

#### SCHEDA DI DECLARATORIA

### SC DIPARTIMENTO RISCHI FISICI E TECNOLOGICI

AI SENSI DELL'ART. 27 DEL REGOLAMENTO ADOTTATO CON DDG 103 DEL 16.9.2022 LA STRUTTURA:

Realizza processi correlati alla valutazione degli effetti ambientali e del rischio indotti dalle attività produttive, da apparecchi ed impianti anche successivi alla loro dismissione; realizza altresì attività correlate al corretto impiego dell'energia. Realizza inoltre processi correlati alla previsione e prevenzione del rischio connesso alle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, mediante attività di monitoraggio, sorveglianza, gestione delle informazioni e supporto tecnico agli enti.

- Il Dipartimento, articolato in più ambiti provinciali, ha sede ad Ivrea ed effettua tra l'altro attività inerenti:
- a) le verifiche impiantistiche, in particolare omologazioni di impianti elettrici in ambienti con pericolo di esplosione; verifiche di riqualificazione periodica di attrezzature e insiemi a pressione; verifiche periodiche sui mezzi di sollevamento; verifiche di impianti termici;
- b) le attività connesse al corretto impiego dell'energia e alla certificazione energetica degli edifici;
- c) la valutazione del rischio radiologico derivante dall'impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti, il monitoraggio della radioattività ambientale e del radon;
- d) il monitoraggio e controllo dei siti nucleari;
- e) la radioprotezione dei campi elettromagnetici mediante valutazioni teoriche e sperimentali e l'elaborazione di piani di risanamento in materia di radiazioni non ionizzanti;
- f) la misura della radiazione ottica finalizzata alle problematiche di inquinamento luminoso e valutazione dell'esposizione a radiazione UV di origine naturale e artificiale;
- g) la taratura periodica di sensori e strumenti di misura sia come servizio interno a supporto di tutte le strutture dell'Agenzia sia come servizio per committenza esterna.

LA STRUTTURA COMPLESSA È RESPONSABILE DEI SEGUENTI ATTI E DELLA GESTIONE DELLE SEGUENTI ATTIVITÀ DA REALIZZARSI SULLA BASE DI SPECIFICHE DIRETTIVE IMPARTITE DAI DIPARTIMENTI AMMINISTRATIVI E DALLA DIREZIONE GENERALE:

DIPARTIMENTI AMMINISTRATIVI E DALLA DIREZIONE GENERALE:	
C3.01	Programmi di informazione ed educazione ambientale
T02.C05.S05	Certificazione ISO 9001

Accreditamento attività di prova

T03.C01.S00 Protocollo T03.C03.S00 Archivio

T02.C05.S06

T08.C03.S00 Gestione contabile

T09.C03.S00	Determinazioni dei Responsabili di Struttura
T10.C06.S00	Stato giuridico e vicende del rapporto di lavoro – Monitoraggio presenze
T10.C09.S00	Gestione dei percorsi formativi
T11.C02.S06	Gestione inventario beni mobili
T11.C03.S00	Gestione utenze
T11.C05.S00	Gestione della cassa economale
T11.C06.S00	Gestione servizi ausiliari e logistica
T11.C07.S00	Gestione parco veicoli
T11.C08.S00	Gestione magazzini
T11.C12.S00	Gestione delle forniture di servizi relativi agli immobili
T11.C13.S00	Gestione delle forniture di servizi relativi agli impianti
T20.C01.S10	Segreteria tecnica
T20.C01.S11	Forniture e acquisizioni di beni e servizi
T20.C01.S12	Centralino e ricevimento visitatori

### SONO IN CAPO ALLA STRUTTURA COMPLESSA LE RESPONSABILITÀ DEGLI ATTI E DELLE ATTIVITÀ RELATIVI A:

B5.24 Controllo in ambienti di lavoro (limitatamente al rischio da agenti fisici)

#### SS IMPIANTI INDUSTRIALI ED ENERGIA

# SONO IN CAPO ALLA STRUTTURA SEMPLICE LE RESPONSABILITÀ DEGLI ATTI E DELLE ATTIVITÀ RELATIVI A:

- A3.01 Verifica sistemi di gestione della sicurezza di aziende a rischio di incidente rilevante
- A3.02 Vigilanza su aziende a rischio di incidente rilevante
- A4.02 Omologazione di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione
- A4.03 Verifica periodica apparecchi in pressione
- A4.04 Verifica impianti termici
- A4.05 Verifica periodica apparecchi di sollevamento
- A4.06 Commissioni per l'abilitazione di tecnici impiantisti
- A4.07 Controllo imprese abilitate alla verifica impianti termici
- A4.08 Controllo dei certificatori energetici
- B1.12 Valutazione di rapporti di sicurezza e nullaosta di fattibilità di aziende a rischio di incidente rilevante
- B6.09 Supporto per la redazione piani di emergenza esterna e pareri tecnici

### SS RADIAZIONI IONIZZANTI E SITI NUCLEARI

## SONO IN CAPO ALLA STRUTTURA SEMPLICE LE RESPONSABILITÀ DEGLI ATTI E DELLE ATTIVITÀ RELATIVI A:

- B1.02 Valutazioni su impiego sorgenti di radiazioni ionizzanti
- B2.01 Supporto tecnico nelle procedure di VIA
- B2.04 Valutazione della compatibilità ambientale dei piani/programmi sottoposti a VAS
- B3.09 Monitoraggio radioattività ambientale
- B3.18 Monitoraggio dei siti nucleari
- B5.02 Attività di pronto intervento per emergenze ambientali a seguito di eventi di origine antropica
- B5.06 Controllo radon
- B5.12 Sorveglianza radiazioni ionizzanti connesse ai siti sede di impianti ciclo nucleare
- B5.18 Sorveglianza fonti di rischio radiologico non riconducibili ai siti nucleari
- B6.09 Supporto per la redazione piani di emergenza esterna e pareri tecnici
- D1 Prove di laboratorio eseguite presso stazioni permanenti
- T20.C01.S13 Accettazione campioni

### SS RADIAZIONI NON IONIZZANTI E SERVIZIO TARATURE

### SONO IN CAPO ALLA STRUTTURA SEMPLICE LE RESPONSABILITÀ DEGLI ATTI E DELLE ATTIVITÀ RELATIVI A:

- A3.03 Controllo emissioni radiazioni da impianti per telecomunicazioni ed elettrodotti
- B1.01 Valutazioni per autorizzazione impianti per telecomunicazioni
- B1.20 Valutazioni per compatibilità emissione elettrodotti
- B1.22 Valutazioni per autorizzazioni impianti per produzione di energia da fonti rinnovabili
- B2.01 Supporto tecnico nelle procedure di VIA
- B2.04 Valutazione della compatibilità ambientale dei piani/programmi sottoposti a VAS
- B2.05 Valutazioni piani di risanamento in materia di radiazioni non ionizzanti
- B3.14 Monitoraggio Campi Elettromagnetici
- B5.20 Indagini su sorgenti di radiazione ottica naturali e artificiali
- B5.23 Controllo campi elettromagnetici su segnalazione
- B6.14 Supporto ai regolamenti comunali in materia di radiazioni non ionizzanti
- C6.18 Alimentazione catasto regionale sorgenti CEM
- D3.01 Taratura per strumentazione per CEM
- T20.C01.S13 Accettazione campioni

#### LA STRUTTURA SVOLGE ALTRESÌ ATTIVITÀ DI:

Taratura di termometri (D3.02)

Bilance e masse (D3.03)

Erogatori di volume (D3.04)

Strumentazione per misure ottiche (D3.05)

Strumenti reti di monitoraggio (D3.06)