

Curriculum Vitae di **GIUSEPPE CARUSO**

aggiornamento: novembre 2022

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIUSEPPE
 Cognome CARUSO
 Data e Località di Nascita
 Residenza
 Domicilio
 Stato Civile
 Telefono Cellulare
 Telefono Abitazione
 Fax -
 Codice Fiscale
 e.mail
 PEC

OBBLIGHI di LEVA

Obblighi di leva ottemperati ai sensi della legge n. 230/98.
 Svolgimento dal 28 settembre 2000 al 28 luglio 2001 del Servizio Sostitutivo Civile presso l'Ufficio Istruzione, Sport, Cultura e Spettacolo del Comune di TERMOLI (CB).

ISCRIZIONE ORDINI PROFESSIONALI

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di CAMPOBASSO al n. 1007 della Sezione A – Settori: Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione.

Iscrizione nell'elenco dei Professionisti Antincendio previsto dal D.M. 25 marzo 1985 di cui alla Legge n. 818/1984 al n. CB1007I 00 209.

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Abilitazione professionale a svolgere la funzione "Coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera" ai sensi dell'art. n. 10, comma 3, e dell'Allegato V del previgente D.Lgs. 14 agosto 1996, n. 494 (Titolo IV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro").

Abilitazione professionale ai sensi del combinato disposto degli artt. 1 e 2 del D.M. 25.3.1985 al rilascio delle certificazioni e dichiarazioni attestanti la conformità delle attività alla normativa di prevenzione incendi di cui alla L. 818/84.

Abilitazione professionale per lo svolgimento diretto da parte del datore di lavoro dei compiti di prevenzione e protezione dai rischi.

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.

ULTIMA ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) dal 1 novembre 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Molise / Agenzia per la Protezione dell'Ambiente del MOLISE – via Ugo PETRELLA n. 1 – 86100 CAMPOBASSO
Sede di lavoro dal 1 luglio 2012: Direzione Generale – via U. PETRELLA, n. 1 – 86100 CAMPOBASSO
 dal 1 novembre 2008 al 30 giugno 2012: Dipartimento Provinciale di ISERNIA – via Giuseppe BERTA s.n.c. c/o Palazzo Provincia – 86170 ISERNIA
Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione – Agenzia Regionale
Tipo di impiego **Rapporto di lavoro a Tempo Indeterminato**
Qualifica dal 1 novembre 2008, Collaboratore Tecnico Professionale (Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio)

<p>dal 1 maggio 2022, titolare di incarico di funzione professionale, professionista esperto <i>“Attività istruttoria A.I.A. e valutazioni impianti”</i> presso la U.O.C. delle Attività Tecniche ed Informatiche della Direzione Tecnico Scientifica</p> <p><i>Tipologia Contratto</i> <i>Livello Economico</i></p>	<p>C.C.N.L. 01.09.1995 del Comparto del Personale del Servizio Sanitario Nazionale</p> <p>dal 1 gennaio 2019, Categoria D, livello economico D2</p> <p>dal 1 gennaio 2014 al 31 dicembre 2018, Categoria D, livello economico D1</p> <p>dal 1 novembre 2008 al 31 dicembre 2013, Categoria D, livello economico iniziale D0</p>
<p><i>Principali mansioni e responsabilità</i></p>	<p>Svolgimento di attività prevalentemente tecniche, che comportano una autonoma elaborazione di atti preliminari.</p> <p>Istruttore dei provvedimenti di competenza dell'unità operativa.</p> <p>Collaborazione con il personale inserito nella posizione DS e con i dirigenti nelle attività di studio e programmazione.</p> <p>dal 27 novembre 2008 al 21 marzo 2011: Componente permanente del Comitato Tecnico VIA per le opere ricadenti nell'ambito territoriale della Provincia di ITERNIA (L.R. 24 marzo 2000, n. 21, s.m.i.) – <i>incarico prorogato con D.G.R. MOLISE 21 marzo 2011, n. 175</i> – .</p> <p>dal 6 aprile 2009 al 7 giugno 2012: componente permanente del Nucleo Istruttoria del Dipartimento di ITERNIA della Struttura di Staff per le procedure di Valutazione Ambientale, di Impatto (VIA) e Strategica (VAS), dell'ARPA Molise – <i>incarico cessato per revoca della Struttura di Staff</i> – .</p> <p>Componente della Commissione per la procedura di valutazione comparativa dei curricula per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per le attività di svolgimento di attività tecnico professionali finalizzate alla realizzazione della sede dell'ARPA Molise.</p> <p>dal 12 maggio 2010 al 30 giugno 2012: componente Permanente del “Nucleo Istruttoria – Direzione Generale” della Struttura di Staff del Gruppo di Lavoro per le procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) – <i>incarico cessato per revoca della Struttura di Staff</i> – .</p> <p>Componente del Gruppo di Lavoro per la valutazione del Rapporto di Sicurezza (edizione 2010) della Ditta Molisana Gas S.p.A..</p> <p>dal 14 marzo 2011: Rappresentante dell'ARPA Molise in seno al Gruppo di Coordinamento previsto dall'art. 5 del d'intesa sottoscritto con la società ENERGNUT S.p.A. per l'effettuazione del monitoraggio ambientale dell'area circostante l'impianto di coincenerimento.</p> <p>dal 21 marzo 2011: Componente permanente del Comitato Tecnico VIA per le opere ricadenti nell'ambito territoriale della Provincia di ITERNIA (L.R. 24 marzo 2000, n. 21, s.m.i.) – <i>già componente permanente del CT VIA MOLISE per le opere ricadenti nell'ambito territoriale della Provincia di ITERNIA dal 27 novembre 2008 al 21 marzo 2011</i> – .</p> <p>dal 28 novembre 2011 al 20 maggio 2013: Componente ARPA Molise Supplente del Comitato Tecnico Regionale del MOLISE – CTR – D.Lgs. 334/99 – <i>incarico prorogato con nota del Direttore Generale n. 6332 del 20 maggio 2013</i> – .</p> <p>dal 1 luglio 2012 al 24 marzo 2014: Componente della struttura di staff per la realizzazione delle istruttorie tecniche finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui alla convenzione stipulata in data 6 novembre 2009 con La Regione MOLISE – <i>già componente Permanente del “Nucleo Istruttoria – Direzione Generale” della Struttura di Staff del Gruppo di Lavoro per le procedure di A.I.A. dal 12 maggio 2010 al 30 giugno 2012 – incarico cessato per revoca della Struttura di Staff</i> – .</p> <p>Creazione e sviluppo del sito web del Portale A.I.A. di ARPA Molise http://aia.arpamolise.it:8080/web/guest.</p> <p>Componente della commissione aggiudicatrice della gara a procedura aperta per l'affidamento del servizio di manutenzione ed assistenza del tipo full-risk delle centraline di monitoraggio della qualità dell'aria.</p> <p>dal 20 maggio 2013: Componente ARPA Molise Supplente del Comitato Tecnico Regionale del MOLISE – CTR – D.Lgs. 334/99 – <i>già componente ARPA Molise supplente del CTR del MOLISE dal 28 novembre 2011 al 20 maggio 2013</i> – .</p> <p>dal 10 settembre 2013: estensione delle attività affidate allo Staff A.I.A. con quelle connesse alle procedure di Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.).</p> <p>dal 24 marzo 2014 al 24 marzo 2014: Componente della struttura di staff per le procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) e per le procedure di valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) e Verifica di assoggettabilità a V.I.A. (V.A.) – <i>già componente della struttura di staff per la realizzazione delle istruttorie tecniche finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui alla convenzione stipulata in data 6 novembre 2009 con la Regione MOLISE</i>.</p> <p>dal 27 giugno 2016 al 28 marzo 2017: Referente della struttura di staff per la realizzazione delle istruttorie tecniche finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (D.G.R. MOLISE n. 541/2012) e dell'implementazione e gestione del portale dedicato.</p> <p>dal 28 marzo 2017: Componente tecnico della struttura di staff A.I.A. – <i>già componente della struttura di staff per le procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) e per le procedure di valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) e Verifica di assoggettabilità a V.I.A. (V.A.)</i>.</p> <p>dal 28 marzo 2017: Referente della struttura di staff A.I.A. – <i>già referente della struttura di staff per la realizzazione delle istruttorie tecniche finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (D.G.R. MOLISE n. 541/2012) e dell'implementazione e gestione del portale dedicato</i>.</p> <p>componente della commissione aggiudicatrice della gara secondo cottimo fiduciario per l'acquisto di un sistema modellistico per la qualità dell'aria - Progetto SIRA Molise.</p> <p>dal 03/10/2018 al 31/03/2021 componente del gruppo di lavoro GDL VI/04 “Autorizzazioni Ambientali” del Tavolo Istruttoria del Consiglio TIC VI del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).</p> <p>dal 03/10/2018 al 31/03/2021 componente della Rete Referenti del Gruppo di Lavoro II/06 “Controlli/monitoraggi e ispezioni ambientali su impianti industriali (AIA, AUA, RIR)” del TIC II (RR TEM II/06) del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).</p>

dal 03/10/2018 al 31/03/2021 componente della Rete Referenti del Gruppo di Lavoro II/07 “Controlli/monitoraggi e ispezioni ambientali su impianti industriali (AIA, AUA, RIR)” del TIC II (RR TEM II/07) del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).

dal 03/10/2018 al 31/03/2021 componente della Sottogruppo Operativo SO II/03-05 “Attività industriali e infrastrutture ambientali” del TIC II del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).

dal 03/10/2018 al 31/03/2021 componente della Sottogruppo Operativo SO VI/04-02 “AIA-AUA” del TIC VI del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).

dal 28/09/2021 referente della Rete Tematica RR-TEM 07 “Autorizzazioni ambientali AIA, AUA, RIR (attività istruttorie e controlli)” del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).

dal 28/09/2021 esperto aggiuntivo della linea di attività RR-TEM 07-3 “Sviluppo del Best Available Techniques (BAT) in ambito di cicli industriali” della Rete Tematica RR-TEM 07 “Autorizzazioni ambientali AIA, AUA, RIR (attività istruttorie e controlli)” del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).

dal 01/05/2021 incarico di funzione professionale, professionista esperto “Attività istruttoria A.I.A. e valutazioni impianti” presso la U.O.C. delle Attività Tecniche ed Informatiche della Direzione Tecnico Scientifica.

<i>Note</i>	<p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 223 del 01/08/2022</p> <p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 112 del 28/04/2022</p> <p>Nota del Dirigente della U.O.C. Attività Tecniche ed Informatiche n. 2603/2022 del 17/02/2022</p> <p>Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 142/2021 del 28/09/2021</p> <p>Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 89/2020 del 21/12/2020</p> <p>Provvedimento del Commissario Straordinario dell'ARPA Molise n. 373 del 04/12/2019</p> <p>Nota del Direttore Tecnico Scientifico n. 15077/2018 del 24/10/2018</p> <p>Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 43/2018 del 03/10/2018</p> <p>Provvedimento del Commissario Straordinario dell'ARPA Molise n. 75 del 28/03/2017</p> <p>Nota del Direttore Tecnico Scientifico n. 10189/2016 del 27 giugno 2016</p> <p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 65 del 27 febbraio 2015</p> <p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 297 del 3 ottobre 2014</p> <p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 122 del 24 marzo 2014</p> <p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 338 del 10 settembre 2013</p> <p>Nota del Direttore Generale n. 6332 del 20 maggio 2013</p> <p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 187 del 9 maggio 2013</p> <p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 167 del 12 giugno 2012</p> <p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 163 del 7 giugno 2012</p> <p>Nota del Commissario Straordinario n. 15782 del 24 novembre 2011</p> <p>D.G.R. 21 marzo 2011, n. 175</p> <p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 11 del 14 marzo 2011</p> <p>Nota del Direttore Generale n. 86 del 4 gennaio 2011</p> <p>Nota del Dip. dei VV.F – Direzione Regionale del MOLISE n. 4929 del 24 dicembre 2010</p> <p>Nota del Dip. dei VV.F – Direzione Regionale del MOLISE n. 4927 del 24 dicembre 2010</p> <p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 255 del 12 maggio 2010</p> <p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 243 dell'8 maggio 2009</p> <p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 175 del 6 aprile 2009</p> <p>Nota del Direttore Generale n. 14732 del 27 novembre 2008</p> <p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 458/2008</p>
-------------	--

ESPERIENZE LAVORATIVE

2008

<i>Date (da – a)</i>	dal 1 novembre 2008
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	ARPA Molise / Agenzia per la Protezione dell'Ambiente del MOLISE – via Ugo PETRELLA n. 1 – 86100 CAMPOBASSO
<i>Sede di lavoro</i>	dal 1 luglio 2012: Direzione Generale – via U. PETRELLA, n. 1 – 86100 CAMPOBASSO dal 1 novembre 2008 al 30 giugno 2012: Dipartimento Provinciale di ISERNIA – via Giuseppe BERTA s.n.c. c/o Palazzo Provincia – 86170 ISERNIA
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Pubblica Amministrazione – Agenzia Regionale
<i>Tipo di impiego</i>	Rapporto di lavoro a Tempo Indeterminato
<i>Qualifica</i>	dal 1 novembre 2008, Collaboratore Tecnico Professionale (Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio) dal 1 maggio 2022, titolare di incarico di funzione professionale, professionista esperto “Attività istruttoria A.I.A. e valutazioni impianti” presso la U.O.C. delle Attività Tecniche ed Informatiche della Direzione Tecnico Scientifica
<i>Tipologia Contratto</i>	C.C.N.L. 01.09.1995 del Comparto del Personale del Servizio Sanitario Nazionale
<i>Livello Economico</i>	dal 1 gennaio 2019, Categoria D, livello economico D2 dal 1 gennaio 2014 al 31 dicembre 2018, Categoria D, livello economico D1 dal 1 novembre 2008 al 31 dicembre 2013, Categoria D, livello economico iniziale D0
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Svolgimento di attività prevalentemente tecniche, che comportano una autonoma elaborazione di atti preliminari. Istruttore dei provvedimenti di competenza dell'unità operativa.

