



COMUNE DI MELILLI

Provincia di Siracusa

Ufficio: TERRITORIO-AMBIENTE

Assessorato:

PROPOSTA DI DELIBERA DI GIUNTA COMUNALE DEL 15-07-2024 N.258

Oggetto: Atto di Indirizzo/Manifestazione di interesse al progetto di Ricerca e sviluppo, riferimento art. 211 Dlgs 152/06, destinato all'avvio di un Piano di Bonifica Ambientale di cui al DPR 17/01/1995 (GU n.100 del 02/05/1995), attraverso un impianto industriale 4.0 per l'inertizzazione dell'amianto.

PARERE: Favorevole IN ORDINE ALLA REGOLARITA' TECNICA



Il Responsabile del servizio interessato
Pistritto Giuseppe

PARERE: Favorevole IN ORDINE ALLA REGOLARITA' CONTABILE

Direttore Uffici Finanziari
Marchica Enza

mygno di gese

Mar capore

Il sottoscritto Guido Marino Assessore all'Ambiente di questo Ente, con la presente sottopone all'approvazione dell'On. Le Giunta Municipale la seguente proposta avente per oggetto:

Atto di Indirizzo/Manifestazione di interesse al progetto di Ricerca e sviluppo, riferimento art. 211 Dlgs 152/06, destinato all'avvio di un Piano di Bonifica Ambientale di cui al DPR 17/01/1995 (GU n.100 del 02/05/1995), attraverso un impianto industriale 4.0 per l'inertizzazione dell'amianto.

VISTO Art. 1. Della Legge n. 10 del 29 aprile 2014: Norme per la tutela della salute e del territorio dai rischi derivanti dall'amianto ai fini della salvaguardia della salute dei cittadini dai rischi derivanti dall'esposizione all'amianto, in attuazione degli obiettivi del Piano Nazionale Amianto 2013, del Piano sanitario regionale ed in coerenza con le disposizioni della legge 27 marzo 1992, n. 257, del D.P.R. 8 agosto 1994 e del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, adotta iniziative volte alla costante prevenzione primaria e secondaria ed al risanamento ambientale rispetto all'inquinamento da fibre di amianto.

VISTO Art. 4. Della Legge n. 10 del 29 aprile 2014, Iniziative della Regione comma b: entro 60 giorni dall'emanazione del nuovo "Piano di protezione dell'ambiente, di decontaminazione, di smaltimento e di bonifica, ai fini della difesa dai pericoli derivanti dall'amianto", la definizione e notifica delle linee guida per la redazione, in ogni comune, del "Piano comunale amianto" finalizzato alla concreta attuazione territoriale di tutte le misure previste dalla vigente normativa efficaci per prevenire o eliminare ogni rischio di contaminazione da amianto;

VISTO Art. 10. Della Legge n. 10 del 29 aprile 2014, interventi di bonifica, l'Assessore regionale per l'energia ed i servizi di pubblica utilità emana, entro 30 giorni dall'adozione del Piano regionale di cui all'articolo 4, comma 1, lettera a), un bando per la concessione di contributi ai comuni, singoli o associati, finalizzato alla rimozione, trasporto, stoccaggio e conferimento all'impianto di trasformazione di cui all'articolo 14 dei manufatti in amianto presenti nei siti, negli impianti, negli edifici e nei mezzi, pubblici e privati. I comuni provvedono in conseguenza secondo le direttive del proprio "Piano comunale amianto" sotto la vigilanza dell'Ufficio amianto del Dipartimento regionale della protezione civile. Per i siti di interesse nazionale, ai fini della bonifica, si applica l'articolo 36 bis del decreto legge 22 giugno 2012, n. 83, convertito con modificazioni dalla legge 7 agosto 2012, n. 134.

VISTO Art. 14. Della Legge n. 10 del 29 aprile 2014, Impianto regionale di trasformazione dell'amianto: L'Assessore regionale per l'energia ed i servizi di pubblica utilità, con decreto da emanare entro 90 giorni dall'entrata in vigore della presente legge, determina in coerenza con la normativa vigente in materia di smaltimento dei rifiuti speciali i requisiti per autorizzare la realizzazione, prioritariamente in una delle aree a rischio ambientale del territorio regionale, di un impianto di trasformazione dell'amianto in sostanza inerte da attivare a servizio di tutti gli ambiti territoriali. L'impianto di trasformazione dell'amianto è realizzato entro due anni dalla data di entrata in vigore della presente legge

VISTO Art.1 del DPR 25 Giugno 2021 Approvazione del Piano di protezione dell'ambiente, di decontaminazione, di smaltimento e di bonifica, ai fini della difesa dai pericoli derivanti dall'amianto, in attuazione dell'art. 4, comma 1, lett. a), della legge regionale 29 aprile 2014, n. 10 e ss.mm.ii, è approvato il "Piano di protezione dell'ambiente, di decontaminazione, di smaltimento e di bonifica, ai fini della difesa dai pericoli derivanti dall'amianto" in uno al "Rapporto ambientale" e "Sintesi non tecnica".

