

AGENZIA PER L'ENERGIA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE – AESS  
VERBALE DEL COMITATO DI INDIRIZZO E CONTROLLO  
ADUNANZA DEL 11/11/2020

In data 11 novembre 2020, previa convocazione inviata tramite posta elettronica, si riunisce il Comitato di Indirizzo e Controllo dell'Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile con il seguente ORDINE DEL GIORNO:

1. *Elezione del presidente del Comitato, nominato il 25/06/2020 durante la scorsa adunanza dell'Assemblea dei Soci;*
2. *Assegnazione ad AESS degli obiettivi per l'anno 2021;*
3. *Aggiornamento sulle attività in essere;*
4. *Varie ed eventuali.*

L'adunanza si svolge attraverso il servizio di web conference GoToMeeting, risultano collegati in video: Ing. Annalisa Vita (Provincia di Modena), Arch. Roberto Bolondi (Comune di Modena), Prof. Luca Prodi (Città Metropolitana di Bologna), Prof. Alberto Muscio (UNIMORE), e Ing. Salvatore Falbo (Comune di Soliera).

Sono inoltre presenti: il direttore, Piergabriele Andreoli, l'amministrativa, Ilaria Fogagnolo e Liliana Ronconi, con la funzione di segretario verbalizzante.

Aprè la seduta il direttore alle ore 11:10 e, verificato il raggiungimento del quorum, dopo la presentazione dei nuovi membri del Comitato, inizia illustrando il primo punto all'ordine del giorno: *"Elezione del presidente del Comitato, nominato il 25/06/2020 durante la scorsa adunanza dell'Assemblea dei Soci"*.

Si ripropone la candidatura, in qualità di presidente, del prof. Alberto Muscio e vice presidente nella persona del prof. Luca Prodi.

All'unanimità i presenti nominano presidente del Comitato di Indirizzo e Controllo, il prof. Alberto Muscio e vice presidente, il prof. Luca Prodi.

Il direttore introduce il secondo punto all'ordine del giorno dal titolo *"Assegnazione ad AESS degli obiettivi per l'anno 2021"* esponendo la proposta di obiettivi per il prossimo anno.

Obiettivo 1 (tipo efficacia): raggiungimento di 1.000 partecipanti totali ai corsi dell'Osservatorio Appalti Pubblici della Provincia di Modena.

Obiettivo 2 (tipo: efficacia): acquisizione di almeno 5 nuovi soci in ambito regionale e nazionale.

Obiettivo 3 (tipo: efficacia): presentazione di almeno 3 proposte in totale nell'ambito di bandi europei, ministeriali e regionali si motiva nell'accurata selezione dei progetti per non disperdere le energie in un contesto in cui la concorrenza è fortemente aumentata con minori o uguali risorse a disposizione.

Obiettivo 4 (tipo: efficacia): presentare per realizzare a partire dall'anno 2021 un progetto "Elena" sui condomini pubblici e privati. Il progetto "Elena", finanziato dalla Banca Europea degli Investimenti - BEI, per supportare gli sportelli energia comunali nella diffusione e facilitazione del Superbonus 110 % a favore dei cittadini. Il progetto ha superato la prima fase ed entrato nella fase 2. L'attività è rivolta ad enti pubblici sul territorio regionale, ACER e Comuni che supportano i cittadini privati nell'usufruire del Superbonus

110% concorrendo al raggiungimento di parte dell'obiettivo dei PAESC tramite la riduzione dei consumi, e delle conseguenti emissioni, in capo al settore residenziale.

Obiettivo 5 (tipo: economicità): risultato di bilancio d'esercizio non in perdita.

Obiettivi 6 e 7 (tipo: efficienza): riduzione del 30% dei costi per acquisti di materiali per manutenzioni diverse e del costo di noleggio di beni mobili; specifica poi, che nel bilancio d'esercizio 2019, entrambe le voci erano legate ad uno specifico progetto europeo, Landscape Metropolis, che ha comportato per AESS l'acquisto di un pontile e il noleggio di battelli.

Terminata l'esposizione, Andreoli dichiara aperta la discussione sull'argomento posto al secondo punto all'ordine del giorno ed invita i membri del Comitato ad intervenire prima di passare alla votazione.