Collaborazione con il personale inserito nella posizione DS e con i dirigenti nelle attività di studio e programmazione.

dal 27 novembre 2008 al 21 marzo 2011: Componente permanente del Comitato Tecnico VIA per le opere ricadenti nell'ambito territoriale della Provincia di ISERNIA (L.R. 24 marzo 2000, n. 21, s.m.i.) – *incarico prorogato con D.G.R. MOLISE 21 marzo 2011, n. 175* –.

dal 6 aprile 2009 al 7 giugno 2012: componente permanente del Nucleo Istruttorio del Dipartimento di ISERNIA della Struttura di Staff per le procedure di Valutazione Ambientale, di Impatto (VIA) e Strategica (VAS), dell'ARPA Molise – *incarico cessato per revoca della Struttura di Staff* –.

Componente della Commissione per la procedura di valutazione comparativa dei curricula per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per le attività di svolgimento di attività tecnico professionali finalizzate alla realizzazione della sede dell'ARPA Molise.

dal 12 maggio 2010 al 30 giugno 2012: componente Permanente del “Nucleo Istruttorio – Direzione Generale” della Struttura di Staff del Gruppo di Lavoro per le procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) – *incarico cessato per revoca della Struttura di Staff* –.

Componente del Gruppo di Lavoro per la valutazione del Rapporto di Sicurezza (edizione 2010) della Ditta Molisana Gas S.p.A..

dal 14 marzo 2011: Rappresentante dell'ARPA Molise in seno al Gruppo di Coordinamento previsto dall'art. 5 del d'intesa sottoscritto con la società ENERGNUT S.p.A. per l'effettuazione del monitoraggio ambientale dell'area circostante l'impianto di coincenerimento.

dal 21 marzo 2011: Componente permanente del Comitato Tecnico VIA per le opere ricadenti nell'ambito territoriale della Provincia di ISERNIA (L.R. 24 marzo 2000, n. 21, s.m.i.) – *già componente permanente del CT VIA MOLISE per le opere ricadenti nell'ambito territoriale della Provincia di ISERNIA dal 27 novembre 2008 al 21 marzo 2011* –.

dal 28 novembre 2011 al 20 maggio 2013: Componente ARPA Molise Supplente del Comitato Tecnico Regionale del MOLISE – CTR – D.Lgs. 334/99 – *incarico prorogato con nota del Direttore Generale n. 6332 del 20 maggio 2013* –.

dal 1 luglio 2012 al 24 marzo 2014: Componente della struttura di staff per la realizzazione delle istruttorie tecniche finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui alla convenzione stipulata in data 6 novembre 2009 con La Regione MOLISE – *già componente Permanente del “Nucleo Istruttorio – Direzione Generale” della Struttura di Staff del Gruppo di Lavoro per le procedure di A.I.A. dal 12 maggio 2010 al 30 giugno 2012 – incarico cessato per revoca della Struttura di Staff* –.

Creazione e sviluppo del sito web del Portale A.I.A. di ARPA Molise <http://aia.arpamolise.it:8080/web/guest>.

Componente della commissione aggiudicatrice della gara a procedura aperta per l'affidamento del servizio di manutenzione ed assistenza del tipo full-risk delle centraline di monitoraggio della qualità dell'aria.

dal 20 maggio 2013: Componente ARPA Molise Supplente del Comitato Tecnico Regionale del MOLISE – CTR – D.Lgs. 334/99 – *già componente ARPA Molise supplente del CTR del MOLISE dal 28 novembre 2011 al 20 maggio 2013* –.

dal 10 settembre 2013: estensione delle attività affidate allo Staff A.I.A. con quelle connesse alle procedure di Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.).

dal 24 marzo 2014 al 24 marzo 2014: Componente della struttura di staff per le procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) e per le procedure di valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) e Verifica di assoggettabilità a V.I.A. (V.A.) – *già componente della struttura di staff per la realizzazione delle istruttorie tecniche finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui alla convenzione stipulata in data 6 novembre 2009 con la Regione MOLISE*.

dal 27 giugno 2016 al 28 marzo 2017: Referente della struttura di staff per la realizzazione delle istruttorie tecniche finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (D.G.R. MOLISE n. 541/2012) e dell'implementazione e gestione del portale dedicato.

dal 28 marzo 2017: Componente tecnico della struttura di staff A.I.A. – *già componente della struttura di staff per le procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) e per le procedure di valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) e Verifica di assoggettabilità a V.I.A. (V.A.)*.

dal 28 marzo 2017: Referente della struttura di staff A.I.A. – *già referente della struttura di staff per la realizzazione delle istruttorie tecniche finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (D.G.R. MOLISE n. 541/2012) e dell'implementazione e gestione del portale dedicato*.

componente della commissione aggiudicatrice della gara secondo cottimo fiduciario per l'acquisto di un sistema modellistico per la qualità dell'aria - Progetto SIRA Molise.

dal 03/10/2018 al 31/03/2021 componente del gruppo di lavoro GDL VI/04 “Autorizzazioni Ambientali” del Tavolo Istruttorio del Consiglio TIC VI del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).

dal 03/10/2018 al 31/03/2021 componente della Rete Referenti del Gruppo di Lavoro II/06 “Controlli/monitoraggi e ispezioni ambientali su impianti industriali (AIA, AUA, RIR)” del TIC II (RR TEM II/06) del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).

dal 03/10/2018 al 31/03/2021 componente della Rete Referenti del Gruppo di Lavoro II/07 “Controlli/monitoraggi e ispezioni ambientali su impianti industriali (AIA, AUA, RIR)” del TIC II (RR TEM II/07) del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).

dal 03/10/2018 al 31/03/2021 componente della Sottogruppo Operativo SO II/03-05 “Attività industriali e infrastrutture ambientali” del TIC II del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).

dal 03/10/2018 al 31/03/2021 componente della Sottogruppo Operativo SO VI/04-02 “AIA-AUA” del TIC VI del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).

dal 28/09/2021 referente della Rete Tematica RR-TEM 07 “Autorizzazioni ambientali AIA, AUA, RIR (attività istruttorie e controlli)” del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).

dal 28/09/2021 esperto aggiuntivo della linea di attività RR-TEM 07-3 “Sviluppo del Best Available Techniques (BAT) in ambito di cicli industriali” della Rete Tematica RR-TEM 07 “Autorizzazioni ambientali AIA, AUA, RIR (attività istruttorie e controlli)” del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).

dal 01/05/2021 incarico di funzione professionale, professionista esperto “Attività istruttoria A.I.A. e valutazioni impianti” presso la U.O.C. delle Attività Tecniche ed Informatiche della Direzione Tecnico Scientifica.

<i>Note</i>	<p>Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 223 del 01/08/2022 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 112 del 28/04/2022 Nota del Dirigente della U.O.C. Attività Tecniche ed Informatiche n. 2603/2022 del 17/02/2022 Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 142/2021 del 28/09/2021 Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 89/2020 del 21/12/2020 Provvedimento del Commissario Straordinario dell'ARPA Molise n. 373 del 04/12/2019 Nota del Direttore Tecnico Scientifico n. 15077/2018 del 24/10/2018 Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 43/2018 del 03/10/2018 Provvedimento del Commissario Straordinario dell'ARPA Molise n. 75 del 28/03/2017 Nota del Direttore Tecnico Scientifico n. 10189/2016 del 27 giugno 2016 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 65 del 27 febbraio 2015 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 297 del 3 ottobre 2014 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 122 del 24 marzo 2014 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 338 del 10 settembre 2013 Nota del Direttore Generale n. 6332 del 20 maggio 2013 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 187 del 9 maggio 2013 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 167 del 12 giugno 2012 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 163 del 7 giugno 2012 Nota del Commissario Straordinario n. 15782 del 24 novembre 2011 D.G.R. 21 marzo 2011, n. 175 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 11 del 14 marzo 2011 Nota del Direttore Generale n. 86 del 4 gennaio 2011 Nota del Dip. dei VV.F – Direzione Regionale del MOLISE n. 4929 del 24 dicembre 2010 Nota del Dip. dei VV.F – Direzione Regionale del MOLISE n. 4927 del 24 dicembre 2010 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 255 del 12 maggio 2010 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 243 dell'8 maggio 2009 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 175 del 6 aprile 2009 Nota del Direttore Generale n. 14732 del 27 novembre 2008 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 458/2008</p>
<i>Date (da – a)</i>	dal 1 luglio 2008 al 30 settembre 2008
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	ARPA Molise / Agenzia per la Protezione dell'Ambiente del MOLISE – via L. D'AMATO n. 15 – 86100 CAMPOBASSO
<i>Sede di lavoro</i>	Dipartimento Provinciale di ISERNIA – via G. BERTA s.n.c. c/o Palazzo Provincia – 86170 ISERNIA
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Pubblica Amministrazione – Agenzia Regionale
<i>Tipo di impiego</i>	Rapporto di lavoro a Tempo Determinato non subordinato
<i>Qualifica</i>	Collaboratore Tecnico Professionale (Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio)
<i>Tipologia Contratto</i>	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Monitoraggio della qualità dell'aria. Campionamento di emissioni in atmosfera. Supporto alle attività tecnico – ambientali del dipartimento provinciale ARPA Molise di ISERNIA. Campionamento delle emissioni in atmosfera e supporto alle attività dipartimentali in relazione ai contenuti della determina regionale di autorizzazione all'attività di coincenerimento della Ditta ENERGNUT S.p.A.. Completamento delle attività relative al progetto “Studio integrato delle peculiarità ambientali e naturalistiche del sito dell'acqua sulfurea”.</p>
<i>Durata</i>	3 mesi
<i>Note</i>	Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 305/2008, proroga ed integrazione al Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 2/2006

2006

<i>Date (da – a)</i>	dal 16 gennaio 2006 al 30 giugno 2008
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	ARPA Molise / Agenzia per la Protezione dell'Ambiente del MOLISE – via Luigi d'AMATO n. 15 – 86100 CAMPOBASSO
<i>Sede di lavoro</i>	Dipartimento Provinciale di ISERNIA – via Giuseppe BERTA s.n.c. c/o Palazzo Provincia – 86170 ISERNIA
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Pubblica Amministrazione – Agenzia Regionale
<i>Tipo di impiego</i>	Rapporto di lavoro a Tempo Determinato non subordinato
<i>Qualifica</i>	Collaboratore Tecnico Professionale (Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio)
<i>Tipologia Contratto</i>	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>Monitoraggio della qualità dell'aria. Campionamento di emissioni in atmosfera. Supporto alle attività tecnico – ambientali del dipartimento provinciale ARPA Molise di ISERNIA.</p>
<i>Durata</i>	2 anni, 6 mesi, 15 giorni

Note Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 2/2006
 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 323/2006
 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 614/2006
 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 353/2007
 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 653/2007

