

Settore: Edifici, Attrezzature/Impianti e Industrie

	Sigla	Campo di azione	Azione/Progetto
1	1.A1	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Riqualificazione centrali e/o impianti termici
2	1.A2	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Sostituzione centrali e/o impianti termici a metano a bassa efficienza
3	1.A3	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Riqualificazione energetica dell'involucro edilizio (infissi, coperture, tamponature ecc.)
4	1.A4	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Installazione di contatori e regolatori di calore
5	1.A5	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Installazione di pompe di calore
7	1.A6	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Riqualificazione energetica edifici
8	1.A7	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Spostamento attività in edifici in classe energetica superiore
9	1.A8	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Installazione di pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria
10	1.A9	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Riqualificazione impianto di illuminazione edifici
11	1.A10	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Implementazione di sistemi di gestione energia (UNI ISO 50001)
12	1.A11	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Implementazione audit energetico (UNI EN ISO 19011)
13	1.A12	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Soluzioni domotica
14	1.A13	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Soluzioni building automation
15	1.A14	Edifici, attrezzature/impianti comunali	Soluzioni miglioramento qualità aria indoor
16	1.B1	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Riqualificazione centrali e/o impianti termici
17	1.B2	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Sostituzione centrali e/o impianti termici a metano a bassa efficienza
18	1.B3	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Riqualificazione energetica dell'involucro edilizio (infissi, coperture, tamponature ecc.)
19	1.B4	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Installazione di contatori e regolatori di calore
20	1.B5	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Installazione di pompe di calore
22	1.B6	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Riqualificazione energetica edifici
23	1.B7	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Spostamento attività in edifici in classe energetica superiore
24	1.B8	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Installazione di pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria
25	1.B9	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Riqualificazione impianto di illuminazione
26	1.B10	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Implementazione audit energetico (UNI EN ISO 19011)
27	1.B11	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Soluzioni domotica
28	1.B12	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Soluzioni building automation
29	1.B13	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Soluzioni miglioramento qualità aria indoor
30	1.B14	Edifici, attrezzature/impianti terziari (non comunali)	Acquisto di energia verde certificata
31	1.C1	Edifici residenziali	Riqualificazione centrali e/o impianti termici
32	1.C2	Edifici residenziali	Sostituzione centrali e/o impianti termici a metano a bassa efficienza
33	1.C3	Edifici residenziali	Riqualificazione energetica dell'involucro edilizio (infissi, coperture, tamponature ecc.)
34	1.C4	Edifici residenziali	Installazione di contatori e regolatori di calore
35	1.C5	Edifici residenziali	Installazione di pompe di calore
37	1.C6	Edifici residenziali	Riqualificazione energetica edifici
38	1.C7	Edifici residenziali	Installazione di pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria
39	1.C8	Edifici residenziali	Riqualificazione impianto di illuminazione
40	1.C9	Edifici residenziali	Acquisto di energia verde certificata
41	1.C10	Edifici residenziali	Implementazione audit energetico (UNI EN ISO 19011)
42	1.C11	Edifici residenziali	Soluzioni domotica
43	1.C12	Edifici residenziali	Soluzioni building automation
44	1.C13	Edifici residenziali	Soluzioni miglioramento qualità aria indoor
45	1.D1	Illuminazione pubblica comunale	Riqualificazione impianto di illuminazione pubblica
46	1.D2	Illuminazione pubblica comunale	Sostituzione di lampade tradizionali con lampade a risparmio energetico nell'illuminazione pubblica
47	1.D3	Illuminazione pubblica comunale	Sostituzione di lampade semaforiche ad incandescenza con lampade al LED
48	1.D4	Illuminazione pubblica comunale	Installazione di regolatori di flusso luminoso
49	1.D5	Illuminazione pubblica comunale	Sostituzione di lampade votive ad incandescenza con lampade al LED
50	1.E1	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Riqualificazione centrali e/o impianti termici