In merito all'obiettivo 1, Vita formula un'osservazione generale relativamente alla forma degli obiettivi e suggerisce di aggiungere i dati degli ultimi 2-3 anni per descrivere l'andamento e contestualizzare l'obiettivo quantitativo che ci si è dati. Ipotizza, se possibile, e per un maggior dettaglio, un focus sulla provenienza dei partecipanti (provinciale, extra-provinciale ed extra-regionale).

Anche Prodi concorda con quanto appena suggerito e afferma che la contestualizzazione temporale può essere estesa a tutti gli obiettivi ed essere oggetto di analisi e riflessioni.

Riguardo all'obiettivo 3, Vita propone di argomentare meglio descrivendo il progresso ed esplicitando la propria scelta.

Falbo si esprime sull'opportunità di rimodulare l'obiettivo in termini economici percentuali rispetto a quanto realizzato nel 2019.

Sugli obiettivi 6 e 7, Vita ribadisce l'opportunità anche qui di dettagliare meglio le voci dal punto di vista contabile.

L'emergenza epidemiologica da Covid-19, nel corso del 2020, ha inciso fortemente sul normale svolgimento delle attività di AESS; si valuta pertanto, per gli obiettivi 1-6-7, di prendere come parametro di riferimento il bilancio d'esercizio dell'anno 2019.

Al termine della discussione, Andreoli propone di modificare gli obiettivi sulla base dei contributi forniti dai presenti e non avendo altre osservazioni in merito, si passa alla votazione.

Il comitato, all'unanimità dei presenti delibera di approvare gli obiettivi per l'esercizio 2021 da assegnare ad AESS, così come integrati in data odierna, disponendo che gli stessi vengano comunicati e successivamente recepiti dal Consiglio di Amministrazione con apposita deliberazione.

Prende poi la parola il direttore per analizzare la tabella di conto economico posta in ultima pagina della relazione: il pre-consuntivo 2020 al 30/06 presenta un risultato a pareggio e un totale ricavi di € 1,85 MIL, il budget per l'anno 2021 vuole ricalcare, con un leggero incremento nei ricavi e costi, l'andamento dell'anno 2020.

I presenti, dopo un breve confronto, approvano all'unanimità il budget fissato per l'anno 2021.

Andreoli passa poi ad esaminare il terzo punto all'ordine del giorno "Aggiornamento sulle attività in essere" e si concentra maggiormente su quelle che proseguiranno nel 2021, a partire dal progetto della Climate Kic Landscape Metropolis.

Il concetto cardine del progetto è che – in ottica di sostenibilità ambientale, sociale ed economica – il paesaggio deve diventare infrastruttura a servizio dell'area metropolitana di Ferrara e da qui quindi l'idea

di sviluppare una efficace rete di mobilità sostenibile intermodale terra-acqua a servizio dei cittadini della Provincia. La prima azione pilota, tenutasi tra il 4 e il 6 ottobre 2019, ha visto un grande afflusso di pubblico nella tre giorni di eventi dedicati al progetto. Quasi mille le persone che hanno raccolto l'invito degli organizzatori a sperimentare la nuova infrastruttura intermodale via terra e acqua che ha collegato la Darsena di Ferrara al molo di Vigarano Pieve e infine Vigarano Mainarda, attraverso un servizio di bike sharing e bus navetta gratuiti.

La seconda edizione prevede la costruzione di un secondo pontile di Baura e un esperimento di mobilità intermodale, in particolare attraverso l'attivazione di nuove vie d'acqua.

L'esperienza di Ferrara ha generato un'ipotesi progettuale che coinvolge l'Autorità di Bacino del fiume Po sul territorio del Comune di Mantova e Peschiera del Garda. Sono in fase di valutazione strumenti di sostegno economico europei (Next generation UE, recovery fund) per lo sviluppo di un progetto di navigabilità tra lago di Garda e Mantova attraverso il fiume Mincio, con obiettivi legati alla mobilità e turismo sostenibile e tutela ambientale.

Passa poi al progetto GECCO - Green Energy Community coordinato da AESS e portato avanti assieme a UNIBO ed ENEA. Il progetto ha l'obiettivo di sviluppare una Comunità Energetica nel quartiere Pilastro-Roveri a Bologna, costruendo un'entità effettivamente controllata da azionisti e membri locali coinvolti nella generazione distribuita, nello stoccaggio di energia e nell'ottimizzazione dei consumi attraverso la logica della smart city e nel brokeraggio energetica, offrendo ai propri soci un costo dell'energia inferiore a quello di mercato e servizi energetici in generale.