2003

Date (da – a) dal 1 novembre 2003 al 31 dicembre 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPA Molise / Agenzia per la Protezione dell'Ambiente del MOLISE – via Luigi d'AMATO n. 15 – 86100 CAMPOBASSO
Sede di lavoro Dipartimento Provinciale di ISERNIA – via Giuseppe BERTA s.n.c. c/o Palazzo Provincia – 86170 ISERNIA
Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione – Agenzia Regionale
Tipo di impiego Rapporto di lavoro a Tempo Determinato non subordinato
Qualifica Collaboratore Tecnico Professionale (Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio)
Tipologia Contratto Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.)
Principali mansioni e responsabilità Monitoraggio della qualità dell'aria.
 Campionamento di emissioni in atmosfera.
 Supporto alle attività tecnico – ambientali del dipartimento provinciale ARPA Molise di ISERNIA.
Durata 2 anni, 2 mesi
Note Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 441/2003
 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 236/2004
 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 519/2004
 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 242/2005
 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 355/2005

Date (da – a) da marzo a ottobre 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Professionale ing. Giocchino IANNONE – TERMOLI (CB)
Tipo di azienda o settore Ingegneria – Architettura
Principali mansioni e responsabilità Progettazione civile e edile
Durata 8 mesi

2001

Date (da – a) da novembre 2001 a febbraio 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Professionale arch. Nicola TAMBURRINI – TERMOLI (CB)
Tipo di azienda o settore Ingegneria – Architettura
Principali mansioni e responsabilità Progettazione civile e edile
Durata 1 anno, 4 mesi

2000

Date (da – a) da dicembre 2000 a marzo 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Professionale ing. Fernando VITALE – CAMPOBASSO (CB)
Tipo di azienda o settore Ingegneria – Architettura
Principali mansioni e responsabilità Progettazione civile e edile
Durata 4 mesi

Date (da – a) da settembre a novembre 2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Professionale arch. Vincenzo RICCI – TERMOLI (CB)
Tipo di azienda o settore Ingegneria – Architettura
Principali mansioni e responsabilità Progettazione civile e edile
Durata 3 mesi

Date (da – a) dal 31 luglio al 3 agosto 2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro ADECCO S.p.A. – TERMOLI (CB)
Tipo di azienda o settore Fornitura temporanea di lavoro
Tipo di impiego Interinale
Qualifica Operaio presso la VIMA S.p.A. – Zona Industriale “Rivolta del Re” – 86039 TERMOLI (CB)
Tipologia Contratto Contratto Interinale
Durata 4 giorni

1998

Date (da – a) da maggio a settembre 1998

<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di ANCONA – ANCONA
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Università
<i>Tipo di impiego</i>	Part – time
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Supporto alle attività della Segreteria Studenti della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona
<i>Durata</i>	150 ore

1997

<i>Date (da – a)</i>	da luglio 1997 a ottobre 1997
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di ANCONA - ANCONA
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Università
<i>Tipo di impiego</i>	Part – time
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Supporto alle attività della Segreteria Studenti dei Diplomi Universitari della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ancona
<i>Durata</i>	150 ore

INCARICHI presso AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE**2022**

<i>Data</i>	dal 21/07/2022 al 25/07/2022
<i>Incarico</i>	Componente della Commissione giudicatrice degli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, prima sessione dell'anno 2022.
<i>Pubblica Amministrazione</i>	Università degli Studi del MOLISE
<i>Tipologia Incarico</i>	Incarico istituzionale
<i>Situazione</i>	Espletato
<i>Note</i>	Decreto Rettorale dell'Università degli Studi del MOLISE n. 740 del 02/07/2022 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 223 del 01/08/2022

2021

<i>Data</i>	dal 18/05/2021 al 17/07/2021
<i>Incarico</i>	Componente della commissione di gara inerente la procedura per la manifestazione di interesse per la presentazione di proposte di project financing per l'affidamento della concessione per la "Progettazione, costruzione, gestione del sistema di raccolta e termodistruzione dei rifiuti ospedalieri (RSO) provenienti dalle strutture regionali A.S.Re.M., della manutenzione edile/impiantistica dell'impianto di termodistruzione ubicato presso l'area Ospedaliera del P.O. Cardarelli di CAMPBASSO".
<i>Pubblica Amministrazione</i>	A.S.Re.M.
<i>Tipologia Incarico</i>	Incarico istituzionale
<i>Situazione</i>	Espletato
<i>Note</i>	Provvedimento del Direttore Generale dell'A.S.Re.M. n. 523 del 18/05/2021 Provvedimento del Commissario Straordinario dell'ARPA Molise n. 197 del 01/06/2021

2011

<i>Data</i>	dal 21 marzo 2011 ^(*) all'8 agosto 2012 ^(**) ^(*) già componente permanente del CT VIA per le opere ricadenti nell'ambito territoriale della Provincia di ISERNIA dal 27 novembre 2008 al 21 marzo 2011 ^(**) con la D.G.R. 8 agosto 2012, n. 542, "Istruttoria tecnica in materia di Valutazione di Impatto Ambientale ex art. 5 della L.R. n. 21 del 2000" le competenze istruttorie sono state trasferite all'ARPA Molise.
<i>Incarico</i>	Componente permanente del Comitato Tecnico VIA per le opere ricadenti nell'ambito territoriale della Provincia di ISERNIA (L.R. 24 marzo 2000, n. 21, s.m.i.).
<i>Pubblica Amministrazione</i>	Regione MOLISE
<i>Tipologia Incarico</i>	Incarico istituzionale
<i>Note</i>	D.G.R. 8 agosto 2012, n. 542 D.G.R. 21 marzo 2011, n. 175 Nota del Direttore Generale ARPA Molise n. 86 del 4 gennaio 2011 Nota del Direttore Generale ARPA Molise n. 14732 del 27 novembre 2008

2010

<i>Data</i>	29 luglio 2010
<i>Incarico</i>	Incarico di "Componente Esperto" della Commissione Esaminatrice per l'espletamento del bando di "Concorso Pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 1 posto di Collaboratore tecnico Professionale Ingegnere Civile a tempo indeterminato, cat. D, fascia economica iniziale".

<i>Pubblica Amministrazione</i>	ARTA Abruzzo – via <i>Guglielmo MARCONI</i> n. 178 – 65127 PESCARA
<i>Tipologia Incarico</i>	Incarico extraistituzionale ex art. 53 d.lgs. n. 161/2001
<i>Situazione</i>	Espletato
<i>Note</i>	Deliberazione del Commissario Regionale dell'ARTA Abruzzo n. 134 del 29 luglio 2010 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 444 del 22 settembre 2010
2008	
<i>Data</i>	dal 27 novembre 2008 al 21 marzo 2011 ^(*)
	^(*) <i>incarico prorogato con D.G.R. MOLISE 21 marzo 2011, n. 175</i>
<i>Incarico</i>	Componente permanente del Comitato Tecnico VIA per le opere ricadenti nell'ambito territoriale della Provincia di ISERNIA (L.R. 24 marzo 2000, n. 21, s.m.i.).
<i>Pubblica Amministrazione</i>	Regione MOLISE
<i>Tipologia Incarico</i>	Incarico istituzionale
<i>Note</i>	Nota del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 14732 del 27 novembre 2008
2006	
<i>Data</i>	28 novembre 2006
<i>Incarico</i>	Incarico di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori di "Realizzazione di un Laboratorio di Eccellenza sulla Matrice Acqua".
<i>Pubblica Amministrazione</i>	ARPA Molise – via L. D'AMATO n. 15 – 86100 CAMPOBASSO
<i>Tipologia Incarico</i>	Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. n. 494/96
<i>Importo Lavori</i>	€ 600'000.00
<i>Livello di Progettazione</i>	Esecutiva
<i>Situazione</i>	Collaudato
<i>Note</i>	Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 553 del 24 novembre 2006
<i>Data</i>	18 gennaio 2006
<i>Incarico</i>	Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di "Realizzazione di un Laboratorio di Eccellenza sulla Matrice Acqua".
<i>Pubblica Amministrazione</i>	ARPA Molise – via L. D'AMATO n. 15 – 86100 CAMPOBASSO
<i>Tipologia Incarico</i>	Progettazione architettonica e impiantistica
<i>Importo Lavori</i>	€ 600'000.00
<i>Livello di Progettazione</i>	Definitiva ed Esecutiva
<i>Situazione</i>	Collaudato
<i>Note</i>	Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 5 del 18 gennaio 2006

INCARICHI PROFESSIONALI presso ARPA Molise

2022

<i>Data</i>	dal 01/05/2022
<i>Incarico</i>	incarico di funzione professionale, professionista esperto "Attività istruttoria A.I.A. e valutazioni impianti" presso la U.O.C. delle Attività Tecniche ed Informatiche della Direzione Tecnico Scientifica
<i>Note</i>	Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 112 del 28/04/2022

2021

<i>Data</i>	dal 28/09/2021
<i>Incarico</i>	Referente della Rete Tematica RR-TEM 07 "Autorizzazioni ambientali AIA, AUA, RIR (attività istruttorie e controlli)" del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA)
<i>Note</i>	Nota del Dirigente della U.O.C. Attività Tecniche ed Informatiche n. 2603/2022 del 17/02/2022 Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 142/2021 del 28/09/2021
<i>Data</i>	dal 28/09/2021
<i>Incarico</i>	Esperto aggiuntivo della linea di attività RR-TEM 07-3 "Sviluppo del Best Available Techniques (BAT) in ambito di cicli industriali" della Referente della Rete Tematica RR-TEM 07 "Autorizzazioni ambientali AIA, AUA, RIR (attività istruttorie e controlli)" del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA)
<i>Note</i>	Nota del Dirigente della U.O.C. Attività Tecniche ed Informatiche n. 2603/2022 del 17/02/2022 Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 142/2021 del 28/09/2021

2018

<i>Data</i>	dal 24/10/2018 al 21/03/2021
<i>Incarico</i>	Componente del gruppo di lavoro GDL VI/04 “Autorizzazioni Ambientali” del Tavolo Istruttorio del Consiglio TIC VI del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).
<i>Note</i>	Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 89/2020 del 21/12/2020 Nota del Direttore Tecnico Scientifico n. 15077/2018 del 24/10/2018 Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 43/2018 del 03/10/2018
<i>Data</i>	dal 24/10/2018 al 21/03/2021
<i>Incarico</i>	componente della Rete Referenti del Gruppo di Lavoro II/06 “Controlli/monitoraggi e ispezioni ambientali su impianti industriali (AIA, AUA, RIR)” del TIC II (RR TEM II/06) del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).
<i>Note</i>	Nota del Direttore Tecnico Scientifico n. 15077/2018 del 24/10/2018
<i>Data</i>	dal 24/10/2018 al 21/03/2021
<i>Incarico</i>	componente della Rete Referenti del Gruppo di Lavoro II/07 “Controlli/monitoraggi e ispezioni ambientali su impianti industriali (AIA, AUA, RIR)” del TIC II (RR TEM II/07) del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).
<i>Note</i>	Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 89/2020 del 21/12/2020 Nota del Direttore Tecnico Scientifico n. 15077/2018 del 24/10/2018 Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 43/2018 del 03/10/2018
<i>Data</i>	dal 24/10/2018 al 21/03/2021
<i>Incarico</i>	componente della Sottogruppo Operativo SO II/03-05 “Attività industriali e infrastrutture ambientali” del TIC II del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).
<i>Note</i>	Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 89/2020 del 21/12/2020 Nota del Direttore Tecnico Scientifico n. 15077/2018 del 24/10/2018 Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 43/2018 del 03/10/2018
<i>Data</i>	dal 24/10/2018 al 21/03/2021
<i>Incarico</i>	componente della Sottogruppo Operativo SO VI/04-02 “AIA-AUA” del TIC VI del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA).
<i>Note</i>	Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 89/2020 del 21/12/2020 Nota del Direttore Tecnico Scientifico n. 15077/2018 del 24/10/2018 Delibera del Consiglio del Sistema Nazionale Protezione Ambientale (SNPA) n. 43/2018 del 03/10/2018
2017	
<i>Data</i>	dal 28/03/2017 (*) (*) già componente della struttura di staff per le procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) e per le procedure di valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) e Verifica di assoggettabilità a V.I.A. (V.A.).
<i>Incarico</i>	Componente tecnico della struttura di staff A.I.A.
<i>Note</i>	Provvedimento del Commissario Straordinario dell'ARPA Molise n. 75 del 28/03/2017
<i>Data</i>	dal 28/03/2017 (*) (*) già referente della struttura di staff per la realizzazione delle istruttorie tecniche finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (D.G.R. MOLISE n. 541/2012) e dell'implementazione e gestione del portale dedicato.
<i>Incarico</i>	Referente della struttura di staff A.I.A.
<i>Note</i>	Provvedimento del Commissario Straordinario dell'ARPA Molise n. 75 del 28/03/2017
2016	
<i>Data</i>	dal 27/06/2016 al 28/03/2017
<i>Incarico</i>	Referente della struttura di staff per la realizzazione delle istruttorie tecniche finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (D.G.R. MOLISE n. 541/2012) e dell'implementazione e gestione del portale dedicato.
<i>Note</i>	Nota del Direttore Tecnico Scientifico n. 10189/2016 del 27 giugno 2016
2015	
<i>Data</i>	27 febbraio 2015
<i>Incarico</i>	Componente della commissione aggiudicatrice della gara secondo cottimo fiduciario per l'acquisto di un sistema modellistico per la qualità dell'aria - Progetto SIRA Molise.
<i>Note</i>	Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 65 del 27 febbraio 2015
2014	
<i>Data</i>	dal 24 marzo 2014(*) al 28/03/2017

