLESSIVO - BUILDING REUSE: MAINTAIN 50% OF INTERIOR NON-STRUCTURAL ELEMENTS -	ESTENDERE IL CICLO DI VITA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE, CONSERVARE RISORSE, MANTENERE LE RISORSE CULTURALI, RIDURRE I RIFIUTI E L'IMPATTO AMBIENTALE DEI NUOVI EDIFICI.			
MR CREDIT 2.1: GESTIONE DEI RIFIUTI DA COSTRUZIONE. - CONSTRUCTION WASTE MANAGEMENT: DIVERT 50% FROM DISPOSAL -	EVITARE CHE I RIFIUTI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE SIANO OVE POSSIBILE GETTATI IN DISCARICA E INCENERITORI. REIMMETTERE RISORSE RICICLABILI NUOVAMENTE NEL PROCESSO PRODUTTIVO, REINVIARE MATERIALI RIUTILIZZABILI NEI LUOGHI APPROPRIATI E SMALTIRE CORRETTAMENTE QUELLI NON RIUTILIZZABILI.			
MR CREDIT 2.2: GESTIONE DEI RIFIUTI DA COSTRUZIONE. - CONSTRUCTION WASTE MANAGEMENT: DIVERT 75% FROM DISPOSAL -				

EDILIZIA SOSTENIBILE
REGOLAMENTO EDILIZIO DEL COMUNE DI FOLGARIA
ALLEGATO LEED® NC

<p>MR CREDIT 3.1: RECUPERO E RIUTILIZZO DI MATERIALI DA COSTRUZIONE NELLA MISURA DEL 5% DEL COSTO COMPLESSIVO - MATERIALS REUSE: 5% -</p>	<p>RIUTILIZZARE MATERIALI DI COSTRUZIONE AL FINE DI RIDURRE LA DOMANDA DI MATERIE PRIME E LA PRODUZIONE DI SCARTI. CONSEGUENTEMENTE RIDURRE GLI IMPATTI (AMBIENTALI, ENERGETICI, ECONOMICI) GENERATI DALL'ESTRAZIONE E LAVORAZIONE DI MATERIE PRIME.</p>			
<p>MR CREDIT 3.2: RECUPERO E RIUTILIZZO DI MATERIALI DA COSTRUZIONE NELLA MISURA DEL 10% DEL COSTO COMPLESSIVO - MATERIALS REUSE: 10% -</p>	<p>RIUTILIZZARE MATERIALI DI COSTRUZIONE AL FINE DI RIDURRE LA DOMANDA DI MATERIE PRIME E LA PRODUZIONE DI SCARTI. CONSEGUENTEMENTE RIDURRE GLI IMPATTI (AMBIENTALI, ENERGETICI, ECONOMICI) GENERATI DALL'ESTRAZIONE E LAVORAZIONE DI MATERIE PRIME.</p>			
<p>MR CREDIT 4.1: UTILIZZO DI MATERIALI DA COSTRUZIONE RICICLATI NELLA MISURA MINIMA DEL 10% DEL COSTO COMPLESSIVO. - RECYCLED CONTENT: 10% (POST-CONSUMER + 1/2 PRE-CONSUMER) -</p>	<p>AUMENTARE LA DOMANDA DI MATERIALI DA COSTRUZIONE CHE CONTENGANO MATERIALI RICICLATI, RIDUCENDO IN TAL MODO GLI IMPATTI DERIVANTI DALL'ESTRAZIONE E DALLA LAVORAZIONE DI MATERIALI VERGINI.</p>		PUNTI: 1	
<p>MR CREDIT 4.2: UTILIZZO DI MATERIALI DA COSTRUZIONE RICICLATI NELLA MISURA MINIMA DEL 20% DEL COSTO COMPLESSIVO.- RECYCLED CONTENT: 20% (POST-CONSUMER + 1/2 PRE-CONSUMER) -</p>	<p>AUMENTARE LA DOMANDA DI MATERIALI DA COSTRUZIONE CHE CONTENGANO MATERIALI RICICLATI, RIDUCENDO IN TAL MODO GLI IMPATTI DERIVANTI DALL'ESTRAZIONE E DALLA LAVORAZIONE DI MATERIALI VERGINI.</p>		PUNTI: 1	
<p>MR CREDIT 5.1: UTILIZZO DI MATERIALI DA COSTRUZIONE REGIONALI/LOCALI NELLA MISURA MINIMA DEL 10% DEL COSTO COMPLESSIVO. - REGIONAL MATERIALS: 10% EXTRACTED, PROCESSED & MANUFACTURED REGIONALLY -.</p>	<p>AUMENTARE LA DOMANDA DI MATERIALI E PRODOTTI ESTRATTI E TRASFORMATI NELLA REGIONE O LOCALMENTE AL FINE DI PREFERIRE L'USO DI RISORSE LOCALI E RIDURRE L'IMPATTO AMBIENTALE GENERATO DAL TRASPORTO.</p>		PUNTI: 1	

