

## SCHEDA H – DISTRETTO PROVINCIALE DI TERAMO

1. Il Distretto Provinciale di Teramo è una Struttura complessa, articolata in 3 Sezioni e 8 Unità Organizzative.

Il Distretto si caratterizza, a livello regionale, per le attività nel campo dell'epidemiologia, ed inoltre, in qualità di organismo di controllo, svolge le attività di supporto tecnico – analitico nei laboratori di riferimento per la determinazione dell'amianto (ex art. 7 L.R. 11/2009) e per l'analisi del compost e della frazione organica stabilizzata.

2. Il Direttore di Distretto ha la diretta responsabilità, nell'ambito dello stesso, dell'applicazione delle misure di prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/2008, e del mantenimento e del miglioramento del Sistema di Gestione, secondo la norma ISO 9001, nonché delle attività relative all'accreditamento dei laboratori di prova, secondo la norma ISO 17025.

Ha la responsabilità della programmazione delle attività del Distretto, della loro attuazione, del controllo di gestione, del *reporting*, della predisposizione di una relazione sulle attività svolte dal Distretto, da redigersi con cadenza semestrale e da trasmettere al Direttore Generale, al fine di ottemperare a quanto previsto dall'art. 8 della L.R. 64/1998, e degli adempimenti di cui all'art. 35 del presente Regolamento.

Il Direttore di Distretto risponde nei confronti del Direttore Generale delle attività specialistiche che si configurano come riferimento regionale e caratterizzanti il Distretto.

3. Le Sezioni del Distretto Provinciale di Teramo sono:

A. Sezione “*Biologia e tossicologia ambientale, Epidemiologia ambientale e Laboratorio di riferimento Alimenti*”

La Sezione esegue analisi biologiche, microbiologiche, tossicologiche su matrici ambientali, sui fattori di pressione ambientale e sulle acque destinate al consumo umano e minerali.

Competono alla Sezione: la gestione, l'esecuzione di controlli e le valutazioni tecniche inerenti le acque di scarico; il monitoraggio delle acque superficiali; la formulazione di giudizi sulle analisi e di pareri sui procedimenti di competenza e l'adozione dei conseguenti provvedimenti, nonché la prestazione di supporto analitico a soggetti istituzionali; il monitoraggio ed il controllo delle acque marine ai fini della balneazione per il tratto di costa della Provincia di Teramo (campionamento ed analisi); le attività di ricerca ed analisi delle microplastiche nelle acque destinate al consumo umano.

La Sezione assicura supporto tecnico-scientifico alla Agenzia Sanitaria Regionale in materia di epidemiologia ambientale.

La Sezione fornisce altresì supporto tecnico-analitico alle ASL per il controllo degli alimenti e gestisce il laboratorio di riferimento regionale per il controllo degli alimenti e delle merci.

Il Dirigente della Sezione è responsabile delle attività relative all'accreditamento delle prove di competenza della struttura assegnata, secondo la norma ISO 17025.

B. Sezione “Chimica Ambientale, Controlli delle emissioni e inquinanti in atmosfera, Determinazioni in campo, Emergenze ambientali, Laboratorio in riferimento per l'analisi del compost, Centro di riferimento Amianto”.

La Sezione esegue analisi chimiche su matrici ambientali e sui fattori di pressione ambientale quali emissioni industriali, rifiuti, scarichi idrici ecc., nonché sulle acque destinate al consumo umano e minerali.

Competono alla Sezione la gestione ed esecuzione di controlli, corredata da eventuali prelievi, sulle emissioni convogliate in atmosfera e sui sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni; la formulazione di giudizi sulle analisi e di pareri sui procedimenti di competenza e l'adozione dei conseguenti provvedimenti, nonché la prestazione di supporto analitico a soggetti istituzionali.

Svolge, su tutto il territorio regionale, attività di controllo sul compostaggio e digestione anaerobica ed ospita il laboratorio per la determinazione dell'indice respirometrico dinamico e la caratterizzazione chimico-fisica della frazione organica stabilizzata dei rifiuti, compost e biomassa. La Sezione gestisce il laboratorio di riferimento regionale per la determinazione dell'amianto in materiali, matrici ambientali, fibre e polveri ed effettua inoltre, per tutti i Distretti regionali, le analisi di pesticidi e PFAS.

Rientrano infine, tra le attività della Sezione, le attività di campionamento ed analisi delle emissioni odorigene.

Il Dirigente della Sezione è responsabile delle attività relative all'accreditamento delle prove di propria competenza, secondo la norma ISO 17025.

C. Sezione “Controlli Integrati, Rischi ambientali”

La Sezione effettua attività di vigilanza sui fattori di pressione, compresi gli agenti fisici, negli insediamenti industriali, produttivi e negli ambienti di vita, nonché il controllo sulle matrici ambientali.

Competono alla Sezione la gestione ed esecuzione di controlli, prelievi e rilievi, istruttorie e formulazione di pareri sui procedimenti assegnati e l'adozione dei conseguenti provvedimenti (AIA, AUA, discariche, siti inquinanti, etc.).

La Sezione si occupa della valutazione dei rischi ambientali e delle interazioni attraverso l'individuazione, la misurazione e la stima dei fattori di rischio derivanti da esposizioni ambientali. La Sezione effettua campionamenti e controlli e fornisce i pareri di competenza adottando i conseguenti provvedimenti.

Il Dirigente della Sezione è responsabile delle attività relative all'accreditamento delle prove di competenza della struttura assegnata, secondo la norma ISO 17025.

4. Le tipologie degli incarichi per le Unità Organizzative, da assegnare a personale non dirigente, sono individuate dal Direttore Generale, su proposta del Direttore di Distretto, sentiti i Dirigenti di Sezione.