

COMITATO CONSULTIVO TERRITORIALE DI REGGIO EMILIA

VERBALE RIUNIONE N. 33 DEL 7 SETTEMBRE 2021

Il giorno 7 settembre 2021, alle ore 16.30 si è riunito il Comitato Consultivo Territoriale di Reggio Emilia.

Sono presenti i Signori (ente di appartenenza):

- Rosanna Bacci (Presidente)
- Alessandro Bettero (Unindustria Reggio Emilia)
- Mirella Battistoni (Consorzio Romero)
- Alberto Bigi (ARCI Reggio Emilia)
- Marco Corradi (ACER Reggio Emilia)
- Gianni Prati (Forum Terzo Settore)
- Gino Belli (Confcooperative Reggio Emilia)
- Mauro Panizza (CNA Reggio Emilia)
- Luigi Grasselli (Università di Modena e Reggio Emilia)
- Giuliano Cervi (Pro Natura Reggio Emilia)
- Ivo Biagini (Lapam Confartigianato Reggio Emilia)
- Rino Soragni (Federconsumatori)
- Federica Severini (CSV Emilia)
- Lorella Bonicelli (Università Verde Reggio Emilia) in qualità di uditore permanente.

Sono assenti i Sigg.:

- Moris Ferretti (Vicepresidente Iren)
- Luca Vecchi (Comune Reggio Emilia)
- Luca Braggion (Adconsum)
- Carlo Possa (CAI Reggio Emilia)
- Marco Benassi (AGESCI Reggio Emilia)

Il Presidente del Comitato, Luigi Grasselli, assume la presidenza della seduta e ricorda che la riunione è stata indetta in data 27 agosto 2021 per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Analisi progettualità del Comitato negli anni e azioni da intraprendere;
2. I.Blu: nuovi processi industriali per il riciclo delle materie plastiche;
3. Stato avanzamento progetti in corso: "Furgone frigo contro lo spreco alimentare", "Estate Popolare Sostenibile", "Lo sport sostenibile. Chi fa questo vince", "Acer-Benessere della comunità", "Portina.io", "Acque chiare", "Suoni d'acqua, di storie e di passi";
4. Varie ed eventuali.

* * * * *

Il Presidente ringrazia tutti i convenuti e fa rilevare che sono presenti Selina Xerra, Direttore Corporate Social Responsibility e Comitati Territoriali di Iren, Felicità Saglia, della medesima funzione. Sono inoltre presenti Claudia Civardi e Marina Menozzi della funzione Comunicazione di Iren e il collaboratore Federico Parmeggiani.

Il Presidente nel fare presente che a norma del Regolamento del Comitato deve essere steso un verbale riassuntivo dello svolgimento dei lavori, propone di incaricare della redazione Felicita Saglia della funzione CSR e Comitati Territoriali del Gruppo Iren. I presenti all'unanimità approvano la proposta.

* * * * *

Il Presidente dopo aver dato il benvenuto a tutti i partecipanti passa alla trattazione del primo punto all'ordine del giorno.

1. Analisi progettualità del Comitato negli anni e azioni da intraprendere

Il Presidente cede la parola a Felicita Saglia per relazionare sull'attività progettuale del Comitato nel corso dei suoi 6 anni di attività. Il Comitato, costituitosi il 20 febbraio 2015, è giunto al suo terzo mandato; nel corso degli anni alcuni suoi componenti si sono avvicendati ed è quindi utile ripercorrere quanto realizzato ad oggi e discutere sulle azioni future da intraprendere.

Sono stati gestiti in totale 20 progetti, di cui 12 realizzati ed 8 in corso di realizzazione. Saglia ripercorre i progetti realizzati, tra i quali un progetto gestito trasversalmente dai 3 Comitati territoriali Iren emiliani, e i progetti in corso, i cui aggiornamenti vengono rimandati al punto 3 all'ordine del giorno.

Sul totale dei progetti, considerando che molti afferiscono a più ambiti, 13 rientrano nell'ambito sociale, 10 in ambito ambientale, 5 riguardano l'educazione alla sostenibilità, 3 la lotta allo spreco alimentare e 1 il risparmio energetico.

12 progetti sono stati proposti dai membri del Comitato ed 8 sono stati caricati sulla piattaforma irencollabora.it da soggetti esterni. La piattaforma ad oggi vede un totale di 1.569 iscritti, di cui 254 di Reggio Emilia.

Saglia conclude suggerendo alcuni spunti per le azioni future:

- stimolare la progettualità esterna al Comitato, identificando associazioni e realtà territoriali, cui presentare le attività del comitato e la piattaforma irencollabora.it;
- coinvolgere i componenti del Comitato nella progettualità attraverso gruppi di lavoro con i proponenti per accompagnare i progetti.

