

| | |
|---|---|
| • DENOMINAZIONE POSIZIONE: | SERVIZIO GEOLOGICO, SISMICO E DEI SUOLI |
| • CODICE POSIZIONE: | 00000343 |
| • TIPO DI POSIZIONE: | DIRIGENTE DI SERVIZIO |
| • STRUTTURA ORGANIZZATIVA DI APPARTENENZA: | DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE (D0000034) |
| • AREA SETTORIALE DI APPARTENENZA: | "DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE E BONIFICA". |
| • FAMIGLIA PROFESSIONALE DI APPARTENENZA: | 00B (Influenzatori di attività) |
| • GRADUAZIONE POSIZIONE: | Fascia Retributiva 1 (FR1) |
| • FINALITÀ PRINCIPALE: | Curare gli interventi per la riduzione dei rischi sismici ed idrogeologici. |

| • COMPETENZE DI CONTESTO (Capacità) | |
|--|--|
| CAPACITÀ relative alle seguenti aree tematiche: | |
| • AREA CONTABILITÀ | • Capacità di prevedere il fabbisogno finanziario del settore di appartenenza e di gestire i fondi assegnati nei tempi previsti, nel rispetto della normativa regionale ed in maniera efficace ed efficiente rispetto agli obiettivi definiti. |
| • AREA DIRITTO E AMMINISTRAZIONE | • Capacità di individuare le soluzioni amministrative più adeguate al raggiungimento degli obiettivi assegnati e di coordinare la produzione dei relativi atti secondo criteri di correttezza formale, pertinenza ed adeguatezza sostanziale, coerenza con gli indirizzi dell'Ente in materia di semplificazione amministrativa. |
| • AREA ORGANIZZAZIONE | • Capacità di progettare le iniziative proprie del settore di appartenenza valorizzando l'integrazione fra le diverse componenti del sistema organizzativo dell'Ente ed i rapporti tra strutture centrali e di linea. |
| • AREA INFORMATICA/TELEMATICA | • Capacità di sviluppare le iniziative proprie del settore di appartenenza ottimizzando le possibilità offerte dalle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione nell'ambito dell'Ente. |
| • AREA LINGUE STRANIERE | • Capacità di documentarsi consultando la letteratura specialistica inerente il settore di appartenenza e di interagire con interlocutori istituzionali nell'ambito di progetti europei e partnership internazionali. |

● **COMPETENZE SPECIFICHE DELLA POSIZIONE LAVORATIVA**

| AMBITI OPERATIVI e assegnamenti specifici | COMPETENZE TRASVERSALI (sono evidenziate le competenze maggiormente esercitate) | |
|---|---|---|
| MANAGEMENT DELLA FUNZIONE DI DIREZIONE | COMPETENZE ORGANIZZATIVE CAPACITÀ (essere in grado di...) | LIVELLO DI ESERCIZIO DELLE COMPETENZE ORGANIZZATIVE RICHiesto DALLA POSIZIONE (MIN 1 – MAX 4) |
| | Pianificazione, programmazione, controllo | 3 |
| | → Gestione e sviluppo delle risorse umane | |
| | → Innovazione e management del cambiamento | |
| | → Qualità e rapporto con i clienti esterni e interni | |
| | → Integrazione (intra e inter-organizzativa) | |
| | COMPETENZE RELAZIONALI CAPACITÀ (essere in grado di...) | LIVELLO DI ESERCIZIO DELLE COMPETENZE RELAZIONALI RICHiesto DALLA POSIZIONE (MIN 1 – MAX 4) |
| | → Comunicazione | 3 |
| | → Relazione interpersonale | |
| | → Cooperazione e lavoro in gruppo | |
| | → Negoziazione e gestione dei conflitti | |
| | → Esercizio della leadership | |
| | COMPETENZE PERSONALI CAPACITÀ (essere in grado di...) | LIVELLO DI ESERCIZIO DELLE COMPETENZE PERSONALI RICHiesto DALLA POSIZIONE (MIN 1 – MAX 4) |
| | Autosviluppo | 4 |
| | → Coinvolgimento/impegno | |
| Flessibilità | | |
| Senso di appartenenza, identificazione | | |
| Assunzione di responsabilità e decisione | | |