EDILIZIA SOSTENIBILE
 REGOLAMENTO EDILIZIO DEL COMUNE DI FOLGARIA
ALLEGATO LEED® NC

MR CREDIT 5.2: UTILIZZO DI MATERIALI DA COSTRUZIONE REGIONALI/LOCALI NELLA MISURA MINIMA DEL 20% DEL COSTO COMPLESSIVO. - REGIONAL MATERIALS: 20% EXTRACTED, PROCESSED & MANUFACTURED REGIONALLY -	AUMENTARE LA DOMANDA DI MATERIALI E PRODOTTI ESTRATTI E TRASFORMATI NELLA REGIONE O LOCALMENTE AL FINE DI PREFERIRE L'USO DI RISORSE LOCALI E RIDURRE L'IMPATTO AMBIENTALE GENERATO DAL TRASPORTO.		PUNTI: 2	
MR CREDIT 6: UTILIZZO DI MATERIALI DA COSTRUZIONE RAPIDAMENTE RINNOVABILI NELLA MISURA MINIMA DEL 2,5% DEL COSTO COMPLESSIVO. - RAPIDLY RENEWABLE MATERIALS -	RIDURRE L'USO E LO SFRUTTAMENTO DELLE MATERIE PRIME O PRODOTTI FINITI CON MATERIALI A LUNGO CICLO DI RINNOVAMENTO, E PREVEDERE LA SOSTITUZIONE CON MATERIALI RINNOVABILI RAPIDAMENTE.		PUNTI: 1	
MR CREDIT 7: UTILIZZO DI LEGNAME CERTIFICATO. - CERTIFIED WOOD -	INCORAGGIARE L'USO ECOLOGICO E RESPONSABILE DELLE RISORSE FORESTALI.		PUNTI: 2	

