



Direzione Generale
Via Nizza- 146 -84124 Salerno- Tel: 089/693649-
direzione sanitaria@aslsalerno.it; direzione sanitaria@pec.aslsalerno.it;

Al Direttore Generale
Direzione Generale Tutela Salute e
Coordinamento SSR -Giunta Regione Campania
Avv. Antonio Postiglione

Oggetto: **Fonderie PISANO- Interrogazione a risposta scritta RG 1068 Cons. Cammarano –
"Revisione del Decreto 85/2020 di autorizzazione delle Fonderie Pisano alla luce delle criticità
ambientali accertate dalla Corte Europea dei Diritti dell'Uomo"-** Riscontro ASL Salerno.

Nel dare seguito alla richiesta PEC di codesta Direzione relativa all'Interrogazione indicata in
oggetto, in esito all'approfondimento istruttorio condotto tramite l'Articolazione aziendale
preposta per analogo riscontro ad Interrogazione parlamentare,

si fa pervenire in uno alla presente la relazione Prot n. 0123565 del 06.06.2025 con cui il Direttore
del Dipartimento di Prevenzione di questa ASL, Dr. Arcangelo Saggese-Tozzi, fornisce ogni utile
informazione in ordine alle azioni messe in campo da questa Azienda sulla questione in argomento.

Restando a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti, si inviano

Distinti saluti.

Dott.ssa MRosaria Vivo-IFO-DSA

Il Direttore Sanitario
Dr. Primo Sergianni

Il Direttore Generale
Ing. Gennaro Sosto



Al Direttore Sanitario

Oggetto: Problematiche Valle dell'Irno - Fonderie Pisano.

In riferimento all'interrogazione al Ministero Ambiente Sicurezza Energetica e al Ministero della Salute dell'on. Costa ed altri, relativo all'oggetto, che riprende una annosa e dibattuta questione, anche alla luce della citata sentenza del della corte EU correlata a questo insediamento produttivo ed alle complesse procedure da attivare per la gestione, chiusura e/o delocalizzazione, dello stesso, gli elementi utili per una risposta sono i seguenti.

- 1) Il Dipartimento di Prevenzione e le sue articolazioni territoriali, hanno costantemente **collaborato** con le diverse autorità locali, compresa la partecipazione alle attività del Tavolo Tecnico del Comune Salerno dedicato alla questione delle Fonderie Pisano.
- 2) L'ipotesi di uno specifico studio epidemiologico sulla valle dell'Irno, capace di garantire risposte univoche e scientificamente validate, è operazione complessa che deve vedere il coinvolgimento dei diversi organismi detentori delle notizie sullo stato di salute della popolazione e delle condizioni dell'ambiente in esame (ASL – AUO – Arpac – Università – Comuni – IZSM – ISS).
- 3) L'ASL assicurerà la messa a disposizione di tutte le informazione possedute (Registro Tumore, SDO, ecc.).
- 4) Inoltre si è fatto parte attiva per l'inserimento della Regione Campania, all'interno delle azioni previste dal recente PNC 5.1, in uno specifico PROGETTO LINEA di INTERVENTO 1.2 IN SINERGIA "Valutazione dell'esposizione di popolazione agli inquinanti organici persistenti, metalli e PFAS ed effetti sanitari, con particolare riferimento alle popolazioni più suscettibili" finalizzato a partire dalle aree SIN, per standardizzare una procedura di protocollo di biomonitoraggio, utilizzando il know How dello studio SPES

- 5) In riferimento a tale studio Spes, il Dipartimento di Prevenzione, già dal 2017, ha partecipato attivamente alla sua ideazione, realizzazione e completamento di uno studio di biomonitoraggio promuovendo un apposito emendamento al Comitato etico del Pascale per l'ampliamento della corte di studio dello studio dell'area della valle dell'Irno.
- 6) Nello sviluppo del Progetto INSINERGIA potremmo effettuare un apposito follow-up delle coorti di popolazione a maggiore pressione ambientale, facendo rientrare anche gli abitanti della valle dell'Irno.
- 7) Inoltre si è comunque dato riscontro ai ripetuti esposti per disturbi fastidi e odori nauseabondi (32 negli ultimi 18 mesi con 14 sopralluoghi da parte di personale uopc) e non si sono mai rilevate, da verifiche olfattive, odori nauseabondi riconducibili a metalli o plastiche fusi legate all'attività della Fonderia Pisano.

Il Direttore del Dipartimento di Prevenzione
Arcangelo Saggese Tozzi