| AMBITI OPERATIVI e assegnamenti specifici | COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI | |
|--|--|---|
| | CAPACITÀ (Essere in grado di....) | CONOSCENZE (Conoscere....) |
| MANAGEMENT DELL'AREA SETTORIALE | | <ul style="list-style-type: none"> • Normative internazionali, comunitarie, nazionali e regionali in materia di sicurezza del territorio e delle popolazioni rispetto al rischio idraulico, geologico, idrogeologico e sismico. • Politiche, programmi, progetti d'intervento regionali per il mantenimento e il miglioramento dei livelli di sicurezza del territorio e delle popolazioni rispetto al rischio idraulico, geologico, idrogeologico e sismico. • Sistema dei soggetti istituzionali e sociali che intervengono/operano per il mantenimento e il miglioramento dei livelli di sicurezza del territorio e delle popolazioni rispetto al rischio idraulico, geologico, idrogeologico e sismico. • Risorse finanziarie disponibili/mobilizzabili per la realizzazione delle politiche, dei programmi, dei progetti, degli interventi finalizzati a mantenere e migliorare i livelli di sicurezza del territorio e delle popolazioni rispetto al rischio idraulico, geologico, idrogeologico e sismico. |
| AMBITI OPERATIVI e assegnamenti specifici | CAPACITÀ (Essere in grado di.) | CONOSCENZE (Conoscere.) |
| MANAGEMENT DELLA POSIZIONE DIRIGENZIALE DEFINIZIONE DI INDIRIZZI, PROGRAMMAZIONE ED ATTUAZIONE DI POLITICHE, PROGRAMMI, PROGETTI, INTERVENTI | <p>Presidiare le attività di classificazione delle zone sismiche, pianificare e programmare gli interventi per la riduzione del rischio sismico, autorizzare gli interventi facenti parte di programmi di riduzione del rischio sismico o di ricostruzione conseguenti ad eventi calamitosi, attuare la valutazione del rischio e della vulnerabilità di edifici e infrastrutture esistenti</p> <p>Gestire le attività di analisi di pericolosità sismica, approfondimenti geologici, geofisici e geotecnici per la prevenzione degli effetti locali, svolgere studi di microzonazione sismica e di fenomeni geologici particolari</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Normative, e programmi per la valutazione della pericolosità sismica. • Normative, metodi e tecniche per la valutazione della pericolosità idrogeologica. • Struttura, contenuti e modalità di elaborazione dei programmi di intervento della Direzione Generale di appartenenza. • Prevenzione sismica e la cura del territorio" • Metodi per la determinazione della classe di rischio sismico |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Presidiare le attività di analisi degli effetti indotti dalla subsidenza a scala regionale</p> <p>Gestire le attività di previsione e valutazione della pericolosità idrogeologica e idraulicocostiera, di monitoraggio degli eventi e di analisi degli effetti post-evento sul territorio, nell'ambito del sistema regionale di allertamento per i rischi idrogeologico e idraulico</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Linee guida per la valutazione del dissesto idrogeologico e la sua mitigazione • Programmi regionali di studio ed intervento in tema di subsidenza. |
| PROMOZIONE E SVILUPPO | <p>Coordinare le attività per la valorizzazione della rete escursionistica regionale</p> <p>Curare le attività di promozione, comunicazione e divulgazione delle tematiche relative alle risorse naturali geologiche, dei suoli, e ai rischi territoriali, in raccordo con le strutture centrali</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Legge regionale "Rete escursionistica e valorizzazione delle attività escursionistiche" • Misure di promozione e valorizzazione delle risorse naturali |
| COORDINAMENTO E INTEGRAZIONE INTERISTITUZIONALE E INTERORGANIZZATIVA | | |
| MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DI POLITICHE, PROGRAMMI, PROGETTI, INTERVENTI, CONTROLLO CONTABILE, CONTROLLO DI GESTIONE, CONTROLLO STRATEGICO | | |
| GESTIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE | | |
| GESTIONE DELLE RISORSE FINANZIARIE, LOGISTICHE E STRUMENTALI | | |
| ASSISTENZA TECNICA | | |
| CERTIFICAZIONE E QUALITÀ | | |
| COMUNICAZIONE E DIVULGAZIONE | | |
| RICERCA E PRODUZIONE DI MATERIALI DI DOCUMENTAZIONE | <p>Realizzare e gestire le cartografie e banche dati geologiche, geotematiche e dei suoli</p> <p>Curare le attività di studio e ricerca in materia ambientale, anche a supporto delle funzioni degli altri Servizi della Direzione</p> <p>Presidiare le attività di studio degli effetti indotti dalla ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Metodologie e tecniche di rilevamento della cartografia di base e tematica • Studi sul rischio estrattivo e l'analisi costi benefici dell'attività estrattiva |

| | | |
|--|---|--|
| | | |
| GESTIONE DI SISTEMI INFORMATIVI, DI ARCHIVI E DI FONTI DI DOCUMENTAZIONE | <p>Progettare, realizzare e gestire, in raccordo con le strutture centrali, il Sistema Informativo Geotematico, Sismico, dei Suoli e del sistema fisico Mare-Costa</p> <p>Gestire il catasto dei geositi di rilevante importanza scientifica, paesaggistica e culturale e del catasto delle grotte, delle cavità naturali e delle aree carsiche</p> <p>Aggiornare i dati cartografici e tematici relativi al Demanio Idrico</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Struttura, contenuti e procedure di gestione del Sistema Informativo Geotematico, Sismico, dei Suoli. • Struttura, contenuti e procedure di gestione del Catasto Ipogeo. • Catalogo dati Cartografici e demanio idrico |
| | LIVELLO DI ESERCIZIO DELLE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI RICHIESTO DALLA POSIZIONE (MIN 1 – MAX 4) | 3 |
| | COEFFICIENTE DI RILEVANZA TECNICO-STRATEGICA ATTRIBUITO ALLA POSIZIONE (MIN 1 – MAX 4) | 4 |