Settore: Edifici, Attrezzature/Impianti e Industrie

51	1.E2	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Sostituzione centrali e/o impianti termici a metano a bassa efficienza
52	1.E3	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Riqualificazione energetica dell'involucro edilizio (infissi, coperture, tamponature ecc.)
53	1.E4	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Installazione di contatori e regolatori di calore
54	1.E5	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Installazione di pompe di calore
56	1.E6	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Riqualificazione energetica edifici
57	1.E7	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Spostamento attività in edifici in classe energetica superiore
58	1.E8	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Installazione di pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria
59	1.E9	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Riqualificazione impianto di illuminazione
60	1.E10	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Implementazione di sistemi di gestione energia (UNI ISO 50001)
61	1.E11	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Implementazione audit energetico (UNI EN ISO 19011)
62	1.E12	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Soluzioni domotica
63	1.E13	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Soluzioni building automation
64	1.E14	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Soluzioni miglioramento qualità aria indoor
65	1.E15	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Acquisto di energia verde certificata
66	1.E16	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Installazione di motori ad alta efficienza
67	1.E17	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Ottimizzazione manutenzione impianti
68	1.E18	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Ottimizzazione manutenzione sistemi/prodotti
69	1.E19	Industrie (escluse le industrie contemplate nel Sistema europeo di scambio delle quote di emissione – ETS) e piccole e medie imprese (PMI)	Industrializzazione processo produttivo (a maggiore efficienza energetica)

Settore: Trasporti			
	Sigla	Campo di azione	Azione/Progetto
1	2.A1	Parco auto comunale	Rinnovo del parco mezzi con mezzi a minore emissione
2	2.A2	Parco auto comunale	Gestione flotta
3	2.B1	Trasporti pubblici	Rinnovo del parco mezzi con mezzi a minore emissione
4	2.B3	Trasporti pubblici	Potenziamento trasporto pubblico (es. trasporto ferroviario, bus, scuolabus, trasporto turistico)
5	2.B4	Trasporti pubblici	Realizzazione di parcheggi scambiatori e di attestamento
6	2.B5	Trasporti pubblici	Ottimizzazione servizio manutenzione mezzi
7	2.B6	Trasporti pubblici	Servizio bus giornaliero + taxi notturno a prezzo concordato (costo del bus)
8	2.C1	Trasporti privati e commerciali	Rinnovo del parco mezzi con mezzi a minore emissione
9	2.D1	Mobilità sostenibile	Realizzazione e/o ampliamento di rastrelliere per bici per incentivare l'utilizzo
10	2.D2	Mobilità sostenibile	Realizzazione e/o riqualificazione di tratti di piste ciclabili
11	2.D3	Mobilità sostenibile	Realizzazione e/o estensione di ZTL
12	2.D4	Mobilità sostenibile	Riqualificazione e/o estensione di aree pedonali
13	2.D5	Mobilità sostenibile	Realizzazione di punti di ricarica per bici elettriche
14	2.D6	Mobilità sostenibile	Realizzazione di servizi di bike sharing
15	2.D7	Mobilità sostenibile	Realizzazione di servizi di car sharing
16	2.D8	Mobilità sostenibile	Introduzione telelavoro (Pubb. Amm.)
17	2.D9	Mobilità sostenibile	Introduzione telelavoro (att. produttive)
18	2.D10	Mobilità sostenibile	Nomina del Mobily Manager
19	2.E2	Efficientamento percorsi stradali	Soluzioni informatizzate per ottimizzazione percorsi stradali
20	2.F1	Efficientamento trasporto merci	Costruzione e/o riqualificazione di infrastrutture per il trasporto merci (es. idrovia)

Settore: Produzione locale di elettricità

	Sigla	Campo di azione	Azione/Progetto
1	3.A1	Energia idroelettrica	Installazione di impianti idroelettrici (Pubb. Amm.)
2	3.A2	Energia idroelettrica	Installazione di impianti idroelettrici (residenziale)
3	3.A3	Energia idroelettrica	Installazione di impianti idroelettrici (attività produttive)
4	3.B1	Energia Eolica	Installazione di impianti eolici (Pubb. Amm.)
5	3.B2	Energia Eolica	Installazione di impianti eolici (residenziale)
6	3.B3	Energia Eolica	Installazione di impianti eolici (attività produttive)
7	3.C1	Fotovoltaico	Installazione di impianti fotovoltaici (Pubb. Amm.)
8	3.C2	Fotovoltaico	Installazione di impianti fotovoltaici (residenziale)
9	3.C3	Fotovoltaico	Installazione di impianti fotovoltaici (attività produttive)
10	3.D1	Energia elettrica da Biomasse	Installazione di impianti a biomasse (Pubb. Amm.)
11	3.D2	Energia elettrica da Biomasse	Installazione di impianti a biomassa (residenziale)
12	3.D3	Energia elettrica da Biomasse	Installazione di impianti a biomassa (attività produttive)
13	3.E1	Energia elettrica da Biogas	Installazione di impianti a biogas (Pubb. Amm.)
14	3.E2	Energia elettrica da Biogas	Installazione di impianti a biogas (residenziale)
15	3.E3	Energia elettrica da Biogas	Installazione di impianti a biogas (attività produttive)
16	3.E4	Energia elettrica da Biogas	Recupero energetico biogas da discarica