VISTO Art.5.4 del Piano di Protezione dell'ambiente, di decontaminazione, di smaltimento e di bonifica, ai fini della difesa dai pericoli derivanti dall'amianto, il DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE dichiara che tra le tecnologie di cui si ha notizia vi sono: - inertizzazione del cemento-amianto che utilizza scarti di produzione (siero del latte ed altri scarti di composizione analogica) - Trattamento termico a 1.100°C (conversione della fibra in Forsterite) ,sarà determinante per la scelta della migliore tecnologia, avvalersi del contributo scientifico di Enti di Ricerca nazionale e delle Università.

VISTA La PEC della Start-Up CIRTAA Srl, giusto protocollo n°6008 del 28/02/2024, che è stata inviata anche ai Comuni di Siracusa, Augusta, Priolo Gargallo, Floridia e Solarino, in quanto dichiarati Comuni facente parte dell'Area ad elevato rischio Ambientale (DPR 17/01/1995):

CONSIDERATO CHE CIRTAA è stata selezionata e premiata tra le 10 migliori Startup italiane, lo scorso 9 novembre a Rimini, alla 13ma edizione del "Premio per lo Sviluppo Sostenibile", iniziativa Nazionale a sostegno della diffusione sull'Innovazione per la Sostenibilità Ecologica.

CONSIDERATO CHE CIRTAA è stata selezionata e candidata fra le società europee, dalla Fondazione Itala-Usa, per il Premio Innovazione America con Cerimoniale alla Camera dei Deputati il prossimo 14 marzo e recentemente Le è stata assegnata una Borsa di Studi per un Master Italia-USA dal titolo "Leadership per le relazioni Internazionali e il Made in Italy";

CONSIDERATO CHE CIRTAA collabora con le Università di Siena e Milano Bicocca e ha ricevuto una Manifestazione d'Interesse da parte dell'Università di Catania e dal Centro di Ricerca sul Cancro Cesare Maltoni dell'Istituto Ramazzini di Bologna.

CONSIDERATO CHE CIRTAA non ha capacità finanziarie, proprietà immobiliari e siti industriali che le possano consentire di avviare autonomamente un iter autorizzativo per realizzare un impianto d'inertizzazione con annesso reparti per la produzione di Materie Prime Critiche, Materiali Compositi, Multimateriali, Biomateriali ecc..*;

DATO ATTO CHE l'Amministrazione Comunale è da sempre sensibile al Problema Amianto e all'alta incidenza tumorale che ne consegue;

CHE l'obiettivo fondamentale dell'Amministrazione Comunale è **la bonifica** e liberare il territorio dall'amianto, utilizzato **senza remore** e solo in piccola parte bonificato;

TENUTO CONTO CHE il presente atto non comporta impegno di spesa;

PROPONE

All'Onorevole Giunta Municipale, per le su esposte considerazioni, motivazioni e valutazioni, qui per intero richiamate

DI manifestare l'interesse alla proposta di progetto di Ricerca e sviluppo, che CIRTAA presenterà in Regione Sicilia in riferimento all' art. 211 Dlgs 152/06, destinato all'avvio di un Piano di Bonifica Ambientale di cui al DPR 17/01/1995(GU n.100 del 02/05/1995), attraverso un impianto industriale 4.0 per l'inertizzazione dell'amianto;

DI APPROVARE, la Manifestazione di interesse alla proposta di progetto di Ricerca e sviluppo, riferimento art. 211 Dlgs 152/06, destinato all'avvio di un Piano di Bonifica Ambientale di cui al DPR 17/01/1995 (GU n.100 del 02/05/1995), attraverso un impianto industriale 4.0 per l'inertizzazione dell'amianto.

L'ASSESSORE ALL'AMBIENTE
(Marino Guido)



(Handwritten signature of Marino Guido)

DELIBERA N. 0 Seduta del

Soggetta a Controllo

Immediatamente eseguibile

Soggetta a ratifica

Carta Giuseppe	SINDACO	<input type="checkbox"/>
Elia Cristina	VICE SINDACO	<input type="checkbox"/>
Marino Guido	ASSESSORE ANZIANO	<input type="checkbox"/>
Magnano Massimo	ASSESSORE	<input type="checkbox"/>
Nicosia Francesco	ASSESSORE	<input type="checkbox"/>
Caruso Mirko	ASSESSORE	<input type="checkbox"/>