



Procedimento di VIA Progetto impianto industriale per la produzione di bioplastiche in San Quirico /Comune di Sissa Trecasali PR)

Premesso che:

- Il sito dove si intende realizzare l'impianto è già sede di un importante complesso industriale in attività da alcuni decenni.
- L'attività svolta fino ad oggi nel complesso industriale di San Quirico è di forte impatto ambientale per quanto riguarda (senza voler stilare una graduatoria dei fattori) volumi di traffico pesante, prelievi idrici, scarichi idrici, emissioni in atmosfera (molto significative quando era in funzione la centrale turbogas Edison) e odori.
- Anche l'incentivazione nella coltivazione della barbabietola da conferire allo zuccherificio ha avuto forti impatti ambientali in particolare rispetto ai trattamenti necessari alla coltivazione.
- La produzione di cosidette bioplastiche in sostituzione di quelle ricavate da elementi fossili è sicuramente auspicabile.

Si rileva dal punto di vista ambientale che:

1. E' necessario che il proponente fornisca un approfondimento sulle culture batteriche e sulle loro caratteristiche.
2. È necessario che vengano anche approfonditi gli aspetti legati ai trasporti.
3. In considerazione del fatto che il proponente, per motivare il progetto, fa riferimento ripetutamente alla cosiddetta green economy si richiede che venga fornita specifica della filiera di produzione del biodiesel.

Si rileva dal punto di vista procedurale che:

La società SECI spa presenta un progetto ( a cui partecipa la società BIO ON spa) dal costo complessiva di ca 8 milioni di Euro rispondente ad un bando regionale relativo a *LEGGE REGIONALE N.14/2014 APPROVAZIONE PROGETTI PRESENTATI A VALERE SU ART.6 "ACCORDI REGIONALI DI INSEDIAMENTO E SVILUPPO" (DGR. 31/2016) E SCHEMA DI ACCORDO TRA REGIONE E BENEFICIARI.*

Con Delibera di Giunta regionale n. 334/2017 viene assegnato a SECI spa un contributo pari a ca 3,3 milioni di Euro.

Citiamo dal documento G-Sintesi non tecnica della VIA

*“Attraverso l'accordo firmato da Bio-on e S.E.C.I. S.p.A., holding del Gruppo Industriale Maccaferri, sarà possibile sviluppare il progetto industriale per la produzione di bio- plastica denominata PHAs ricavata, dalla fermentazione batterica di co-prodotti della produzione del Biodiesel e, più in particolare, da glicerolo. Le due società, già attive nella bio-chimica sostenibile e nello sviluppo industriale lavoreranno insieme con l'obiettivo di costruire un sito produttivo di PHAs capace di produrre 5 mila t/anno.”*

Si chiede, in considerazione che il contributo così come sopra descritto con delibera della Giunta regionale 344/2017 assegnato in un primo momento a SECI spa e successivamente a seguito della delibera di Giunta regionale 288/2018 trasferito a SEBIPLAST srl:

1. Se è procedura consueta della Regione Emilia Romagna cambiare il destinatario di un contributo adottato con specifica delibera.
2. Quali sono state le motivazioni addotte per il cambiamento di destinatario del contributo.
3. Quali sono state le motivazioni del cambiamento statutario di SEBIPLAST da Srl a Spa.

Circolo Legambiente “Aironi del Po”  
Via Mogadiscio, 47 43010 Polesine P.se  
[aironidelpo@fiumepo.eu](mailto:aironidelpo@fiumepo.eu)

Codice Fiscale 91031340341  
Iscrizione Registro provinciale volontariato di Parma n° 351 T  
Cod SITS (Sistema Informatico Terzo Settore ) 2526