	<i>(*) già componente della struttura di staff per la realizzazione delle istruttorie tecniche finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui alla convenzione stipulata in data 6 novembre 2009 con La Regione MOLISE</i>
<i>Incarico</i>	Componente della struttura di staff per le procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) e per le procedure di valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) e Verifica di assoggettabilità a V.I.A. (V.A.).
<i>Estensione competenze</i>	Estensione delle attività affidate allo Staff A.I.A. con quelle connesse alle procedure di Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.).
<i>Note</i>	Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 122 del 24 marzo 2014 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 338 del 10 settembre 2013
2013	
<i>Data</i>	dal 20 maggio 2013 ^(*) <i>(*) già componente ARPA Molise supplente del CTR del MOLISE dal 28 novembre 2011 al 20 maggio 2013</i>
<i>Incarico</i>	Componente ARPA Molise Supplente del Comitato Tecnico Regionale del MOLISE – CTR – D.Lgs. 334/99.
<i>Note</i>	Nota del Direttore Generale n. 6332 del 20 maggio 2013
<i>Data</i>	9 maggio 2013
<i>Incarico</i>	Componente della commissione aggiudicatrice della gara a procedura aperta per l'affidamento del servizio di manutenzione ed assistenza del tipo full-risk delle centraline di monitoraggio della qualità dell'aria.
<i>Note</i>	Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 187 del 9 maggio 2013
2012	
<i>Data</i>	dal 1 luglio 2012 ^(*) al 24 marzo 2014 <i>(*) già Componente Permanente del "Nucleo Istruttorio – Direzione Generale" della struttura di staff del Gruppo di Lavoro per le procedure di A.I.A. dal 12 maggio 2010 al 30 giugno 2012</i>
<i>Incarico</i>	Componente della struttura di staff per la realizzazione delle istruttorie tecniche finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui alla convenzione stipulata in data 6 novembre 2009 con La Regione MOLISE
<i>Estensione competenze</i>	Estensione delle attività affidate allo Staff A.I.A. con quelle connesse alle procedure di Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.).
<i>Cessazione Incarico</i>	Revoca della costituzione della struttura di staff per la realizzazione delle istruttorie tecniche finalizzate al rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui alla convenzione stipulata in data 6 novembre 2009 con La Regione MOLISE.
<i>Note</i>	Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 122 del 24 marzo 2014 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 338 del 10 settembre 2013 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 167 del 12 giugno 2012
2011	
<i>Data</i>	dal 28 novembre 2011 al 20 maggio 2013 ^(*) <i>(*) incarico prorogato con nota del Direttore Generale n. 6332 del 20 maggio 2013</i>
<i>Incarico</i>	Componente ARPA Molise Supplente del Comitato Tecnico Regionale del MOLISE – CTR – D.Lgs. 334/99.
<i>Note</i>	Nota del Commissario Straordinario n. 15782 del 24 novembre 2011
<i>Data</i>	dal 14 marzo 2011
<i>Incarico</i>	Rappresentante dell'ARPA Molise in seno al Gruppo di Coordinamento previsto dall'art. 5 del d'intesa sottoscritto con la società ENERGNUT S.p.A. per l'effettuazione del monitoraggio ambientale dell'area circostante l'impianto di coincenerimento.
<i>Note</i>	Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 11 del 14 marzo 2011
2010	
<i>Data</i>	24 dicembre 2010
<i>Incarico</i>	Componente del Gruppo di Lavoro per la valutazione del Rapporto di Sicurezza (edizione 2010) della Ditta Molisana Gas S.p.A. – D.Lgs. 334/99.
<i>Note</i>	Nota del Dip. Dei VV.F – Direzione Regionale del MOLISE n. 4929 del 24 dicembre 2010 Nota del Dip. Dei VV.F – Direzione Regionale del MOLISE n. 4927 del 24 dicembre 2010
<i>Data</i>	dal 12 maggio 2010 al 30 giugno 2012
<i>Incarico</i>	Componente Permanente del "Nucleo Istruttorio – Direzione Generale" della struttura di staff del Gruppo di Lavoro per le procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.).
<i>Cessazione Incarico</i>	Revoca della costituzione del "Nucleo Istruttorio – Direzione Generale" della struttura di staff del Gruppo di Lavoro per le procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.).
<i>Note</i>	Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 167 del 12 giugno 2012 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 255 del 12 maggio 2010
2009	

<i>Data</i>	8 maggio 2009
<i>Incarico</i>	Componente della Commissione per la procedura di valutazione comparativa dei curricula per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per le attività di svolgimento di attività tecnico – professionali finalizzate alla realizzazione della sede dell'ARPA Molise.
<i>Note</i>	Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 243 dell'8 maggio 2009
<i>Data</i>	dal 6 aprile 2009 al 7 giugno 2012
<i>Incarico</i>	Componente Permanente del Nucleo Istruttorio del Dipartimento di ISERNIA della struttura di staff per le procedure di Valutazione Ambientale, di Impatto (VIA) e Strategica (VAS), dell'ARPA Molise.
<i>Cessazione Incarico</i>	Revoca della costituzione della struttura di staff per le procedure di Valutazione Ambientale, di Impatto (VIA) e Strategica (VAS), dell'ARPA Molise con Provvedimento n. 163/2012
<i>Note</i>	Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 163 del 7 giugno 2012 Provvedimento del Direttore Generale dell'ARPA Molise n. 175 del 6 aprile 2009 Nota del Direttore del Dipartimento di ISERNIA n. 357 del 19 gennaio 2009

FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA C.N.I.

2019

<i>Date (da – a)</i>	08/11/2019
<i>Corso di formazione</i>	Infrastrutture e opere d'arte in Italia – un patrimonio da diagnosticare, monitorare e mettere in sicurezza.
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	3

2018

<i>Date (da – a)</i>	05/12/2018 – TERMOLI
<i>Corso di formazione</i>	La promozione del ruolo di RLS e RLST nella sicurezza sul lavoro e responsabilità sociale d'impresa.
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	23/11/2018 – CAMPOBASSO
<i>Corso di formazione</i>	Terre e rocce da scavo.
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	11/06/2018 – TERMOLI
<i>Corso di formazione</i>	Il nuovo sistema informativo regionale per la gestione degli Attestati di Prestazione Energetica.
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	3
<i>Date (da – a)</i>	11/06/2018 – CAMPOBASSO
<i>Corso di formazione</i>	Il futuro del settore immobiliare attraverso l'applicazione di soluzioni impiantistiche sostenibili, efficienti ed integrate. Le nuove opportunità offerte dalla sinergia "Espansione diretta - Sistema idronico".
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	3
<i>Date (da – a)</i>	9 maggio 2018 – TERMOLI
<i>Corso di formazione</i>	Utilizzo di informazioni georiferite per la gestione di dati territoriali – software e dati aperti.
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	3

2017

<i>Date (da – a)</i>	20 ottobre 2017 – CAMPOBASSO
<i>Corso di formazione</i>	Il piano energetico ambientale regionale della Regione Molise: contenuti, opportunità e ricadute occupazionali.
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	5
<i>Date (da – a)</i>	20 settembre 2017 – TERMOLI
<i>Corso di formazione</i>	Quattro esempi completi di certificazione energetica - Esempio pratico: stesura di un APE per un appartamento, un ufficio, un negozio e un condominio.
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	3
<i>Date (da – a)</i>	14 luglio 2017 – CAMPOBASSO
<i>Corso di formazione</i>	Il sistema integrato per una progettazione coordinata: soluzioni performanti per il miglioramento degli edifici e per il recupero post-sisma.
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	3

2016

<i>Date (da – a)</i>	24 giugno 2016 – TERMOLI
<i>Sede</i>	Istituto di Istruzione Secondaria “G. Boccardi”
<i>Corso di formazione</i>	Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi ex art. 7 del D.M. 05/08/2011
<i>Modulo</i>	Modulo 10 + Test
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	20 giugno 2016 – TERMOLI
<i>Sede</i>	Istituto di Istruzione Secondaria “G. Boccardi”
<i>Corso di formazione</i>	Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi ex art. 7 del D.M. 05/08/2011
<i>Modulo</i>	Modulo 9
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	17 giugno 2016 – TERMOLI
<i>Sede</i>	Istituto di Istruzione Secondaria “G. Boccardi”
<i>Corso di formazione</i>	Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi ex art. 7 del D.M. 05/08/2011
<i>Modulo</i>	Modulo 8
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	16 giugno 2016 – TERMOLI
<i>Sede</i>	Istituto di Istruzione Secondaria “G. Boccardi”
<i>Corso di formazione</i>	Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi ex art. 7 del D.M. 05/08/2011
<i>Modulo</i>	Modulo 7 + Test
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	13 giugno 2016 – TERMOLI
<i>Sede</i>	Istituto di Istruzione Secondaria “G. Boccardi”
<i>Corso di formazione</i>	Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi ex art. 7 del D.M. 05/08/2011
<i>Modulo</i>	Modulo 6
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	10 giugno 2016 – TERMOLI
<i>Sede</i>	Istituto di Istruzione Secondaria “G. Boccardi”
<i>Corso di formazione</i>	Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi ex art. 7 del D.M. 05/08/2011
<i>Modulo</i>	Modulo 5
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	29 aprile 2016 – CAMPOBASSO
<i>Corso di formazione</i>	Seminario Tecnico "Inquinamento Atmosferico. Monitoraggio, salute e programmazione nell'ottica di uno sviluppo sostenibile"
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	3
<i>Date (da – a)</i>	27 aprile 2016 – TERMOLI
<i>Sede</i>	Istituto di Istruzione Tecnica e Liceale “E. Majorana”
<i>Corso di formazione</i>	Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi ex art. 7 del D.M. 05/08/2011
<i>Modulo</i>	Modulo 4 + test
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	22 aprile 2016 – TERMOLI
<i>Sede</i>	Istituto di Istruzione Tecnica e Liceale “E. Majorana”
<i>Corso di formazione</i>	Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi ex art. 7 del D.M. 05/08/2011
<i>Modulo</i>	Modulo 3
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	13 aprile 2016 – TERMOLI
<i>Sede</i>	Istituto di Istruzione Tecnica e Liceale “E. Majorana”

<i>Corso di formazione</i>	Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi ex art. 7 del D.M. 05/08/2011
<i>Modulo</i>	Modulo 2 + test
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	08 aprile 2016 – TERMOLI
<i>Sede</i>	Istituto di Istruzione Tecnica e Liceale “E. Majorana”
<i>Corso di formazione</i>	Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi ex art. 7 del D.M. 05/08/2011
<i>Modulo</i>	Modulo 1
<i>Durata</i>	4 ore
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	17 marzo 2016 – CAMPOBASSO
<i>Corso di formazione</i>	Seminario tecnico “Energia Solare 2.0, Moduli Solari Ibridi, L'evoluzione del fotovoltaico”
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4

2015

<i>Date (da – a)</i>	23 settembre 2015 – TERMOLI (CB)
<i>Corso di formazione</i>	Seminario tecnico “Applicazione e modalità di utilizzo di materiali di reimpiego in sovrastrutture stradali.”
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	13 aprile 2015 – CAMPOBASSO
<i>Corso di formazione</i>	Convegno “Il ruolo dell’efficienza energetica nel sistema energetico molisano e le sue potenzialità.”
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	-
<i>Date (da – a)</i>	13 marzo 2015 – CAMPOBASSO
<i>Corso di formazione</i>	Seminario tecnico “Principi di applicazioni dell’ingegneria naturalistica nella difesa del suolo.”
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4