Settore: Teleriscaldamento/Teleraffrescamento, Impianti CHP

	Sigla	Campo di azione	Azione/Progetto
1	4.A1	Impianto di teleriscaldamento	Realizzazione di impianti di tlr
2	4.A2	Impianto di teleriscaldamento	Estensione di reti di tlr
3	4.A3	Impianto di teleriscaldamento	Allacciamento di nuove utenze a reti tlr
4	4.B1	Cogenerazione di energia elettrica e termica	Installazione di impianti di cogenerazione a fonti tradizionali (Pubb. Amm.)
5	4.B2	Cogenerazione di energia elettrica e termica	Installazione di impianti di cogenerazione a fonti tradizionali (residenziale)
6	4.B3	Cogenerazione di energia elettrica e termica	Installazione di impianti di cogenerazione a fonti tradizionali (attività produttive)
7	4.B4	Cogenerazione di energia elettrica e termica	Installazione di impianti di cogenerazione a fonti rinnovabili (Pubb. Amm.)
8	4.B5	Cogenerazione di energia elettrica e termica	Installazione di impianti di cogenerazione a fonti rinnovabili (residenziale)
9	4.B6	Cogenerazione di energia elettrica e termica	Installazione di impianti di cogenerazione a fonti rinnovabili (attività produttive)
10	4.C1	Trigenerazione	Installazione di impianti di trigenerazione a fonti tradizionali (Pubb. Amm.)
11	4.C2	Trigenerazione	Installazione di impianti di trigenerazione a fonti tradizionali (residenziale)
12	4.C3	Trigenerazione	Installazione di impianti di trigenerazione a fonti tradizionali (attività produttive)
13	4.C4	Trigenerazione	Installazione di impianti di trigenerazione a fonti rinnovabili (Pubb. Amm.)
14	4.C5	Trigenerazione	Installazione di impianti di trigenerazione a fonti rinnovabili (residenziale)
15	4.C6	Trigenerazione	Installazione di impianti di trigenerazione a fonti rinnovabili (attività produttive)

Settore: Pianificazione territoriale

	Sigla	Campo di azione	Azione/Progetto
1	5.A1	Pianificazione strategica urbana	Direttive/indirizzi/obiettivi per l'efficienza energetica nei Piani urbanistici comunali
2	5.A2	Pianificazione strategica urbana	Direttive/indirizzi/obiettivi per la produzione di energia da fonti rinnovabili nei Piani urbanistici comunali
3	5.A3	Pianificazione strategica urbana	Direttive/indirizzi/obiettivi per la mobilità sostenibile nei Piani urbanistici comunali
4	5.A4	Pianificazione strategica urbana	Direttive/indirizzi/obiettivi per lo sviluppo sostenibile nei Piani urbanistici comunali
5	5.A5	Pianificazione strategica urbana	Norme/prescrizioni/requisiti per l'efficienza energetica nei Piani urbanistici comunali
6	5.A6	Pianificazione strategica urbana	Norme/prescrizioni/requisiti per la produzione di energia da fonti rinnovabili nei Piani urbanistici comunali
7	5.A7	Pianificazione strategica urbana	Norme/prescrizioni per la mobilità sostenibile nei Piani urbanistici comunali
8	5.A8	Pianificazione strategica urbana	Norme/prescrizioni per lo sviluppo sostenibile nei Piani urbanistici comunali
9	5.A9	Pianificazione strategica urbana	Adozione di un Piano Energetico Comunale
10	5.B1	Pianificazione trasporti/mobilità	Misure per lo sviluppo del TPL nel Piano Urbano della Mobilità
11	5.B2	Pianificazione trasporti/mobilità	Misure per la mobilità sostenibile nel Piano Urbano della Mobilità
12	5.C1	Standard di ristrutturazione e nuovo sviluppo	Requisiti di efficienza energetica nei Regolamenti Urbanistici Edilizi
13	5.C2	Standard di ristrutturazione e nuovo sviluppo	Requisiti di produzione di energia da FER nei Regolamenti Urbanistici Edilizi
14	5.C3	Standard di ristrutturazione e nuovo sviluppo	Requisiti di sostenibilità ambientale nei Regolamenti Urbanistici Edilizi
15	5.D1	Controllo ed autorizzazioni	Prescrizioni e/o misure di compensazione inerenti le autorizzazioni di impianti FER
16	5.D2	Controllo ed autorizzazioni	Prescrizioni in sede di AIA (es. utilizzo di BAT)
17	5.D3	Controllo ed autorizzazioni	Controlli sugli impianti termici civili
18	5.D4	Controllo ed autorizzazioni	Prescrizioni e/o misure di compensazione inerenti le autorizzazioni in impianti smaltimento/trattamento rifiuti