La Comunità Energetica del Pilastro genererà impatti e benefici sociali (riduzione del prezzo dell'energia soprattutto per le classi sociali deboli, aumento dell'occupazione, comportamenti virtuosi per il risparmio energetico), tecnologici (utilizzo di tecnologie innovative smart per il monitoraggio dei consumi (produzione di energia, ottimizzazione dello stoccaggio e del consumo nelle abitazioni, e ottimizzazione dello scambio di energia con la rete), e finanziari (sviluppo di un business model replicabile in altri contesti).

Infine viene posto all'attenzione dei membri del comitato il tema dell'idrogeno con l'esempio della prima scuola in Italia di proprietà della Provincia di Modena con un impianto di riscaldamento ad idrogeno prodotto da rinnovabili a Carpi.

Il direttore informa sul progetto European Hydrogen Valleys che vede coinvolta la Regione Emilia-Romagna che ha attivato uno specifico tavolo sul tema attraverso il Clust-ER Greentech; in regione ci sono già molte parti della filiera dell'idrogeno ed è in progetto la realizzazione di un distributore ad H2 a Campogalliano a servizio dell'Autobrennero.

Muscio interviene con un contributo tecnico sull'argomento spiegando che l'utilizzo di idrogeno per l'uso diretto in combustione non è sicuramente ottimale, ma l'installazione effettuata permette di sperimentare tecnologie per lo stoccaggio da produzione di energia rinnovabile in eccesso.

Andreoli puntualizza che il progetto pilota di Carpi al momento utilizza una caldaia a idrogeno perché la cella a combustibile non è ancora disponibile in queste taglie di potenza sul mercato e chiude l'argomento informando su un altro progetto di fattibilità legato alla produzione di idrogeno, in fase embrionale, in collaborazione con la Fondazione Cassa di Risparmio di Modena, sul nuovo Polo Sant'Agostino.

In merito ai servizi forniti agli enti pubblici, Bolondi chiede che venga dato maggiore risalto a tutte le attività e ai servizi che AESS svolge per i comuni e che possono tradursi in un'espansione qualificata dell'agenzia.

Infine la disamina delle attività si conclude con le attività di formazione.

Proseguono in modo regolare, anche grazie alla implementazione di piattaforme on line per lo svolgimento di webinar, le attività di formazione specialistica in ambito edilizia e impiantistica oltre a quella legata alla certificazione CasaClima.

Nel 2021 proseguirà e sarà potenziata l'attività dell'Osservatorio Appalti Pubblici della Provincia di Modena, con il coinvolgimento degli Ordini Professionali e dell'ACER Modena.

AESS è molto attiva anche sul fronte della formazione innovativa finanziata attraverso progetti della Climate KIC; tra questi vi è "SYSMA4TRANSITION" (bando "Covid") che prevede l'applicazione dei modelli formativi che insegneranno ai tecnici comunali a ragionare in maniera diversa, affrontando le tematiche energetico-ambientali da punti di vista diversi. Il bando prevedeva il coinvolgimento di Comuni del sud d'Italia, in particolare appartenenti a regioni obiettivo convergenza, è iniziata la fase iniziale di sperimentazione nella Regione Puglia.


Tra le "Varie ed eventuali", Andreoli sintetizza la relazione dell'OdV riportando le criticità riscontrate durante l'audit effettuato l'1/10 u.s.; il controllo è stato eseguito sull'attuazione della procedura "2. Gestione delle altre tipologie contrattuali – CLIENTI" e sono state riscontrate la mancata attribuzione del numero di protocollo alle offerte inviate direttamente tramite portale MEPA e la compilazione carente dei file "Impegno commesse e Pianificazione progetti".

Nella relazione l'OdV suggerisce di agevolare il coordinamento con l'amministrazione e di adeguarsi quanto prima con l'implementazione dei documenti.

A tale riguardo il direttore ribadisce l'impegno nell'eseguire quanto richiesto, specificando che l'amministrazione possiede già documenti costantemente aggiornati i cui contenuti, sono sostanzialmente quelli dei file incompleti.

Esauriti i punti all'ordine del giorno, e non rilevando altre tematiche sulle quali deliberare, la seduta si conclude alle ore 13.00.

Il Presidente



Il Segretario