2014

<i>Date (da – a)</i>	31 ottobre 2014 – CAMPOBASSO
<i>Corso di formazione</i>	Seminario tecnico “Strutture esistenti: metodi di analisi lineari e non lineari. Criteri di verifica.”
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	-
<i>Date (da – a)</i>	29 luglio 2014 – TERMOLI (CB)
<i>Seminario Tecnico</i>	Seminario tecnico “Gli elementi distintivi del CPR 305/2011 ed il rapporto con la UNI EN 1090-1:2012 – I controlli sui materiali ad uso strutturale nel D.M. 14 gennaio 2008”
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	28 luglio 2014 – CAMPOBASSO
<i>Corso di formazione</i>	Seminario tecnico “La tecnologia del cls polistirenico nella realizzazione di solai ultraleggeri per edifici multipiano”
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	4
<i>Date (da – a)</i>	24 luglio 2014 – CAMPOBASSO
<i>Corso di formazione</i>	Seminario tecnico “Terre e rocce da scavo”
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	6
<i>Date (da – a)</i>	24 giugno 2014 – CAMPOBASSO
<i>Corso di formazione</i>	Seminario tecnico “La validazione ai sensi del D.P.R. 207/2010”
<i>Numero crediti formativi non formali</i>	3

CORSI di AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

2022

<i>Date (da – a)</i>	
<i>Corso</i>	
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	
<i>Durata</i>	
<i>Date (da – a)</i>	08/11/2022, 10/11/2022, 14/11/2022 e 16/11/2022

<i>Corso</i>	Corso "Utilizzo di QGIS per l'analisi spaziale e il monitoraggio ambientale – LIVELLO BASE (TERZA EDIZIONE)"
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	I.S.P.R.A.
<i>Durata</i>	4 giorni

2019

<i>Date (da – a)</i>	14/11/2019
<i>Corso</i>	Formazione obbligatoria in materia di prevenzione della corruzione.
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	ARPA Molise
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	15 maggio 2019
<i>Corso</i>	Corso di alta specializzazione "L'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA). Nuovi sviluppi, strumenti, criticità"
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	10 aprile 2019
<i>Corso</i>	Corso "La corretta gestione dei rifiuti".
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Ambiente Legale S.r.l. / ARPA Molise
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	13 marzo 2019 – CAMPOBASSO
<i>Corso</i>	Formazione obbligatoria dei lavoratori ex art. 37 del D.Lgs. 81/2008.
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	ARPA Molise
<i>Durata</i>	1 giorno

2018

<i>Date (da – a)</i>	18 gennaio 2018 – CAMPOBASSO
<i>Corso</i>	Corso "Le terre e rocce da scavo e la bonifica dei siti contaminati."
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Ambiente Legale S.r.l. / ARPA Molise
<i>Durata</i>	1 giorno

2017

<i>Date (da – a)</i>	20 dicembre 2017
<i>Corso</i>	Seminario "La corretta classificazione e l'esautiva caratterizzazione del rifiuto: il caso delle c.d. "voci a specchio"
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	SMAILTIMENTI SUD S.r.l. / A.T.E.N.A. Consulting S.r.l.
<i>Durata</i>	1 giorno

2016

<i>Date (da – a)</i>	dal 10 al 24 giugno 2016 – TERMOLI (moduli da 5 a 10)
<i>Sede</i>	Istituto di Istruzione Secondaria "G. Boccardi"
<i>Corso di formazione</i>	Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi ex art. 7 del D.M. 05/08/2011
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso
<i>Qualifica conseguita</i>	Mantenimento dell'abilitazione all'iscrizione agli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi della Legge 7 dicembre 1984 n. 818 e del D.M. 25 marzo 1985 per il quinquennio 2011-2016.
<i>Durata</i>	16 ore
<i>Date (da – a)</i>	dal 08 aprile 2016 al 27 aprile 2016 – TERMOLI (moduli da 1 a 4)
<i>Sede</i>	Istituto di Istruzione Tecnica e Liceale "E. Majorana"
<i>Corso di formazione</i>	Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi ex art. 7 del D.M. 05/08/2011
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso
<i>Qualifica conseguita</i>	Mantenimento dell'abilitazione all'iscrizione agli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi della Legge 7 dicembre 1984 n. 818 e del D.M. 25 marzo 1985 per il quinquennio 2011-2016.
<i>Durata</i>	16 ore

2015

<i>Date (da – a)</i>	25 novembre 2015 – MONTERODUNI (IS)
<i>Corso</i>	Corso di formazione "Le nuove regole per la classificazione dei rifiuti. La nuova Autorizzazione Integrata Ambientale - A.I.A. - I.P.P.C. - sanzioni e controlli."

Nome e tipo di istituto di formazione	Smaltimenti Sud S.r.l. – A.T.E.N.A. Consulting S.r.l.
Durata	1 giorno
Date (da – a)	11 novembre 2015 – CAMPOBASSO
Corso	Formazione obbligatoria "La prevenzione della corruzione nella PA: il ruolo dei dirigenti, del responsabile e dei dipendenti."
Nome e tipo di istituto di formazione	ARPA Molise
Durata	1 giorno
Date (da – a)	29 luglio 2015 – CAMPOBASSO
Corso	Formazione obbligatoria dei lavoratori ex art. 37 del D.Lgs. 81/2008.
Nome e tipo di istituto di formazione	ARPA Molise
Durata	1 giorno

2014

Date (da – a)	30 luglio 2014 – ISERNIA
Corso	Seminario di formazione "L'Autorizzazione Ordinaria per la gestione dei rifiuti: aspetti amministrativi e tecnici"
Nome e tipo di istituto di formazione	SmaltimentiSud S.r.l. – A.T.E.N.A. Consulting S.r.l.
Durata	1 giorno
Date (da – a)	18 giugno 2014 – ISERNIA
Corso	Seminario di formazione "La corretta classificazione del rifiuto, l'attribuzione delle caratteristiche di pericolo e le analisi chimiche"
Nome e tipo di istituto di formazione	SmaltimentiSud S.r.l. – A.T.E.N.A. Consulting S.r.l.
Durata	1 giorno
Date (da – a)	16 giugno 2014 – ISERNIA
Corso	Seminario "La gestione documentale dei rifiuti: gli obblighi, le modalità e la sovrapposizione del SISTRI"
Nome e tipo di istituto di formazione	SmaltimentiSud S.r.l. – A.T.E.N.A. Consulting S.r.l.
Durata	1 giorno
Date (da – a)	5 giugno 2014 - BRESCIA
Corso	Seminario "Deposizioni atmosferiche: stato dell'arte sulle esperienze nazionali"
Nome e tipo di istituto di formazione	ARPA Lombardia
Durata	1 giorno
Date (da – a)	19 marzo 2014 – CAMPOBASSO
Corso	Corso di formazione "Arc GIS 10.x base ed avanzato"
Nome e tipo di istituto di formazione	Cartesio S.n.c. – BENEVENTO
Descrizione Modulo	3° Modulo
Durata	1 giorno
Date (da – a)	12 marzo 2014 – CAMPOBASSO
Corso	Corso di formazione "Arc GIS 10.x base ed avanzato"
Nome e tipo di istituto di formazione	Cartesio S.n.c. – BENEVENTO
Descrizione Modulo	2° Modulo
Durata	1 giorno

2013

Date (da – a)	18 dicembre 2013 – CAMPOBASSO
Corso	Corso di formazione "Arc GIS 10.x base ed avanzato"
Nome e tipo di istituto di formazione	Cartesio S.n.c. – BENEVENTO
Descrizione Modulo	1° Modulo
Durata	1 giorno
Date (da – a)	13 dicembre 2013 – CAMPOBASSO
Corso	Corso di formazione su "la nuova disciplina in materia di terre e rocce da scavo tra prassi e regole giuridiche alla luce delle novità introdotte dal decreto legge 21 giugno 2013 n. 69 modificato a seguito della legge di conversione 9 agosto 2013 n. 98" e "Il confine scarico/rifiuti liquidi e le illegalità connesse".
Nome e tipo di istituto di formazione	Diritto all'ambiente – Corsi & Formazione
Durata	1 giorno

Date (da – a) 10 giugno 2013 – REGGIO di CALBRIA
Corso Convegno “Qualità dell’aria: pianificazione valutazione misure di mitigazione”.
Nome e tipo di istituto di formazione ARPACAL ARPA Calabria
Durata 1 giorno

2011

Date (da – a) dal 23 al 24 giugno 2011 – CASSINO (FR)
Corso Convegno “Tecnologia e gestione nell’incenerimento dei rifiuti. Operatori e comunità scientifiche a confronto”
Nome e tipo di istituto di formazione Università di CASSINO / SOLVAY Italia
Durata 2 giorni

Date (da – a) da novembre 2010 a marzo 2011
Corso Tirocinio formativo a campo sul “Campionamento di microinquinanti organici alle emissioni di impianti industriali”.
Argomento Tirocinio Applicazione della metodica UNI EN 1948:2006 – Emissione da sorgente fissa. Determinazione della concentrazione in massa di PCDD/PCDF e PCB diossina simili Parte 1: Campionamento di PCDD/PCDF – in accordo con la norma UNI CEN TS 15675:2008 – misurazioni periodiche di parametri in flussi gassosi convogliati.
Descrizione Modulo Modulo a campo n. 3: dal 28 al 31 marzo 2011 – SCARLINO (GR)
Modulo a campo n. 2: dal 1 al 2 febbraio 2011 – Santa CROCE sull’ARNO (PI)
Modulo a campo n. 1: dal 22 al 24 novembre 2010 – San ROMANO (PI)
Nome e tipo di istituto di formazione ARPAT – ARPA Toscana Dipartimento di MASSA CARRARA
Durata 98 ore

2010

Date (da – a) dal 6 al 7 dicembre 2010 – CAMPOBASSO
Corso Corso di formazione “La riforma del pubblico impiego”.
Nome e tipo di istituto di formazione LATTANZIO e Associati
Durata 2 giorni

Date (da – a) 25 novembre 2010 – BIASSONO (MI)
Corso Corso di “Utilizzo dell’analizzatore MERCURY 901” della N.I.R.A. S.r.l.”.
Nome e tipo di istituto di formazione N.I.R.A. New Instruments and Reserch for Analysis S.r.l.
Durata 1 giorno

Date (da – a) 26 ottobre 2010 – POZZILLI (IS)
Corso Corso sul “Campionamento di PCDD/ PCDF, PCB diossina simili e IPA in emissioni da sorgente fissa con la metodica UNI EN 1948-1:2006”.
Nome e tipo di istituto di formazione TCR TECORA S.r.l.
Durata 1 giorno

2009

Date (da – a) 14 dicembre 2009 – CAMPOBASSO
Corso “Corso di addestramento e formazione all’utilizzo di dispositivi di protezione individuali di 3° categoria (imbracature – cinture di posizionamento / sistemi anticaduta)” ai sensi del D.Lgs. 475/1992 e D.Lgs. 106/2009 ,Titolo III, Capo II.
Nome e tipo di istituto di formazione LAROS International
Durata 1 giorno

Date (da – a) 26 novembre 2009 – ROMA
Corso Convegno Nazionale “VAS in ITALIA: prospettive e criticità”.
Nome e tipo di istituto di formazione I.N.U. Istituto nazionale di Urbanistica – Gruppo VAS
Durata 1 giorno

Date (da – a) dal 22 al 23 luglio 2009 – CAMPOBASSO
Corso Corso di formazione sulla “Attività formativa sulle procedure di VAS e VIA per ARPA Molise” nell’ambito del Progetto Assistenza Tecnica al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per l’attuazione della Strategia Europea per lo Sviluppo Sostenibile.
Descrizione Modulo 2° Modulo
Nome e tipo di istituto di formazione FORMEZ – Centro di Formazioni Studi
Durata 2 giorni