Settore: Appalti pubblici di prodotti e servizi			
	Sigla	Campo di azione	Azione/Progetto
1	6.A1	Requisiti/standard di efficienza energetica	Introduzione di requisiti/standard di efficienza energetica negli appalti di gestione calore
2	6.A2	Requisiti/standard di efficienza energetica	Introduzione di requisiti/standard di efficienza energetica negli appalti di gestione della pubblica illuminazione
3	6.A3	Requisiti/standard di efficienza energetica	Adozione elementi ingegneria finanziaria (e.g. contratti tipo)
4	6.A4	Requisiti/standard di efficienza energetica	Introduzione di requisiti di calcolo LCCA in fase di offerta per ottimizzazione soluzioni esistenti
5	6.B1	Requisiti/standard di energia rinnovabile	Acquisto di energia verde certificata
6	6.C1	Green Public Procurement	Acquisto di prodotti o servizi a basso consumo energetico
7	6.C2	Green Public Procurement	Acquisto di carta certificata FSC
8	6.C3	Green Public Procurement	Acquisto di carta riciclata
9	6.C4	Green Public Procurement	Acquisto di carta a grammatura minore
10	6.C5	Green Public Procurement	Acquisto di carta non sbiancata

Settore: Coinvolgimento dei cittadini e dei soggetti interessati			
	Sigla	Campo di azione	Azione/Progetto
1	7.A1	Servizi di consulenza	Attivazione Sportello Energia e/o Ambiente
2	7.A2	Servizi di consulenza	Realizzazione di audit energetici e/o ambientali
3	7.A3	Servizi di consulenza	Studi di fattibilità per la riqualificazione energetica degli edifici/impianti/attrezzature
4	7.A4	Servizi di consulenza	Studi di fattibilità per la realizzazione di iniziative per la mobilità sostenibile
5	7.A5	Servizi di consulenza	Studi di fattibilità per la realizzazione di progetti nel campo energetico e/o ambientale
6	7.B1	Sovvenzioni e sostegno finanziario	Incentivi per la riqualificazione impianti termici
7	7.B2	Sovvenzioni e sostegno finanziario	Incentivi per l'efficienza energetica di impianti/prodotti/edifici/attrezzature
8	7.B3	Sovvenzioni e sostegno finanziario	Incentivi per la riqualificazione energetica edifici
9	7.B4	Sovvenzioni e sostegno finanziario	Incentivi per la produzione di energia da FER
10	7.B5	Sovvenzioni e sostegno finanziario	Incentivi per la riqualificazione del parco veicolare
11	7.B6	Sovvenzioni e sostegno finanziario	Incentivi alla mobilità sostenibile
12	7.B7	Sovvenzioni e sostegno finanziario	Incentivi per la riduzione della produzione di rifiuti
13	7.B8	Sovvenzioni e sostegno finanziario	Incentivi per l'incremento della raccolta differenziata
14	7.C1	Sensibilizzazione e messa in rete locale	Promozione di gruppi di acquisto solidale impianti FER
15	7.C2	Sensibilizzazione e messa in rete locale	Promozione di gruppi di acquisto solidale per la riqualificazione energetica
16	7.C3	Sensibilizzazione e messa in rete locale	Incontri e/o seminari sul tema efficienza energetica e fonti rinnovabili
17	7.C4	Sensibilizzazione e messa in rete locale	Incontri e/o seminari sul tema decarbonizzazione economia
18	7.C5	Sensibilizzazione e messa in rete locale	Incontri e/o seminari sul tema della mobilità sostenibile
19	7.C6	Sensibilizzazione e messa in rete locale	Incontri e/o seminari sulla prevenzione e riciclo rifiuti per cittadini
20	7.C7	Sensibilizzazione e messa in rete locale	Incontri e/o seminari per la diffusione di buone pratiche energetiche e/o ambientali
21	7.C8	Sensibilizzazione e messa in rete locale	Campagne di informazione sul tema efficienza energetica e fonti rinnovabili
22	7.C9	Sensibilizzazione e messa in rete locale	Campagne di informazione sul tema decarbonizzazione economia
23	7.C10	Sensibilizzazione e messa in rete locale	Campagne di informazione sul tema della mobilità sostenibile
24	7.C11	Sensibilizzazione e messa in rete locale	Campagne di informazione sulla prevenzione e riciclo rifiuti per cittadini
25	7.C12	Sensibilizzazione e messa in rete locale	Campagne di informazione per la diffusione di buone pratiche energetiche e/o ambientali
26	7.C13	Sensibilizzazione e messa in rete locale	Campagne di informazione per l'ottenimento di incentivi a favore di risparmio energetico (ad es. TEE)
27	7.D1	Formazione e istruzione	Corsi di formazione sul tema efficienza energetica e fonti rinnovabili
28	7.D2	Formazione e istruzione	Corsi di formazione sul tema della mobilità sostenibile
29	7.D3	Formazione e istruzione	Corsi di formazione sul tema della sostenibilità energetica e/o ambientale
30	7.D4	Formazione e istruzione	Corsi di formazione sulla prevenzione e riciclo rifiuti per cittadini
31	7.D5	Formazione e istruzione	Corsi di formazione sulla decarbonizzazione dell'economia
32	7.D6	Formazione e istruzione	Corsi di formazione su nuovo strumento incentivante



