
Curriculum Vitae

Generalità

- Nome: Alessandro Di Gregorio
-
-
-

Esperienze lavorative nel settore ambientale

- Dal 2007 è dipendente della Regione Autonoma della Sardegna in qualità di funzionario tecnico con contratto a tempo pieno e indeterminato presso il Servizio tutela dell'atmosfera e del territorio (Servizio T.A.T.) dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente, assegnato al Settore gestione rifiuti.
- Da giugno 2013 a maggio 2014 è incaricato quale Responsabile del Settore Gestione rifiuti.
- Nell'ambito specifico della bonifica dell'amianto:
 - ha fatto parte del gruppo di lavoro interno al Servizio per l'aggiornamento del Piano di gestione rifiuti – Sezione amianto, approvato nel 2015;
 - ha fatto parte del gruppo di lavoro interno al Servizio per la redazione delle Direttive regionali per la bonifica dell'amianto, approvate nel 2008;
 - ha curato la redazione del Report sulla rimozione e smaltimento di rifiuti contenenti amianto in Sardegna, pubblicato nel 2014;
 - è stato individuato quale rappresentante per conto della Regione Sardegna nel tavolo tecnico per l'approvazione del Piano di indagine ambientale per la rimozione di rifiuti contenenti amianto presso la spiaggia del Poetto in Comune di Cagliari e per l'approvazione del successivo progetto;
 - ha collaborato all'organizzazione della 1° Conferenza Regionale Amianto nel 2015;
 - è stato individuato quale istruttore nell'ambito del procedimento di VIA e di AIA per l'impianto di inertizzazione di rifiuti contenenti amianto realizzato in Comune di Arborea (OR);
 - è stato individuato quale istruttore nell'ambito del procedimento autorizzativo del progetto per il completamento della bonifica della discarica abusiva di amianto in fibre libere di Masangionis in Comune di Arborea (OR);
 - è stato individuato quale referente tecnico per conto del Servizio nell'ambito del Sistema Informativo Regionale Ambientale per il modulo "amianto".
 - collabora alla programmazione e rendicontazione dei finanziamenti erogati a favore degli Enti pubblici per interventi di bonifica dell'amianto da edifici pubblici e privati;
 - è stato relatore al convegno internazionale RemTech 2010 – Sezione amianto per conto della Regione Sardegna.
- Nell'ambito specifico della gestione dei rifiuti:
 - fa parte del gruppo di lavoro interno al Servizio per l'aggiornamento del Piano di gestione rifiuti – sezione rifiuti urbani in corso di predisposizione;
 - ha fatto parte del gruppo di lavoro interno al Servizio per l'aggiornamento del Piano di gestione rifiuti – sezione rifiuti speciali approvato nel 2012;

- è stato individuato quale referente tecnico per conto del Servizio nell'ambito di un gruppo di lavoro intersettoriale per la redazione delle Linee guida ai fini dell'applicazione del Green Public Procurement negli appalti di lavori pubblici;
 - per conto del settore Gestione rifiuti svolge attività istruttoria dei progetti di impianti di trattamento e smaltimento dei rifiuti nell'ambito delle procedure autorizzative nel territorio regionale;
 - è stato individuato quale responsabile del procedimento ai termini della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. e componente del gruppo di lavoro per l'attivazione dei procedimenti in capo al Servizio nell'ambito del programma "Sardegna fatti bella";
 - è stato individuato quale referente tecnico del Servizio nell'ambito delle procedure di VIA e di AIA dell'intervento di revamping del termovalorizzatore di Macomer (NU);
 - è stato individuato quale referente tecnico del Servizio nell'ambito delle procedure autorizzative presso l'UTR dell'intervento di revamping dell'impianto di preselezione e trattamento dei rifiuti di Tempio Pausania (SS);
 - ha collaborato alla programmazione e rendicontazione dei finanziamenti erogati a favore di enti pubblici per la realizzazione o adeguamento di impianti di trattamento e smaltimento rifiuti in Sardegna.
- Tra le altre attività condotte su autorizzazione dell'Amministrazione regionale:
 - negli ultimi dieci anni è stato nominato quale componente della commissione di gara per la valutazione delle offerte selezionate con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa relative all'appalto per il servizio di raccolta rifiuti, igiene urbana e servizi complementari, dal Comune di Villacidro, dal Comune di Sassari e dal Comune di Decimomannu;
 - è stato nominato dal Comune di Carbonia quale componente della commissione di gara per la valutazione delle offerte selezionate con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa relative all'appalto per i lavori di upgrade dell'impianto di compostaggio;
 - è stato nominato dal Comune di Portoscuso quale collaudatore in corso d'opera per l'intervento di bonifica e messa in sicurezza delle strade WAELZ;
 - è stato nominato dal Comune di Portoscuso quale collaudatore per l'intervento di bonifica e messa in sicurezza della discarica ex rifiuti solidi urbani in località sa Piramide;
 - è stato nominato dal Consorzio industriale di Oristano quale componente della Commissione di collaudo in corso d'opera dei lavori per la realizzazione di un impianto di preselezione dei rifiuti, compostaggio, discarica e piattaforma di valorizzazione delle frazioni provenienti dalla raccolta differenziata, attività ad oggi in corso;
 - è stato nominato dal Comune di Nuoro quale componente della commissione di gara per la valutazione delle offerte selezionate con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa relative all'appalto per il servizio progettazione degli interventi di messa in sicurezza presso la ex discarica di rifiuti solidi urbani di Tuccuruttai.
 - Dal 1999 al 2007 ha svolto attività di libero professionista e, in particolare:
 - dal maggio 2008 al dicembre 2010 è stato consulente del Comune di Carbonia nell'ambito delle attività di management degli impianti di trattamento dei rifiuti gestiti dalla stessa Amministrazione per l'ATO Provincia di Carbonia Iglesias.
 - dal luglio a dicembre 2005 ha lavorato come consulente presso la XIX Comunità Montana del Sulcis-Iglesiente in qualità responsabile del servizio di sorveglianza e controllo sulla gestione della discarica per rifiuti non pericolosi di Carbonia; è stato responsabile del procedimento per la realizzazione di un impianto di selezione rifiuti e stabilizzazione della sostanza organica a servizio della discarica di Carbonia. È stato responsabile del