<i>Date (da – a)</i>	Dal 15 al 16 ottobre 2009 – CAMPOBASSO
<i>Corso</i>	Corso di formazione sulla <i>“Analisi dei dati e progettazione di banche dati”</i> nell’ambito del Piano di Formazione Informatica per il Personale in servizio presso la Regione MOLISE.
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	MOLISEdati
<i>Durata</i>	2 giorni
<i>Date (da – a)</i>	dal 16 al 17 luglio 2009 – CAMPOBASSO
<i>Corso</i>	Corso di formazione sulla <i>“Attività formativa sulle procedure di VAS e VIA per ARPA Molise”</i> nell’ambito del Progetto Assistenza Tecnica al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per l’attuazione della Strategia Europea per lo Sviluppo Sostenibile.
<i>Descrizione Modulo</i>	1° Modulo
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	FORMEZ – Centro di Formazioni Studi
<i>Durata</i>	2 giorni
<i>Date (da – a)</i>	dal 23 al 24 giugno 2009 – ROMA
<i>Corso</i>	Corso di formazione ambientale <i>“Siti contaminati: caratterizzazione, bonifica e analisi di rischio”</i>
<i>Descrizione Modulo</i>	1° Modulo: Caratterizzazione ambientale
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
<i>Durata</i>	2 giorni
<i>Date (da – a)</i>	30 maggio 2009 – ISERNIA
<i>Corso</i>	Convegno <i>“Il Molise: i cittadini e l’energia”</i> .
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Pietro Tonti Communication
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	22 maggio 2009 – CASERTA
<i>Corso</i>	Giornata di studio su <i>“La bonifica dei siti inquinati”</i> nell’ambito delle attività di formazione afferenti le tematiche acqua, suolo e ambiente.
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Autorità di Bacino dei fiumi Liri – Garigliano e Volturno
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	8 aprile 2009 – ROMA
<i>Corso</i>	Seminario formativo su <i>“Applicazione della norma europea UNI-EN 14181 – Emissioni da sorgente fissa. Assicurazione della qualità dei sistemi di misurazione automatici”</i> .
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	25 marzo 2009 – BARI
<i>Corso</i>	Seminario su <i>“Aggiornamento sulle metodiche odierne per il campionamento alle emissioni”</i> .
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	TCR TECORA S.r.l.
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	6 marzo 2009 – ISERNIA
<i>Corso</i>	Corso di Aggiornamento della durata di 8 ore per <i>“Coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la progettazione e Coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la realizzazione dell’opera.”</i> ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. 9 aprile 2008 , n. 81, <i>“Attuazione dell’articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro”</i> , ex D.Lgs. del 14 agosto 1996 n. 494 <i>“Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili”</i> .
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di ISERNIA
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza e profitto a specifico corso di aggiornamento in materia di sicurezza organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di ISERNIA e requisito professionale per l’esercizio delle attività di coordinatore per la progettazione e di coordinatore per l’esecuzione dei lavori.
<i>Durata</i>	8 ore
<i>Date (da – a)</i>	3 marzo 2009 – CARPINONE (IS)
<i>Corso</i>	Meeting su <i>“Impiantistica per il trattamento delle acque reflue”</i> .
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	IDROTECNOSUD S.r.l.
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	17 e 18 febbraio 2009 – GENOVA
<i>Corso</i>	Corso di Formazione su <i>“Le attività di controllo nell’ambito del D.Lgs. 59/2005 “Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento””</i> .
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	UN.I.D.E.A. – ARPA Liguria
<i>Durata</i>	2 giorni

<i>Date (da – a)</i>	13 febbraio 2009 – CASERTA
<i>Corso</i>	Giornata di studio sulle “ <i>Applicazioni del telerilevamento al monitoraggio ambientale</i> ” nell’ambito delle attività di formazione afferenti le tematiche acqua, suolo e ambiente.
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Autorità di Bacino dei fiumi Liri – Garigliano e Volturno</i>
<i>Durata</i>	1 giorno

2008

<i>Date (da – a)</i>	11 dicembre 2008 – CAMPOBASSO
<i>Corso</i>	Corso su “ <i>Progettare Interventi di Ripristino Ambientale</i> ”.
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>TeMa Technologies and Materials – GeoStru Software – Ordine degli Ingegneri della Provincia di CAPOBASSO</i>
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	10 dicembre 2008 – FERENTINO (FR)
<i>Corso</i>	Corso su “ <i>Contenitori Contaminati – Bonifica smaltimento e recupero / Acque reflue e rifiuti</i> ”.
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Gestione Ambiente & Sicurezza dott. Roberto MASTRACCI – A.T.E.N.A. Consulting S.r.l.</i>
<i>Durata</i>	1 giorno

2007

<i>Date (da – a)</i>	18 dicembre 2007 – CAMPOBASSO
<i>Corso</i>	Giornata di studio “ <i>La disciplina dei rifiuti e degli scarichi nel Testo Unico Ambientale: obblighi e sanzioni tra regole e prassi. Tecnica di Polizia Giudiziaria ambientale</i> ”.
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Provincia di CAMPOBASSO</i>
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	3 ottobre 2007 – CASSINO (FR)
<i>Corso</i>	Giornata di studio “ <i>Le acque di prima pioggia</i> ”.
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Università degli studi di CASSINO</i>
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	28 settembre 2007 – AGNONE (IS)
<i>Corso</i>	Giornata di studio su “ <i>Il rischio rumore nei luoghi di vita e di lavoro: principi normativi e linee applicative ai sensi del D.Lgs. 195/06</i> ”.
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>ASREM – Zona Territoriale Montana AGNONE</i>
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	15 giugno 2007 – AGNONE (IS)
<i>Corso</i>	Giornata di studio sulla “ <i>Legionella</i> ”.
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>ASREM – Zona Territoriale Montana AGNONE</i>
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	dal 7 all’8 maggio 2007 – ROMA
<i>Corso</i>	Corso di formazione ambientale “ <i>Applicazione dell’analisi di rischio ai siti contaminati</i> ” (Modulo Base).
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>APAT Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i Servizi Tecnici</i>
<i>Durata</i>	2 giorni
<i>Date (da – a)</i>	dal 7 marzo al 5 aprile 2007 – CAMPOBASSO
<i>Corso</i>	“ <i>Corso Avanzato per Analista S.I.T.</i> ” nell’ambito dell’accordo di programma Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio – A.N.C.I. Associazione Nazionale dei Comuni Italiani – U.P.I. Unione Province Italiane – U.N.C.E.M. Unione Nazionale Comuni Comunità Enti Montani “ <i>Formazione di operatori degli enti locali all’utilizzo dei sistemi informativi geografici per la gestione ed analisi dei dati ambientali e territoriali quale strumento di supporto per le procedure di valutazione di impatto ambientale</i> ”.
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>FormAutonomie S.p.A. – Centro di Formazione per le Autonomie Locali</i>
<i>Durata</i>	56 ore + 14 ore di FAD (Frequenza a distanza)
<i>Date (da – a)</i>	dal 9 al 10 febbraio 2007 – FISCIANO (SA)
<i>Corso</i>	Corso “ <i>Il trattamento delle acque destinate al consumo umano. Problematiche tecniche, analitiche e di gestione alla luce del D.Lgs. 31/2001</i> ”.
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Università degli Studi di SALERNO</i>
<i>Durata</i>	2 giorni

2006

<i>Date (da – a)</i>	dal 26 al 27 ottobre 2006 – FERENTINO (FR)
----------------------	--

<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Corso</i> Studio Ambiente e Sicurezza dott. Roberto MASTRACCI
<i>Durata</i>	2 giorni
<i>Date (da – a)</i>	25 ottobre 2006 – TERMOLI (CB)
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Corso</i> Seminario sulla “Presentazione del manuale per la sostenibilità ambientale: strumenti e metodi per la governance locale”. FORMEZ; Comune di TERMOLI – Assessorato Ambiente
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	20 ottobre 2006 – LUCITO (CB)
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Corso</i> Convegno su “2° Meeting scientifico PROGETTO MEM – campi elettromagnetici e ambiente”. ARPA Molise
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	19 ottobre 2006 – PESCARA
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Corso</i> Convegno “Legionella un killer ambientale”. ARTA Abruzzo
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	dal 20 al 21 settembre 2006 – TORINO
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Corso</i> Corso – laboratorio di educazione ambientale “MODULO: Il Cambiamento Climatico”. ARPA Piemonte
<i>Durata</i>	2 giorni
<i>Date (da – a)</i>	22 giugno 2006 – MACERATA
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Corso</i> Convegno su “I regolamenti comunali per la minimizzazione delle emissioni elettromagnetiche”. Università degli Studi di MACERATA – Facoltà di Scienze Politiche
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	dal 14 al 15 giugno 2006 – ROMA
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Corso</i> Corso di formazione ARPAL “Modelli di dispersione di inquinanti in atmosfera.” Nell’ambito della linea progettuale 3b – MIS “Sostanze previste dalle direttive 96/62/CE e 99/30/CE per la qualità dell’aria ambiente recepite rispettivamente con D.Lgs. 351/99 e D.M. 60/02”. ARPA Lazio, ARPA Liguria e ARPA Lombardia
<i>Durata</i>	2 giorni (16 ore)
<i>Date (da – a)</i>	dal 6 giugno al 5 luglio 2006 – ISERNIA
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Corso</i> Corso Base per “Tecnico S.I.T.” nell’ambito dell’accordo di programma Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio – A.N.C.I. Associazione Nazionale dei Comuni Italiani – U.P.I. Unione Province Italiane – U.N.C.E.M. Unione Nazionale Comuni Comunità Enti Montani “Formazione di operatori degli enti locali all’utilizzo dei sistemi informativi geografici per la gestione ed analisi dei dati ambientali e territoriali quale strumento di supporto per le procedure di valutazione di impatto ambientale”. FormAutonomie S.p.A. – Centro di Formazione per le Autonomie Locali
<i>Durata</i>	56 ore + 14 ore di FAD (Frequenza a distanza)
<i>Date (da – a)</i>	dal 13 marzo al 12 giugno 2006 – CAMPOBASSO
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Corso</i> Corso di Formazione della durata di 120 ore per “Coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la progettazione e Coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la realizzazione dell’opera.” ai sensi dell’art. n. 10, comma 3, e dell’Allegato V del D.Lgs. del 14 agosto 1996 n. 494 “Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili”. Quasar Consulting S.r.l. – Ordine degli Ingegneri della Provincia di CAMPOBASSO
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza a specifico corso in materia di sicurezza organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di CAMPOBASSO e requisito professionale per l’esercizio delle attività di coordinatore per la progettazione e di coordinatore per l’esecuzione dei lavori.
<i>Durata</i>	120 ore
<i>Date (da – a)</i>	dal 13 marzo al 12 giugno 2006 – CAMPOBASSO
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Corso</i> Corso di Formazione della durata di 16 ore per “Datori di Lavoro.” ai sensi del D.Lgs. n. 626/94, del D.Lgs. 242/96 e del D.M. 16 gennaio 1997. Quasar Consulting S.r.l. – Ordine degli Ingegneri della Provincia di CAMPOBASSO
<i>Qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza a specifico corso in materia di sicurezza e requisito professionale per lo svolgimento diretto da parte del datore di lavoro dei compiti di prevenzione e protezione dai rischi.
<i>Durata</i>	16 ore
<i>Date (da – a)</i>	dal 30 al 31 maggio 2006 – ROMA

<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Corso di formazione ARPAL “ <i>Meteorologia e micrometeorologia per l’inquinamento atmosferico.</i> ” nell’ambito della linea progettuale 3b – MIS “ <i>Sostanze previste dalle direttive 96/62/CE e 99/30/CE per la qualità dell’aria ambiente recepite rispettivamente con D.Lgs. 351/99 e D.M. 60/02.</i> ” ARPA Lazio, ARPA Liguria e ARPA Lombardia
<i>Durata</i>	2 giorni (16 ore)
<i>Date (da – a)</i>	dal 3 al 4 aprile 2006 – ROMA
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Seminario Nazionale “ <i>Inquinamento atmosferico urbano: che fare?</i> ” nell’ambito del Progetto INTEGAIRE Integrated Urban Governance and Air Quality management in Europe. ENEA Ente per le Nuove Tecnologie, l’Energia e l’Ambiente
<i>Durata</i>	2 giorni
<i>Date (da – a)</i>	22 marzo 2006 – CAMPOBASSO
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Giornata di studio “ <i>Campi elettromagnetici e salute umana: tra miti e realtà.</i> ” Università degli Studi del Molise – Facoltà di Medicina e Chirurgia
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	16 marzo 2006 – CAMPOBASSO
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Giornata di studio sui “ <i>Cambiamenti Climatici.</i> ” Università degli Studi del Molise – Facoltà di Agraria
<i>Durata</i>	1 giorno