EDILIZIA SOSTENIBILE
REGOLAMENTO EDILIZIO DEL COMUNE DI FOLGARIA
ALLEGATO LEED® NC

QUALITA' AMBIENTALE INTERNA INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY		OBBLIGATORIE	INCENTIVATE	VOLONTARIE
TEMATICHE - CREDIT	FINALITA'	AZIONI		
EQ PREREQUISITE 1: STANDARD MINIMO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI - MINIMUM IAQ PERFORMANCE -	STABILIRE IL LIVELLO MINIMO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA, AL FINE DI MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL'ARIA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI E CONTRIBUIRE AL COMFORT ED AL BENESSERE DEGLI UTENTI.			
EQ PREREQUISITE 2: GESTIONE DELLE AREE PER FUMATORI - ENVIRONMENTAL TOBACCO SMOKE (ETS) CONTROL -	EVITARE L'ESPOSIZIONE DEGLI OCCUPANTI DELL'EDIFICIO AL FUMO DA TABACCO NEGLI AMBIENTI.	SOLO PER EDIFICI PUBBLICI O DI USO PUBBLICO		
EQ CREDIT 1: MONITORAGGIO DELLA VENTILAZIONE E DEL RICAMBIO D'ARIA ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO - OUTDOOR AIR DELIVERY MONITORING -	PREDISPORRE UN SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA VENTILAZIONE FINALIZZATO A MANTENERE IL COMFORT E BENESSERE DEGLI UTENTI.			
EQ CREDIT 2: VENTILAZIONE FORZATA PER IL RICAMBIO D'ARIA ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO - INCREASED VENTILATION -	PREDISPORRE UN SISTEMA DI VENTILAZIONE FORZATA, AL FINE DI MIGLIORARE IL COMFORT, IL BENESSERE E LA PRODUTTIVITÀ.			
EQ CREDIT 3.1: PREDISPOSIZIONE DI UN PIANO PER LA GESTIONE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA DURANTE I LAVORI - CONSTRUCTION IAQ MANAGEMENT PLAN: DURING CONSTRUCTION -	RIDURRE LE PROBLEMATICHE RELATIVE ALLA QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA DURANTE I LAVORI DI COSTRUZIONE E RESTAURO AL FINE DI MANTENERE IL COMFORT ED IL BENESSERE SIA DEGLI OPERAI CHE DEGLI UTENTI.			
EQ CREDIT 3.2: PREDISPOSIZIONE DI UN PIANO PER LA GESTIONE DELLA QUALITÀ DELL'ARIA PRIMA DELL'OCCUPAZIONE - CONSTRUCTION IAQ MANAGEMENT PLAN: BEFORE OCCUPANCY -	RIDURRE LE PROBLEMATICHE RELATIVE ALLA QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA DURANTE I LAVORI DI COSTRUZIONE E RESTAURO AL FINE DI MANTENERE IL COMFORT ED IL BENESSERE SIA DEGLI OPERAI CHE DEGLI UTENTI.			

EDILIZIA SOSTENIBILE
REGOLAMENTO EDILIZIO DEL COMUNE DI FOLGARIA
ALLEGATO LEED® NC

EQ CREDIT 4.1: MATERIALI A BASSE EMISSIONI: COLLE E SIGILLANTI - LOW-EMITTING MATERIALS: ADHESIVES & SEALANTS -	RIDURRE LA QUANTITÀ DI CONTAMINANTI DELL'ARIA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI			
EQ CREDIT 4.2: MATERIALI A BASSE EMISSIONI: TINTE, PITTURE E RIVESTIMENTI - LOW-EMITTING MATERIALS: PAINTS & COATINGS -	RIDURRE LA QUANTITÀ DI CONTAMINANTI DELL'ARIA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI			
EQ CREDIT 4.3: MATERIALI A BASSE EMISSIONI: MOQUETTES - LOW-EMITTING MATERIALS: CARPET SYSTEMS -	RIDURRE LA QUANTITÀ DI CONTAMINANTI DELL'ARIA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI			
EQ CREDIT 4.4: MATERIALI A BASSE EMISSIONI: COMPENSATO E MATERIALI IN FIBRA - LOW-EMITTING MATERIALS: COMPOSITE WOOD & AGRIFIBER PRODUCTS -	RIDURRE LA QUANTITÀ DI CONTAMINANTI DELL'ARIA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI			
EQ CREDIT 5: CONTROLLO DI POTENZIALI ELEMENTI INQUINANTI - INDOOR CHEMICAL & POLLUTANT SOURCE CONTROL -	MINIMIZZARE L'ESPOSIZIONE DEGLI UTENTI A POLVERI ED AGENTI CHIMICI POTENZIALMENTE NOCIVI.			
EQ CREDIT 6.1: CONTROLLO DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE.- CONTROLLABILITY OF SYSTEMS: LIGHTING -	ASSICURARE UN ALTO LIVELLO DI REGOLAZIONE DEL SISTEMA ILLUMINANTE DA PARTE DEI SINGOLI UTENTI O DA PARTE DI SPECIFICI GRUPPI DI UTENTI CHE UTILIZZANO SPAZI A OCCUPAZIONE MULTIPLA (ES. AULE O SALE CONFERENZE) IN MODO DA PROMUOVERE LA PRODUTTIVITÀ, IL CONFORT E IL BENESSERE DEGLI OCCUPANTI L'EDIFICIO.	SOLO PER EDIFICI DIVERSI DA RESIDENZIALE		
EQ CREDIT 6.2: CONTROLLO DEI SISTEMI DI RISCALDAMENTO. - CONTROLLABILITY OF SYSTEMS: THERMAL COMFORT -	FORNIRE UN ALTO LIVELLO DI CONTROLLO DEL SISTEMA DI CONFORT TERMICO DA PARTE DEI SINGOLI OCCUPANTI O DI SPECIFICI GRUPPI IN SPAZI A OCCUPAZIONE MULTIPLA (CLASSI O AREE CONFERENZE) PER PROMUOVERE LA PRODUTTIVITÀ, IL CONFORT ED IL BENESSERE DEGLI OCCUPANTI L'EDIFICIO.	SOLO PER EDIFICI DIVERSI DA RESIDENZIALE		

