

IMPRESSE

Micro/Piccole Imprese

PREMIATO	SEDE	MOTIVAZIONE
FREALDO ASFALTI	Via Fontana Samoro 2 36040 Val Liona (VI)	per l'attività di recupero del cartongesso, con l'utilizzo di macchinari specifici, da cui ricavare materia prima secondaria, consentendo il risparmio di materia prima vergine proveniente dalle cave che costituisce attività ad alto impatto ambientale
3 M EVOLUTION SRL	Via G. Verdi, 117 35030 Campodarsego (PD)	per l'impegno nella promozione della mobilità sostenibile attraverso il progetto LYNUS8 per la realizzazione di colonnine per la ricarica di e-bike e monopattini elettrici
ROMANO MEDICA SPA	Via D. Alighieri 5 36060 ROMANO D'EZZELINO	per l'attenzione volta a ridurre l'impatto delle attività svolte nel settore medico ambulatoriale attraverso, in particolare, la riduzione/eliminazione di supporti cartacei a favore di quelli digitali e l'eliminazione dell'utilizzo di plastica passando a materiali riciclati o riutilizzabili
EA AMBIENTE SRL	Via D. Manin 276 31015 CONEGLIANO	per la realizzazione di una piattaforma informatica "Contatore Ambientale" basata sul metodo LCA, che permette di valutare i benefici ambientali generati da una gestione virtuosa dei rifiuti urbani

Imprese Artigiane

PREMIATO	SEDE	MOTIVAZIONE
FAE SRL	Via L. Da Vinci 10 36031 DUEVILLE VI	per l'impegno nel miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali prevenendo ogni forma di inquinamento riconducibile all'attività di riparazione e manutenzione di apparecchiature elettriche, apparecchi di sollevamento, dispositivi di radio comando, manutenzione di gruppi antiincendio
ESSE EMME PLAST SRL UNIPERSONALE	Via del Lavoro 3 36030 ASIGLIANO VENETO VI	per il processo di separazione dei materiali derivanti dai rifiuti in modo da recuperarli il più possibile in quanto puri, attraverso due impianti con linea di selezione manuale e meccanica. Tale processo offre alle aziende e alle pubbliche amministrazioni la possibilità di razionalizzare i propri volumi di rifiuti prodotti
NEMEA SRL	Via Giorgio Perlasca 25 31044 MONTEBELLUNA TV	per il prodotto di punta "Lowenweiss", pantofole composte da feltro di lana e da una suola in feltro e lattice naturale, partendo da una ricerca sui materiali riciclati di origine naturale derivante da indumenti usati. I vantaggi dell'utilizzo di feltro riciclato consistono nell'eliminazione di coloranti chimici e la riduzione in produzione dell'utilizzo di risorse energetiche e idriche
GOLOSE EMOZIONI SNC DI TEDESCO ENRICO E C.	Via Marconi 17 31020 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI TV	per i prodotti di pasticceria di alta qualità che valorizzano il territorio, i piccoli agricoltori e gli allevatori locali. La sostenibilità in pasticceria viene perseguita scegliendo prodotti che non derivano da coltivazioni o allevamenti intensivi, che riducono al minimo l'impatto ambientale per il trasporto delle materie prime, che aumentano la qualità delle preparazioni permettendo di arrivare a standard più elevati e innovativi
TUTO CHIMICA SNC	Via Tenente Zanon 24 36028 ROSSANO VENETO	per l'innovazione del processo di produzione di detersivi ecologici con l'uso di tensioattivi di origine vegetale a basso impatto ambientale e profumazioni ipoallergeniche. Tale processo garantisce la sostenibilità dei prodotti in un'ottica di economia circolare