Settore: Rifiuti			
	Sigla	Campo di azione	Azione/Progetto
1	8.A1	Gestione rifiuti in beni di proprietà dell'ente	Incremento della raccolta differenziata negli edifici comunali
2	8.A2	Gestione rifiuti in beni di proprietà dell'ente	Riduzione della produzione di rifiuti negli edifici comunali
3	8.B1	Ciclo rifiuti solidi urbani	Incremento della raccolta differenziata
4	8.B2	Ciclo rifiuti solidi urbani	Riduzione della produzione di rifiuti

Settore: Assetti organizzativi			
	Sigla	Campo di azione	Azione/Progetto
1	9.A1	Governance comunale	Istituzione della funzione energia
2	9.A2	Governance comunale	Nomina EM per soggetti non obbligati
3	9.A3	Governance comunale	Nomina Esperto Gestione Energia (con anche responsabilità EM) per soggetti obbligati EM
4	9.A4	Governance comunale	Nomina Esperto Gestione Energia per soggetti non obbligati EM
5	9.A5	Governance comunale	Nomina mobility manager
6	9.A6	Governance comunale	Nomina tecnico di controparte (anche quando non obbligatorio)
7	9.A7	Governance comunale	Nomina resp. comunicazione interna per l'energia sostenibile
8	9.A8	Governance comunale	Nomina resp. comunicazione esterna per l'energia sostenibile
9	9.A9	Governance comunale	Definizione procedure per analisi conformità legislativa impianti (check list)
10	9.A10	Governance comunale	Definizione procedure per piano misura energia
11	9.A11	Governance comunale	Definizione procedure per supervisione su contratti di manutenzione impianti
12	9.A12	Governance comunale	Istituzione dell'Energy Team comunale
13	9.A13	Governance comunale	Adozione politica energetica comunale
14	9.A14	Governance comunale	Istituzione ESCo come società in house per comuni con più di 30000 abitanti
15	9.A15	Governance comunale	Istituzione di un sistema organizzato per la gestione e raccolta dei dati energetici comunali
16	9.B1	Formazione interna comunale	Corso formazione EM
17	9.B2	Formazione interna comunale	Corso formazione EGE certificato
18	9.B3	Formazione interna comunale	Corso formazione Sistema Gestione Energia ISO 50001
19	9.B4	Formazione interna comunale	Corso formazione Analisi Costi Benefici / LCCA Life Cycle Cost Analysis
20	9.B5	Formazione interna comunale	Corso formazione strumenti ingegneria finanziaria (i.e. disegno, analisi o costruzione contratti)
21	9.B6	Formazione interna comunale	Istituzione TO/GdL guidati comunali energia sostenibile
22	9.B7	Formazione interna comunale	Istituzione TO/GdL guidati intra-comunali energia sostenibile