EDILIZIA SOSTENIBILE
REGOLAMENTO EDILIZIO DEL COMUNE DI FOLGARIA
ALLEGATO LEED® NC

EQ CREDIT 7.1: COMFORT TERMICO: PROGETTAZIONE - THERMAL COMFORT: DESIGN -	PREDISPORRE UN AMBIENTE COMFORTEVOLE DAL PUNTO DI VISTA TERMICO, AL FINE DI SUPPORTARE LA PRODUTTIVITÀ ED IL BENESSERE DEGLI UTENTI.			
EQ CREDIT 7.2: COMFORT TERMICO: VERIFICA - THERMAL COMFORT:	PREDISPORRE UN SISTEMA DI MONITORAGGIO DEL COMFORT TERMICO DELL'EDIFICIO NEL TEMPO.			
EQ CREDIT 8.1: LUCE NATURALE E VISUALE: DOTARE DI LUCE NATURALE IL 75% DEGLI SPAZI INTERNI - DAYLIGHT & VIEWS: DAYLIGHT 75% OF SPACES	FARE IN MODO CHE GLI UTENTI SIANO CONTATTO CON L'ABIENTE ESTERNO ATTRAVERSO LA LUCE NATURALE E I PUNTI DI VISUALE SULL'ESTERNO SIANO SITUATI NEGLI SPAZI MAGGIORMENTE UTILIZZATI DELL'EDIFICIO.			
EQ CREDIT 8.2: LUCE NATURALE E VISUALE: DOTARE DI LUCE NATURALE IL 90% DEGLI SPAZI INTERNI - DAYLIGHT & VIEWS: VIEWS FOR 90% OF SPACES -	FARE IN MODO CHE GLI UTENTI SIANO CONTATTO CON L'ABIENTE ESTERNO ATTRAVERSO LA LUCE NATURALE E I PUNTI DI VISUALE SULL'ESTERNO SIANO SITUATI NEGLI SPAZI MAGGIORMENTE UTILIZZATI DELL'EDIFICIO.			

EDILIZIA SOSTENIBILE
REGOLAMENTO EDILIZIO DEL COMUNE DI FOLGARIA
ALLEGATO LEED® NC

PROCESSO PROGETTUALE E INNOVAZIONE INNOVATION & DESIGN PROCESS		OBBLIGATORIE	INCENTIVATE	VOLONTARIE
TEMATICHE - CREDIT	FINALITA'	AZIONI		
ID CREDIT 1-1.4: INNOVAZIONE NELLA PROGETTAZIONE - INNOVATION IN DESIGN -	OFFRIRE AI PROGETTISTI L'OPPORTUNITÀ DI OTTENERE IL RICONSCIMENTO DI PUNTI PER PERFORMANCE ECCEZIONALI OTTENUTE AL DI SOPRA DEL SISTEMA DI VALUTAZIONE DI LEED NC E/O INNOVAZIONE IN GREEN BUILDING.			
ID CREDIT 2: - PROFESSIONISTI ACCREDITATI LEED. LEED ACCREDITED PROFESSIONAL	SUPPORTARE ED INCORAGGIARE IL PROCESSO D'INTEGRAZIONE NELLA PROGETTAZIONE DI UN PROFESSIONISTA ACCREDITATO LEED (LEED AP).			