Grandi Imprese

PREMIATO	SEDE	MOTIVAZIONE
CONCERIA PASUBIO SPA	Via Seconda Strada 38 36071 ARZIGNANO VI	per la ricerca e lo sviluppo di un nuovo prodotto “VITA NOVA” costituito da fibre di pelle rigenerate che possa essere impiegato non solo nella piccola pelletteria, ma anche per l’interno delle automobili, garantendo le caratteristiche meccaniche e fisiche comparabili a quelle della pelle naturale
CROCCO SPA	Via Monte Ortigara 37 36073 CORNEDO VICENTINO VI	per il costante impegno nella ricerca e nell’innovazione di un film termoretraibile costituito dal 30% di materia derivante da post consumo industriale e per lo sviluppo di una pellicola alimentare compostabile in contatto diretto con alimenti freschi
UNIFARCO SPA	Via Cal Longa, 62 32035 SANTA GIUSTINA BL	per il progetto “ECO PIPING BAGS” che ha portato alla creazione di un imballaggio cosmetico sostenibile dal design innovativo, realizzato con matrice biologica biodegradabile/compostabile (utilizzabile anche per alimenti), riutilizzabile e quindi in grado di ridurre il consumo di plastica
FAVINI SRL	Via Alcide De Gasperi 26 36028 ROSSANO VENETO VI	per la ricerca continua di materiali innovativi che ha portato alla produzione della carta ecologica “Tree Free”, a ridotto impatto ambientale sulle foreste in quanto impiega materiali nobili e totalmente da fonte rinnovabile come il bambù oltre al linters di cotone riciclatO
ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO SPA	Viale Kennedy 65 30037 SCORZE’VE	per la ricerca continua di nuove tecnologie e l’attenzione al miglioramento dei processi industriali che ha portato alla realizzazione del progetto “1L EASY” che prevede una bottiglia realizzata con il 50% di PET rigenerato e il 100% delle emissioni di CO ₂ neutralizzate attraverso crediti di carbonio che finanziano progetti legati alla riduzione del gas serra
ALIPLAST SPA	Via delle Fornaci 14 31036 OSPEDALETTO DI ISTRANA	per la realizzazione di un nuovo prodotto, “Lastra rPET per termoformatura” per il mercato europeo, realizzata al 100% con plastica riciclata idonea al contatto alimentare ”

STAZIONI APPALTANTI

PREMIATO	SEDE	MOTIVAZIONE
ULSS 7 PEDEMONTANA	Via dei Lotti 40 36061 BASSANO DEL GRAPPA VI	<p><u>Premio</u> per la spinta innovativa data dalla stazione appaltante con il bando proposto in quanto ha previsto la scelta di prodotti esclusivamente rigenerati con un forte sostegno al mercato di tali prodotti</p> <p><u>Menzione</u> per l'attenzione dedicata dalla Stazione Appaltante alla verifica delle certificazioni ambientali che premia gli operatori economici seri ed affidabili sul mercato</p>
COMUNE DI PADOVA	Via dei Salici 35 35122 PADOVA	per l' apprezzabile conferma e la sensibilità maturata nel tempo riguardo la tutela e cura dell'ambiente evidenziata nel bando, che dimostra una visione strategica dell'Ente rispetto all'applicazione dei criteri di sostenibilità ambientale
UNIVERSITA' CA FOSCARI VENEZIA	Dorsoduro 3246 30123 VENEZIA	per il grado di innovazione introdotto nel bando che tende ad eliminare l'utilizzo della plastica monouso prima ancora dell'introduzione della direttiva della plastica UE2019/904 e per l'attenzione riservata alla riduzione degli sprechi alimentari nei servizi di catering
UNIVERSITA' STUDI PADOVA	Via VIII Febbraio 1848 35122 PADOVA	il bando tratta una molteplicità di aspetti di sostenibilità nell'edilizia, valorizza le certificazioni ed il comfort ambientale, incentiva ad introdurre aspetti migliorativi rispetto al CAM dell'Edilizia - DM 11 Ottobre 2017, che è categoria merceologica particolarmente complessa nella sua applicazione