2005

<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Date (da – a)</i> dal 24 al 26 ottobre 2005 – CAMPOBASSO <i>Corso</i> Corso di “ <i>Formazione su Ecosystem.</i> ” <i>PROJECT AUTOMATION</i>
<i>Durata</i>	3 giorni
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Date (da – a)</i> dal 25 al 29 luglio 2005 – CAMPOBASSO <i>Corso</i> Corso teorico pratico sulla gestione della rete di monitoraggio della Qualità dell’Aria. <i>ORION</i>
<i>Durata</i>	5 giorni
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Date (da – a)</i> dal 23 al 27 maggio 2005 – PADOVA <i>Corso</i> Corso “ <i>Percorsi formativi finalizzati all’adozione di omogenei programmi di garanzia di qualità per la gestione delle reti di rilevamento della qualità dell’aria.</i> ” nell’ambito della Linea progettuale 3bGQ “ <i>Programmi di garanzia per la qualità delle reti di rilevamento della qualità dell’aria.</i> ” <i>Descrizione modulo</i> Modulo Formativo a Campo – dal 23 al 27 maggio 2005 – PADOVA <i>ARPA Emilia Romagna, ARPA Lombardia e ARPA Veneto</i>
<i>Durata</i>	5 giorni
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Date (da – a)</i> 12 maggio 2005 – PESCARA <i>Corso</i> Corso di “ <i>Didattica e sperimentazione di acustica e vibrazioni.</i> ” Con esercitazione di misura ai sensi del D.M. del 16 marzo 1998 “ <i>Tecniche di rilevamento e di misurazione dell’inquinamento acustico</i> ” e della Legge del 26 novembre 1995 n. 447 “ <i>Legge quadro dell’inquinamento acustico.</i> ” <i>01dB ITALIA</i>
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Date (da – a)</i> dal 5 all’8 aprile 2005 – PALERMO <i>Corso</i> Corso “ <i>Percorsi formativi finalizzati all’adozione di omogenei programmi di garanzia di qualità per la gestione delle reti di rilevamento della qualità dell’aria.</i> ” nell’ambito della Linea progettuale 3bGQ “ <i>Programmi di garanzia per la qualità delle reti di rilevamento della qualità dell’aria.</i> ” <i>Descrizione moduli</i> Modulo B – dal 5 al 6 aprile 2005 – PALERMO Modulo E – dal 7 all’8 aprile 2005 – PALERMO <i>ARPA Emilia Romagna, ARPA Lombardia e ARPA Veneto</i>
<i>Durata</i>	4 giorni
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	<i>Date (da – a)</i> dal 22 al 25 febbraio 2005 – PALERMO <i>Corso</i> Corso “ <i>Percorsi formativi finalizzati all’adozione di omogenei programmi di garanzia di qualità per la gestione delle reti di rilevamento della qualità dell’aria.</i> ” nell’ambito della Linea progettuale 3bGQ “ <i>Programmi di garanzia per la qualità delle reti di rilevamento della qualità dell’aria.</i> ” <i>Descrizione moduli</i> Modulo D – dal 22 al 23 febbraio 2005 – PALERMO Modulo C – dal 24 al 25 febbraio 2005 – PALERMO <i>ARPA Emilia Romagna, ARPA Lombardia e ARPA Veneto</i>
<i>Durata</i>	4 giorni

<i>Date (da – a)</i>	dal 25 al 28 gennaio 2005 – PALERMO
<i>Corso</i>	Corso "Percorsi formativi finalizzati all'adozione di omogenei programmi di garanzia di qualità per la gestione delle reti di rilevamento della qualità dell'aria." nell'ambito della Linea progettuale 3bGQ "Programmi di garanzia per la qualità delle reti di rilevamento della qualità dell'aria".
<i>Descrizione moduli</i>	Modulo A – dal 25 al 26 gennaio 2005 – PALERMO Modulo F – dal 27 al 28 gennaio 2005 – PALERMO
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	ARPA Emilia Romagna, ARPA Lombardia e ARPA Veneto
<i>Durata</i>	4 giorni

2004

<i>Date (da – a)</i>	dal 5 novembre al 10 dicembre 2004 – BARI
<i>Corso</i>	Corso di Aggiornamento teorico – pratico di 1° livello in "Processi di Depurazione e implicazioni igienico – sanitarie".
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	ABAP Associazione dei Biologi Ambientalisti Pugliesi
<i>Qualifica conseguita</i>	Qualifica di 1° livello conseguita con profitto.
<i>Durata</i>	64 ore
<i>Date (da – a)</i>	14 ottobre 2004 – VALMONTONE (ROMA)
<i>Corso</i>	Workshop bilaterale Italia – Germania "La bonifica dei siti contaminati: Aspetti tecnologici e gestionali a confronto nella esperienza italiana e tedesca".
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", Centro di Ricerca CERI
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	dal 21 al 25 giugno 2004 – ROMA
<i>Corso</i>	Corso di formazione ambientale "Geostatistica Applicata alle Problematiche Ambientali".
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	APAT Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici
<i>Durata</i>	5 giorni
<i>Date (da – a)</i>	3 giugno 2004 – AGNONE (IS)
<i>Corso</i>	Corso di formazione per "Tecnici della Prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro".
<i>Descrizione modulo</i>	Modulo 3
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	ASL Azienda Sanitaria Locale n. 1 "Alto Molise"
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	27 maggio 2004 – AGNONE (IS)
<i>Corso</i>	Corso di formazione per "Tecnici della Prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro".
<i>Descrizione modulo</i>	Modulo 2
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	ASL Azienda Sanitaria Locale n. 1 "Alto Molise"
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	20 maggio 2004 – AGNONE (IS)
<i>Corso</i>	Corso di formazione per "Tecnici della Prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro".
<i>Descrizione modulo</i>	Modulo 1
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	ASL Azienda Sanitaria Locale n. 1 "Alto Molise"
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	12 maggio 2004.– COLLI del TRONTO (AP)
<i>Corso</i>	Corso di "Microclima termico (teoria e pratica)".
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	LSI Laboratori di Strumentazione Industriale S.p.A.
<i>Durata</i>	1 giorno
<i>Date (da – a)</i>	dal 20 al 21 aprile 2004 – POTENZA
<i>Corso</i>	Giornate di Studio sui "Processi di Desertificazione in Basilicata".
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	ARPA Basilicata
<i>Durata</i>	2 giorni

2003

<i>Date (da – a)</i>	da ottobre a dicembre 2003 – CAMPOBASSO
<i>Corso</i>	Corso di "Prevenzioni Incendi ai sensi della Legge 7 dicembre 1984 n. 818 e del D.M. 25 marzo 1985".
<i>Nome e tipo di istituto di formazione</i>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di CAMPOBASSO
<i>Qualifica conseguita</i>	Abilitazione all'iscrizione agli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi della Legge 7 dicembre 1984 n. 818 e del D.M. 25 marzo 1985.

Durata Note: corso autorizzato dal Ministero dell'Interno della durata di 90 ore.
90 ore

ISTRUZIONE**2000**

Date (da – a) A.A. 1999/2000 – Sessione di novembre 2000
Nome e tipo di istituto di istruzione Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria – ANCONA
Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Votazione conseguita 117/140

Date (da – a) A.A. 1992/93 – A.A. 1999/2000 (Laurea 10 luglio 2000)
Nome e tipo di istituto di istruzione Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria – ANCONA
Corso di Laurea Laurea quinquennale in Ingegneria per Ambiente e Territorio (Ordinamento previgente il D.M. 509/99)
Qualifica conseguita DOTTORE MAGISTRALE (di cui all'art. 13, comma 7, del Decreto MIUR n. 270/2004)
Principali materie Analisi matematica, chimica inorganica, consolidamento dei terreni, costruzioni idrauliche, fisica, fisica tecnica, fondamenti di informatica, fondazioni, geologia applicata, geometria, geotecnica, geotecnica per la difesa del territorio, idraulica, ingegneria sanitaria e ambientale, meccanica razionale, modelli per il controllo ambientale, progetto di strade ferrovie ed aeroporti, scienza delle costruzioni, tecnica del controllo ambientale, tecnica delle costruzioni, tecnica urbanistica, tecnologia e chimica applicata alla tutela dell'ambiente, tecnologia dei materiali e chimica applicata, topografia.

Titolo della Tesi Bonifica di siti inquinati. Rimozione di idrocarburi policiclici aromatici (PAHs) mediante ossidazione chimica
Disciplina Geotecnica per la Difesa del Territorio / Tecnologia e Chimica Applicata alla Tutela dell'Ambiente
Relatore prof. ing. Erio PASQUALINI / prof. dott. Gabriele FAVA
Correlatore ing. Alessandro ILARI
Votazione conseguita 110/110

1992

Date (da – a) A.S. 1987/88 – A.S. 1991/92
Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico "Alfano da TERMOLI" – TERMOLI (CB)
Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
Votazione conseguita 39/60

VINCITA ed IDONEITÀ CONCORSI

Concorso n. 3 posti di Collaboratore Tecnico Professionale, (Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio), categoria D, livello economico iniziale (Codice Concorso D – 009)
Ente Proponente ARPA Molise
Pubblicato su Bollettino Ufficiale della Regione MOLISE , parte III del 01.03.2006
Esito **VINCITORE** (primo classificato)
Approvazione Graduatoria Provvedimento del Direttore Generale ARPA Molise n. 426 del 3 ottobre 2008

PUBBLICAZIONI**2021**

Titolo Rapporto controlli, monitoraggi e ispezioni ambientali SNPA AIA/RIR relativi ai dati del 2019
Report SNPA n. 26/2021 – ISBN: 978-88-448-1072-6
pagg. da 367 a 383.
Autori Giuseppe CARUSO
Apparso su <https://www.snpambiente.it/2021/11/18/rapporto-controlli-monitoraggi-e-ispezioni-ambientali-snpa-aia-rir-relativi-ai-dati-del-2019/>

2020

Titolo Rapporto dei controlli ambientali del SNPA AIA-Seveso relativo agli anni 2017 – 2018. Approvato dal Consiglio SNPA. Seduta del 28/07/2020.
Report SNPA n. 16/2020 – ISBN: 978-88-448-1021-4
pagg. da 490 a 498.
Autori Giuseppe CARUSO

Apparso su <https://www.snpambiente.it/2020/11/25/rapporto-controlli-ambientali-snpa-aia-seveso-relativo-agli-anni-2017-2018/>

2014

Titolo Articolo “Miglioramento della qualità dell’aria del comune di Isernia attraverso la sperimentazione di nuovi sistemi di mobilità eco-sostenibile”.

Autori Alberto di LUDOVICO, **Giuseppe CARUSO** e Luigi PIERNO (ARPA Molise) – Fedele CUCULO (Autorità di Bacino dei Fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore) – Marco AMENDOLA (Comune di ISERNIA)

Apparso su Atti della XXXI Giornata dell’Ambiente.

Titolo Poster “Miglioramento della qualità dell’aria del comune di Isernia attraverso la sperimentazione di nuovi sistemi di mobilità eco-sostenibile”.

Autori Alberto di LUDOVICO, **Giuseppe CARUSO** e Luigi PIERNO (ARPA Molise) – Fedele CUCULO (Autorità di Bacino dei Fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore) – Marco AMENDOLA (Comune di ISERNIA)

Esposto Evento: XXXI Giornata dell’Ambiente. Convegno: “Evoluzione e controllo della qualità dell’aria sul territorio italiano”.
Organizzatore: Accademia Nazionale dei LINCEI.
Luogo: Accademia Nazionale dei LINCEI, Palazzina dell’Auditorio – via della Lungara n. 230, ROMA
Data: 17 ottobre 2014

2008

Titolo Articolo “Le Risorse Naturali per il Costruire: le Cave della Provincia di ISERNIA e gli Ecosistemi Forestali dell’Alto MOLISE”.

Autori Paolo CARNEVALE, Damiano SANTILLO, Alberto Di LUDOVICO, **Giuseppe CARUSO**, Marina VITULLO

Apparso su volume “Tecniche Costruttive Tradizionali nel MOLISE”; © Copyright 2008; DINES-UNIFI; Cierre Edizioni, VERONA – Alinea, FIRENZE

2007

Titolo Articolo “Legionellosi: Microbiologia, Linee Guida e Sorveglianza nella Regione MOLISE”.

Autori SFERRA D., PELLEGRINO G., Di PARDO L., MELLONI A., BARONE E., PICCIRILLI M., GIANCOLA M., **CARUSO G.**, MANUPPELLA A.