Segue discussione sull'opportunità di coinvolgere un numero maggiore di soggetti esterni nella progettazione, sia attraverso la pubblicazione di un bando aperto ai cittadini, sulla falsariga delle esperienze dei Comitati di Parma, Piacenza e Torino, sia potenziando la comunicazione delle attività del Comitato attraverso i canali delle realtà che siedono al tavolo e tramite i mezzi di diffusione del Gruppo Iren.

Si ipotizza inoltre l'invio di una comunicazione scritta di presentazione delle attività del Comitato, da veicolare, attraverso la rete di contatti dei componenti il Comitato, ad enti ed associazioni attive sul territorio. I presenti concordano e la lettera di presentazione verrà quindi inviata a tutti per la diffusione sul territorio.

Si concorda inoltre di esplorare la proposta di un bando aperto ai cittadini; viene quindi deciso di analizzare, nella prossima seduta del comitato, i bandi già presenti sugli altri territori per esplorare forma e contenuti di un'eventuale edizione reggiana.

Il Presidente passa quindi al successivo punto all'ordine del giorno.

* * * * *

2. I.Blu: nuovi processi industriali per il riciclo delle materie plastiche

Il Presidente cede la parola a Mirko Bottolo, Commercial & Business Development Manager di I.Blu, che introduce l'argomento.

I.Blu, società recentemente acquisita dal Gruppo Iren, è leader nel recupero e riciclo degli imballaggi in plastica post-consumo, che adotta tecnologie per l'uso responsabile delle risorse, la decarbonizzazione, l'ottimizzazione dei processi industriali, l'efficienza energetica e la riduzione delle emissioni inquinanti.

Opera con 4 impianti produttivi, tra cui uno a Cadelbosco di sopra (RE), con una capacità totale di 300.000 tonnellate/anno; si prevedono ulteriori 2 impianti con capacità produttiva di 200.000 tonnellate/anno portando la capacità produttiva futura ad un totale di 500.000 tonnellate all'anno.

Le materie plastiche miste (PLASMIX) oggi rappresentano il 52% della raccolta della plastica, per un totale di 600.000 ton/anno in Italia (800K entro il 2025), e non sono riciclabili, ma avviate a recupero energetico/smaltimento. I.Blu ha attivato soluzioni per il riciclo di queste nuove tipologie di imballaggio composito in rapida diffusione, ma non recuperabili con tecniche tradizionali, attraverso processi innovativi e tecnologie proprietarie.

L'azienda sviluppa nuove materie prime circolari:

- **BLUPOLYMER®**: un granulo poliolefinico utilizzato principalmente nella realizzazione di manufatti per l'edilizia, per le infrastrutture, per la produzione di sistemi isolanti e come additivo polimerico per asfalti ad elevate prestazioni. Può essere impiegato nella realizzazione di materiali e articoli per l'industria, la logistica, l'automotive, l'arredo urbano e residenziale. L'utilizzo di Blupolymer® nella produzione di conglomerati bituminosi (asfalti) migliora le caratteristiche delle pavimentazioni, incrementandone la durata, la sostenibilità e la sicurezza. Blupolymer® è utilizzato per la realizzazione di autostrade, strade urbane ed extraurbane, aree industriali, centri logistici e superfici aeroportuali. È inoltre utilizzato per la realizzazione di aree urbane a minore impatto ambientale, per la costruzione di città, edifici e spazi outdoor, belli, accoglienti e rispettosi dell'ambiente (sistemi di impermeabilizzazione e isolamento, parcheggi verdi carrabili, arredi urbani outdoor).
- **BLUAIR®**: rivoluzionario tecnopolimero utilizzato nei processi metallurgici e siderurgici, utilizzato negli altoforni (BF) e nei forni ad arco elettrico (EAF) in sostituzione del carbone. La produzione e l'utilizzo di BLUAIR® sono oggetto di proprietà industriale ed intellettuale. Oltre al considerevole abbattimento delle emissioni di CO₂ e del consumo di fonti fossili, BLUAIR® determina un aumento della produttività industriale e l'efficientamento dei consumi energetici. Esempio di impiego di questo materiale sono alcune acciaierie, riconosciute come modelli industriali sostenibili, che utilizzano regolarmente BLUAIR® nei loro processi produttivi, in sostituzione di carbone e suoi derivati. Numerose altre acciaierie, in Italia ed Europa, stanno sostituendo le vecchie materie prime fossili utilizzando BLUAIR® nei loro processi produttivi.

Al termine dell'esposizione il Presidente e i membri del Comitato ringraziano Mirko Bottolo per aver condiviso importanti informazioni su una realtà innovativa operante sul territorio reggiano.

Si passa quindi alla trattazione del punto 3 all'ordine del giorno.

* * * * *

3. Stato avanzamento progetti in corso: “Furgone frigo contro lo spreco alimentare”, “Estate Popolare Sostenibile”, “Lo sport sostenibile. Chi fa questo vince”, “Acer-Benessere della comunità”, “Portina.io”, “Acque chiare”, “Suoni d’acqua, di storie e di passi”

Il Presidente ricorda che lo stato di avanzamento dei progetti, qui sotto brevemente riportati, sono stati anticipati via mail i giorni precedenti il Comitato e cede la parola ad alcuni dei proponenti per una breve relazione.

