



ROMA CAPITALE

Assessorato Ambiente, Agroalimentare e Rifiuti
L'Assessore

ASSESSORATO Ambiente, Agroalimentare e Rifiuti
30 OTT. 2014
Prot. N. QLO 72631

Al Consigliere Enrico STEFANO
c/o Gruppo Consiliare MoVimento 5 Stelle

e p.c.: Al Segretariato – Direzione Generale
Direzione Giunta e Assemblea Capitolina
Servizio Assemblea Capitolina

Al Capo di Gabinetto
Cons. Luigi Fucito

Oggetto: Risposta ad interrogazione n. 401/2014

In riferimento all'interrogazione di cui in oggetto, ed a seguito delle informazioni fornite da AMA S.p.A., si rappresenta che il progetto dell'Ecodistretto di Rocca Cencia prevede la realizzazione di un'area industriale attrezzata al ricevimento di rifiuti urbani provenienti dalla raccolta differenziata.

L'elemento portante del progetto industriale è la completa riconversione dei materiali, ossia la trasformazione in "prodotto" di tutti i rifiuti in ingresso (configurando gli Ecodistretti come vere e proprie "miniere urbane").

In particolare i rifiuti differenziati verranno accettati, preselezionati per matrici distinte e quindi avviati a specifici trattamenti tecnici, il cui esito sarà la produzione di materia prima seconda, cioè un prodotto da collocare sul mercato.

Dal punto di vista architettonico, l'Ecodistretto avrà un layout analogo a quello delle fiere campionarie, con padiglioni dedicati per i diversi materiali.

I processi di lavorazione dei rifiuti avverranno in condizioni massima sicurezza e compatibilità ambientale (tecnologie "carbon free") e non saranno visibili all'esterno, anche utilizzando reti sotterranee per il convogliamento ed il trasporto all'interno dell'Ecodistretto dei diversi materiali.

Accanto alle linee di selezione e valorizzazione dei rifiuti è prevista la realizzazione di:

- laboratori avanzati di ricerca (LAR), da realizzare con la collaborazione di università ed istituti di eccellenza di livello nazionale ed internazionale, focalizzati sullo studio di tecnologie innovative per il trattamento dei rifiuti e l'individuazione di nuovi impieghi per i materiali recuperati;
- percorsi educativi per la diffusione tra la popolazione e le generazioni più giovani del concetto di "rifiuto come risorsa";
- "Atelier" per ospitare start-up imprenditoriali innovative in ambito green economy, identificate attraverso bandi europei riservati a giovani con meno di 35 anni, alle quali saranno fornite gratuitamente (per un periodo di 3-5 anni) sedi, energia e materie prime seconde derivanti dai processi di recupero.

Tutte le strutture degli Ecodistretti saranno rivestite con pannelli fotovoltaici, al fine di generare energia pulita che sarà utilizzata per i diversi processi industriali (autoconsumo).

E' pertanto esclusa la realizzazione di "mini discariche" di servizio. Al contrario, il progetto si caratterizza per una completa riqualificazione dell'area ospitante, che sarà riconvertita per accogliere impianti di recupero e riciclo dei materiali, in luogo dell'attuale impiantistica unicamente destinata al trattamento di rifiuti indifferenziati.

Estella MARINO

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Estella Marino", written in a cursive style.