

 COMUNE DI FERRARA Città Patrimonio dell'Umanità	Sistema di Gestione Ambientale	N.P. N°: 1651/2016
	REGISTRO LEGISLATIVO S.G.A.	PS Registro Legislativo Rev. Aprile 2016
		Pag. 1/2

ACCORDI, PROTOCOLLI VOLONTARI E ALTRI ATTI

OGGETTO	ACCORDO, PROTOCOLLO VOLONTARIO O ALTRO ATTO	DESCRIZIONE	SCADENZA
Emissioni di CO2 / Energia	Adesione dell'Associazione Intercomunale Terre Estensi al Patto dei Sindaci in data 28 novembre 2012	L'Associazione Terre Estensi ha aderito il 29 ottobre 2012 (Delibera C.C. n.13/81 del 29.10.2012, PG76941) al Patto dei Sindaci; ha predisposto, approvato (2 agosto 2013 con atto PG 47002/13) ed inviato il proprio Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES Terre Estensi) alla Commissione Europea. Il 9 dicembre 2014, la Commissione Europea ha formalmente comunicato che il PAES dell'Associazione Intercomunale Terre Estensi è stato accettato con una valutazione positiva e qualche prescrizione del Comitato tecnico del Patto dei Sindaci. Entro novembre 2015, deve essere realizzato e inviato il primo monitoraggio. L'obiettivo fissato è -24,7% di CO2 per il 2020.	2020
Tutela delle acque dall'inquinamento. Disciplina degli scarichi	Protocollo d'intesa riguardante la progettazione e realizzazione di impianti di trattamento per depurazione delle acque reflue domestiche per lo scarico fuori dalla pubblica fognatura.	Il Protocollo d'intesa definisce i prezzi massimi applicabili per la progettazione e la realizzazione degli impianti di depurazione e dei sistemi di scarico delle acque reflue domestiche fuori dalla pubblica fognatura secondo gli schemi riportati nel testo del protocollo. Il Protocollo prevede anche la definizione di un "Elenco delle Professionalità abilitate" e la creazione di un "Elenco delle Ditte" che contiene il nominativo delle ditte specializzate. Le Ditte che intendono aderire al presente Protocollo devono compilare l'apposito "Modulo di iscrizione/adesione", e consegnarlo al Comune di Ferrara. La durata del Protocollo è annuale, con facoltà di rinnovo. Il protocollo è stato aggiornato con delibera di giunta n.413 del 2015 PG/2015/84932. Il protocollo avrà una durata di 5 anni.	18/08/2020
Amianto	Protocollo d'intesa per il ritiro a domicilio di quantità modeste di rifiuti contenenti amianto in matrice compatta derivanti da locali e luoghi adibiti ad uso di civile abitazione.	Il Protocollo prevede per i cittadini il ritiro gratuito di piccole quantità di amianto in matrice compatta proveniente dalle loro case. Hera spa ritira gratuitamente piccole quantità di amianto a condizione che: la rimozione dell'amianto sia effettuata personalmente e autonomamente (senza rivolgersi a ditte esterne) dal cittadino.	
Amianto	Protocollo d'intesa riguardante interventi finalizzati alla rimozione e smaltimento di manufatti contenenti amianto in matrice compatta di	Il Protocollo predefinisce i prezzi secondo il "Tariffario delle Prestazioni" per interventi di rimozione e smaltimento di manufatti contenenti amianto in matrice compatta provenienti dalle abitazioni civili. Il Protocollo prevede anche la creazione di un "Elenco degli Operatori	

 COMUNE DI FERRARA Città Patrimonio dell'Umanità	Sistema di Gestione Ambientale	N.P. N°: 1651/2016
	REGISTRO LEGISLATIVO S.G.A.	PS Registro Legislativo Rev. Aprile 2016
		Pag. 2/2

ACCORDI, PROTOCOLLI VOLONTARI E ALTRI ATTI

	provenienza domestica presenti nel territorio provinciale di Ferrara.	Autorizzati" che contiene il nominativo delle ditte specializzate.	
Rifiuti	Protocollo di intenti tra il Comune di Ferrara, i partner di progetto LIFE+ LOWaste, le istituzioni pubbliche e i soggetti del territorio interessati allo sviluppo a Ferrara di un distretto dell'economia verde circolare basata su filiere corte di riutilizzo, riuso e riciclo dei rifiuti su scala territoriale.	Il progetto LIFE+ LOWaste ha come obiettivo primario di diminuire la produzione locale dei rifiuti attraverso lo sviluppo di un mercato di prodotti riciclati, intervenendo sia sul fronte dell'offerta (creando le condizioni necessarie per intercettare e valorizzare i materiali che possono essere riutilizzati, riciclati e rimessi sul mercato), sia dal lato della domanda (sostenendo il GPP e incentivando gli acquisti verdi da parte di cittadini, cooperative, imprese).	04/04/2019
Mobilità Sostenibile	Protocollo di Intesa con Regione Emilia Romagna approvato con atto di G.C. 29387/2012	Armonizzazione a livello regionale delle regole di accesso alle ZTL e alla sosta nei centri abitati dei veicoli elettrici. Con provvedimento di G.C. P.G. 70765/2012 approvata a titolo sperimentale la sosta gratuita per i veicoli elettrici nelle aree di sosta in concessione alla Società FERRARA TUA e la gratuità dei permessi per l'accesso alla ZTL	
Mobilità Sostenibile	Protocollo di Intesa tra Regione Emilia Romagna, il Comune di Ferrara e i Comuni di Cesena, Forlì, Ravenna ed ENEL Distribuzione Spa per la collaborazione amministrativa e tecnico-operativa volta allo studio ed attuazione di un programma di iniziative progettuali e promozionali nel campo della mobilità elettrica approvato con atto di G.C. 298/78/2012	Il programma degli interventi prevede la realizzazione di infrastrutture innovative per la ricarica di auto elettriche e di veicoli merci da installare in sede pubblica. Nel Comune di Ferrara sono state installate 5 postazioni di ricarica veicoli elettrici.	
Mobilità Sostenibile	Approvazione dello schema di protocollo d'intesa tra Regione Emilia-Romagna, Enel Spa e Comuni di Cesena, Ferrara, Forlì e Ravenna per l'estensione del piano regionale della mobilità elettrica in Emilia-Romagna "Mi Nuovo elettrico"	Il Comune di Ferrara ha aderito a un Protocollo d'intesa promosso dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito del progetto " Mi Nuovo Elettrico - free Carbon City ". L'intesa prevedeva uno stanziamento a favore dei comuni sottoscrittori del X° Accordo per la Qualità dell'Aria per lo sviluppo di flotte di veicoli elettrici a servizio delle pubbliche amministrazioni. Sono stati acquistati nr. 7 "autocarri elettrici cat. n. 1 e nr. 3 "quadricicli pesanti elettrici" per l'uso da parte dei servizi tecnici del Comune.	