procedimento per il progetto di regimazione delle acque meteoriche della discarica. È stato responsabile del procedimento per la realizzazione del primo modulo di chiusura della discarica;

- ha collaborato alla predisposizione della Valutazione Ambientale Strategica del PUC del Comune di Assemini;
- su incarico della Portovesme s.r.l. ha redatto il progetto per il reinserimento ambientale delle aree degradate e inutilizzate presenti all'interno dello Stabilimento;
- ha redatto il progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la messa in sicurezza di un costone roccioso attraverso l'utilizzo di tecniche di ingegneria naturalistica, su incarico del comune di Mores (SS) e ha redatto le relazioni sugli effetti ambientali e sulla conformità del progetto agli strumenti di pianificazione e programmazione prevista nell'ambito della procedura di verifica di valutazione di impatto ambientale;
- ha collaborato alla redazione dello studio preliminare sul rischio idrogeologico e il trasporto solido dei bacini che affluiscono nel Golfo di Olbia nell'ambito del Progetto "Disinquinamento e monitoraggio del Golfo di Olbia e dei corsi/canali d'acqua urbani in esso affluenti";
- ha collaborato con il dipartimento di Ingegneria del Territorio dell'Università di Cagliari, all'attivazione di un laboratorio sperimentale per la Valutazione di Impatto Ambientale ed il monitoraggio di specifici indicatori ambientali di un progetto di sviluppo turistico sostenibile in località Malfatano-Teulada (Ca);
- ha redatto lo studio di prefattibilità ambientale, per il progetto recupero di una cava dismessa, nel Comune di Riola Sardo (Or), attraverso la realizzazione di un parco tematico dei suoni e della musica;
- ha lavorato, su incarico del comune di Monti (OT), alla redazione della variante del PAI e all'adeguamento del PUC allo stesso Piano di Assetto Idrogeologico.

Istruzione e formazione

- Nel 1998 si laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, presso l'Università di Cagliari, con 110/110 e lode;
- Nel 1999 consegue l'abilitazione alla professione di ingegnere e si iscrive all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari con il n. 4053.

Conoscenze linguistiche

- Lingua inglese: capacità di lettura: livello avanzato; capacità di scrittura: livello avanzato; capacità espressione orale: livello avanzato; nel 2001 consegue il First Certificate in English; tra il 2009 e il 2010 frequenta un corso di *advanced english*; nel 2002 consegue il TOEFL.

Conoscenze informatiche

- Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Access.
- Applicazioni *software* per CAD e grafica (Autocad, Photoshop, Coreldraw, Psp, Freehand).
- Applicazioni GIS: Arcview, Arcgis.

Pubblicazioni

- *Urban waste landfill planning and karstic groundwater resources in developing countries: the example of Lusaka (Zambia)*, Journal of African Earth Sciences 39, pagg.501-508 – Elsevier, 2004.

- *Reclamation and environmental recovery in Genna Luas mine site: the project for a mining museum and an educational itinerary*, 7th International Symposium on Environmental Issues and Waste Management in Energy and Mineral Production SWEMP 2002, Cagliari, Ottobre 2002.
- *Disinquinamento e messa in sicurezza dei siti contaminati da attività minerarie*, Atti del Convegno "Per il Parco Geominerario", Pau (Or), Dicembre 2001.
- *Heavy metal pollution in Genna Luas mine site (South-Western Sardinia)*, Proc. Int. Symposium on Water Rock Interaction, Villasimius (Ca), Giugno 2001.
- *Co-disposal of MSW Incineration Fly Ash and Sewage Sludge in Sanitary Landfills*, Proc. Int. Symp. on Future Perspective for MSW Landfills, Wien, Feb. 1998.
- *Atlante delle Spiagge Italiane, Foglio 219-224-225* Consiglio Nazionale delle Ricerche – Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, Selca, Firenze, 1997.

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/2003.

Cagliari 31/10/2017

Ing. Alessandro Di Gregorio