“Furgone frigo contro lo spreco alimentare”

I volontari hanno cercato di capire quali aziende potrebbero avere a disposizione furgoni frigo da cedere gratuitamente o con un rimborso spese (aziende di catering, di distribuzione alimentare), ma la maggior parte di queste utilizza veicoli in noleggio o in leasing che non consentono un passaggio di proprietà dall’azienda a Dora.

Si sta, quindi, valutando una soluzione che preveda l’acquisto di un sistema frigo da inserire nel furgone già in dotazione a Dora, che sia asportabile ed utilizzabile eventualmente anche su altri mezzi. Tale soluzione prevede una serie di modeste modifiche (ad esempio batteria), ma sembra praticabile ed economica.

“Estate Popolare Sostenibile”

Marco Corradi riferisce che le attività complessive realizzate sono state circa 200 e hanno visto la partecipazione di 32 associazioni del territorio di Reggio Emilia. Ad oggi sono state registrate circa 780 persone partecipanti, l’80 % rappresentato da bambini e ragazzi, quali cittadini residenti e non nei quartieri popolari della città.

Si rimanda alla conclusione del progetto (intorno al 24 settembre) per il dettaglio specifico delle attività sostenute dal Comitato.

“Lo sport sostenibile. Chi fa questo vince”

Nel periodo giugno - agosto 2021, in riferimento alle due azioni che caratterizzano il progetto, sono state realizzate le seguenti attività:

- apertura delle iscrizioni per la stagione sportiva 2021/22 e inserimento di dieci nuove richieste di famiglie con bambini/ragazzi con disabilità; individuazione delle discipline sportive idonee ai casi e dei tutor;
- ingaggio delle società sportive rispetto alle attività di educazione ambientale che verranno realizzate nel corso della stagione sportiva; prima ideazione e progettazione dei materiali e degli strumenti di comunicazione che verranno utilizzati a supporto delle attività.

”Acer-Benessere della comunità”

Quartiere Magenta: completati i lavori di rifacimento del cortile secondo il progetto presentato dall’Istituto Chierici. La messa a dimora delle piante e la formazione ai residenti su come prendersene cura è stata gestita dalla cooperativa sociale “Lo Stradello”. I ragazzi del quartiere hanno montato gli arredi della stanza ad uso comune richiesta dai residenti.

Quartiere Catellani: nella sala condominiale si sono svolti incontri settimanali sull’ecologia e il sintonizzarsi con la natura. È stata attivata la pulizia delle parti comuni e della sala, differenziando i rifiuti raccolti in bidoni di cartone forniti da Iren.

“Portina.io”

Panizza riferisce che il Comune di Reggio Emilia ha manifestato interesse verso questo progetto di portineria di comunità che unisce il fattore digitale e la presenza fisica, inserendolo nella progettualità di cittadinanza attiva.

Grasselli fa notare la necessità di evidenziare che questa iniziativa sia nata in seno al Comitato Territoriale che ne ha approvato la valenza sociale. I presenti condividono.

“Acque chiare”

Cervi riferisce che per la somma residua di 1.500 € è stato attivato un confronto con la Prof.ssa Sgarbi (Unimore) per verificare la possibilità di procedere alla pubblicazione del materiale di studio. Si è esplorata la possibilità di stampare 250 copie della ricerca, dotate di codice ISBN come richiesto dall'Università, ad un costo complessivo di 1.163 €. La somma residua verrebbe impiegata da Pro Natura per l'impaginazione del testo e per la realizzazione di un testo semplificato da veicolare online ad uso delle scuole, le amministrazioni comunali e di tutti gli appassionati all'argomento.

Grasselli aggiunge che verrà inoltre pubblicato un articolo scientifico su una rivista specializzata, senza alcun onere aggiuntivo.

I presenti approvano la proposta.

“Suoni d'acqua, di storie e di passi”

Sono stati organizzati 2 eventi, il 27 giugno ed il 4 luglio, in collaborazione di “Amici CEA tutela e valorizzazione natura e ambiente”, comunicati alla cittadinanza attraverso volantini e canali social. Durante gli eventi il coro di bambini ha dato il benvenuto ai partecipanti, si sono eseguite le danze popolari e successivamente si sono svolte lezioni sulla flora e la fauna locale nell'aula didattica del bosco. Il progetto ha previsto anche uscite didattiche guidate dal CEA con attività di plogging.

I presenti prendono atto degli aggiornamenti.

* * * * *

4. Varie ed eventuali

Alle ore 19.00, non essendovi altri argomenti da portare in discussione, il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Il Segretario
(Felicita Saglia)

Il Presidente
(Luigi Grasselli)