Apparso su XXXVI Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

INTERVENTI come RELATORE in CORSI, SEMINARI e CONVEGNI

2011

Date (da – a) 25 febbraio 2011 – VENAFRO (IS)

Intervento *Il Riutilizzo delle Acque Reflue Prodotte da Impianti di Depurazione di Reflui Urbani e Industriali: Quadro Conoscitivo Generale ed Aspetti Specifici.*

Ambito Workshop “Il Riutilizzo delle Acque Reflue Industriali e Civili: Le Opportunità e le Tecnologie Recenti”.

Ente organizzatore SPRINT Molise

2009

Date (da – a) 30 maggio 2009 – ISERNIA

Intervento “Le strategie di monitoraggio della qualità dell’aria nelle aree industriali”.

Ambito Convegno “Il Molise: i cittadini e l’energia”.

Ente organizzatore Pietro Tonti Communication

Date (da – a) 27 febbraio 2009 – ISERNIA

Intervento Attività di Educazione Ambientale su “La Qualità dell’Aria Indoor (IAQ). Aspetti Teorici e Pratici”.

Ambito Percorso Formativo per gli alunni del Liceo Scientifico “E. MAJONARA” di ISERNIA nell’ambito del progetto “Alternanza scuola lavoro”

Ente organizzatore ARPA Molise – Dipartimento Provinciale di ISERNIA – ISERNIA

Date (da – a) 23 febbraio 2009 – ISERNIA

Intervento Attività di Educazione Ambientale su “La Qualità dell’Aria. Principali Inquinanti, Aspetti Normativi”.

Ambito Percorso Formativo per gli alunni del Liceo Scientifico “E. MAJONARA” di ISERNIA nell’ambito del progetto “Alternanza scuola lavoro”

Ente organizzatore ARPA Molise – Dipartimento Provinciale di ISERNIA – ISERNIA

2008

<i>Date (da – a)</i>	10 giugno 2008 – ISERNIA
<i>Intervento</i>	Attività di Educazione Ambientale su “ <i>La Qualità dell’Aria Indoor (IAQ). Aspetti Teorici e Pratici</i> ”.
<i>Ambito</i>	Percorso Formativo per gli alunni del Liceo Scientifico “E. MAJONARA” di ISERNIA
<i>Ente organizzatore</i>	ARPA Molise – Dipartimento Provinciale di ISERNIA – ISERNIA

2007

<i>Date (da – a)</i>	13 luglio 2007 – ISERNIA
<i>Intervento</i>	Attività di Educazione Ambientale su “ <i>La Qualità dell’Aria Indoor (IAQ). Aspetti Teorici e Pratici</i> ”.
<i>Ambito</i>	Percorso Formativo per gli alunni del Liceo Scientifico “E. MAJONARA” di ISERNIA
<i>Ente organizzatore</i>	ARPA Molise – Dipartimento Provinciale di ISERNIA – ISERNIA
<i>Date (da – a)</i>	9 luglio 2007 – ISERNIA
<i>Intervento</i>	Attività di Educazione Ambientale su “ <i>La Qualità dell’Aria. Principali Inquinanti, Aspetti Normativi</i> ”.
<i>Ambito</i>	Percorso Formativo per gli alunni del Liceo Scientifico “E. MAJONARA” di ISERNIA
<i>Ente organizzatore</i>	ARPA Molise – Dipartimento Provinciale di ISERNIA – ISERNIA

**CT VIA REGIONE MOLISE
Legge Regionale 21/2000 e s.m.i.****2012**

<i>Progetto</i>	Costruzione di un impianto industriale per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento e di un elettrodotto alta tensione di connessione alla RTN, situati nei Comuni di CASTELPETROSO, S.MARIA del MOLISE, CARPINONE, PETTORANELLO del MOLISE, ISERNIA, MACCHIA di ISERNIA, FORNELLI, COLLI al VOLTURNO, MONTAQUILA
<i>Proponente</i>	SECI ENERGIA S.p.A.
<i>Progetto</i>	Localizzazione di una cava in misto calcarea in località Colle Sant’Antonio del Comune di Macchia di Isernia.
<i>Proponente</i>	MOLISE IMPRESIT S.a.s. di PATRIARCA Costanzo
<i>Progetto</i>	Progetto per la realizzazione del “Parco Eolico FORNELLI” in località “Colle Stefano” del Comune di FORNELLI.
<i>Proponente</i>	BWind S.r.l.
<i>Progetto</i>	Intervento relativo all’aumento di produttività, di un impianto esistente, di rifiuti inerti non pericolosi da 10 tonn/giorno ad un massimo di 100 tonn/giorno, sito in località “Tiegno” nel Comune di ISERNIA.
<i>Proponente</i>	SIEFIC S.p.A.

2010

<i>Progetto</i>	Lavori per la realizzazione del lotto “0” di collegamento tra il bivio di PESHE al Km 181+500 della S.S. 17 ed il lotto “1” S.S.V ISERNIA – CASTEL di SANGRO.
<i>Proponente</i>	ANAS S.p.A – Compartimento per la viabilità del MOLISE di CAMPOBASSO
<i>Progetto</i>	Lavori di ricerca idrogeologica della sorgente denominata “Fonte Pianella” in agro del Comune di CAROVILLI finalizzata alla realizzazione di un impianto di imbottigliamento.
<i>Proponente</i>	Di BLASIO Maria Luisa

2009

<i>Progetto</i>	Lavori per la realizzazione di un Parco eolico, con relative opere per la connessione alla RTN, in agro dei Comuni di FORLI del SANNIO, ACQAVIVA di ISERNIA, CERRO al VOLTURNO, FORNELLI e ROCCHETTA a VOLTURNO (art. 9 L.R. 21/2000 – Fase di verifica Scееning).
<i>Proponente</i>	ACCIONE EOLICA MOLISE S.r.l. (già ERG Cesa Molise S.r.l.)
<i>Progetto</i>	Richiesta di compatibilità ambientale sul progetto relativo ai lavori per la realizzazione di un metanodotto 1a specie 75bar – DN500 con infrastrutture annesse, denominato PALIANO – BUSSO, ricadente nei territori di vari Comuni delle Regioni LAZIO, CAMPANIA e MOLISE.
<i>Proponente</i>	SGI Società Gasdotti Italia S.p.A.
<i>Progetto</i>	Verifica di assoggettabilità alla VIA – SCREENING sul progetto presentato dal Comune di ISERNIA relativo ai lavori di adeguamento e potenziamento dell’impianto di depurazione di località “Taverna” del Comune di ISERNIA.
<i>Proponente</i>	Comune di ISERNIA

Progetto Verifica di assoggettabilità alla VIA – SCREENING sul progetto presentato dalla Ditta ISPE S.r.l. relativa all'intervento per la realizzazione di una centrale idroelettrica sul Fiume Cavaliere, in agro dei Comuni di ISERNIA, MACCHIE di ISERNIA e MONTERODUNI.

Proponente ISPE S.r.l.

2008

Progetto Richiesta di compatibilità ambientale sul progetto di ristrutturazione dell'impianto di coincenerimento di rifiuti non pericolosi, della Società ENERGNUT S.p.A., ubicato nell'area industriale del Comune di POZILLI.

Proponente ENERGNUT S.p.A.

CAPACITÀ e COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua ITALIANO

Altre Lingue

*Autovalutazione
Livello Europeo (*)*

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Produzione scritta
A1 – Elementare	A1 – Elementare	A1 – Elementare	A1 – Elementare	A1 – Elementare

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue.

CAPACITÀ e COMPETENZE RELAZIONALI ed ORGANIZZATIVE

- Costanza nel perseguire e raggiungere gli obiettivi;
- Indipendenza nel lavoro;
- Attitudine alla scrittura e alla ricerca.
- Ottime capacità di relazione e di lavorare in gruppo con persone di diversa età ed impiego;
- Ottime capacità di pianificare e realizzare autonomamente attività lavorative a medio – lungo termine;
- Attitudine all'apprendimento di nuovi strumenti e applicativi informatici.

CAPACITÀ e COMPETENZE TECNICHE

Informatiche:

Sistemi Operativi

- Microsoft Windows

Linguaggi di Programmazione

- Procedurali: Fortran

Modelli di dispersione in atmosfera degli inquinanti

- U.S. E.P.A. ISC3 (modello di dispersione stazionario e gaussiano)

Software GIS

- QGis Version (dalla vers. 2.4 – Codename Chugiak)
- ESRI Arc View GIS 10.x
- ESRI Arc View GIS 3.1

Software per l'interpolazione spaziale

- GOLDEN SOFTWARE Surfer 8.0

Software per l'Elaborazione Statistica e la Valutazione del Microclima

LSI InfoGAP

Software per la progettazione di portali web

- LIFERAY 6.1

Software per la Navigazione in INTERNET

- Microsoft Internet Explorer
- Mozilla Firefox

Software per la Posta Elettronica

- Microsoft Outlook Express
- Mozilla Thunderbird

Pacchetti Office

- Microsoft Office

Software per il Disegno Assistito

- Autodesk AutoCad
- Autodesk Map
- Autodesk Raster Design

Software per la Computazione e la Contabilità dei Lavori Pubblici

- Acca PriMus System
- Acca PriMus DCF

Software per la Sicurezza in Edilizia

- Acca CerTus
- Acca CosTus

Software per la Modellazione e la Progettazione Strutturale

- STS CDS Win
- NewSoft Edislim

Strumentazione Tecnica:**Strumentazione per la Valutazione del Microclima negli Ambienti Confinati e di Lavoro**

- Multiacquisitore LSI BABUC
- Sonde: sonda anemometrica a filo caldo per misure omnidirezionali assolute, sonda anemometrica a filo caldo per misure omnidirezionali relative, sonda psicrometrica a ventilazione naturale con serbatoio di acqua distillate, sonda psicrometrica a ventilazione forzata con serbatoio di acqua distillate, sonda globotermometrica in rame nero opaco per la temperatura media radiante, sonda barometrica e sonda luxmetrica

Strumentazione per la Valutazione e il Campionamento delle Emissioni in Atmosfera**Analizzatori di gas combustibili in continuo ed in automatico**

- Analizzatore portatile di gas combustibili a celle elettrochimiche mod. TESTO 350XL della TESTO S.p.A.
- Analizzatore in continuo ed in automatico portatile di gas combustibili FID mod. MERCURY 9001 della N.I.R.A. S.r.l.
- Analizzatore in continuo ed in automatico portatile di gas combustibili FTIR mod. DX4000 della GASMET Technologies Oy
- Analizzatore in continuo ed in automatico portatile multi gas mod. PG-250 della HORIBA Process & Environmental
- Analizzatore in continuo ed in automatico portatile di aria ambientale MIRAN mod. MIRAN 1B2 della FOXBORO Company

Campionatori volumetrici

- Campionatore volumetrico digitale isocinetico mod. DIGIT ISO della ZS ZAMBELLI S.r.l.
- Campionatore volumetrico a portata costante alto / basso flusso mod. ZB2 della ZS ZAMBELLI S.r.l.
- Campionatore volumetrico isocinetico automatico mod. ISASTACK BASIC della TCR TECORA S.r.l.
- Campionatore volumetrico a portata costante a basso flusso mod. DDS della TCR TECORA S.r.l.

Analizzatori di flusso

- Misuratore dei parametri termodinamici con elaborazione automatica dei dati mod. 5005 della ZS ZAMBELLI S.r.l.
- Misuratore dei parametri termodinamici con elaborazione automatica dei dati mod. ISOSTACK BASIC della TCR TECORA S.r.l.

Sonde di prelievo

- Sonde isocinetiche combinate per il prelievo delle polveri in conformità alla Norma UNI EN 13284-1 della ZS ZAMBELLI S.r.l.
- Sonde isocinetiche a temperatura controllata combinate per il prelievo di microinquinanti (PCDD/PCDF, IPA, PCB e diossine simili) in conformità alla Norma UNI EN 1948-1 della TCR TECORA S.r.l.
- Sonde isocinetiche a temperatura controllata combinate per il prelievo di metalli pesanti e mercurio in conformità alle Norme UNI EN 14385 e UNI EN 13211 della TCR TECORA S.r.l.
- Sonda a temperatura controllata per il prelievo di composti sotto forma di gas e vapori mod. EASYGAS della TCR TECORA S.r.l.

Unità di refrigerazione

- Refrigeratore portatile ad acqua mod. ISOFROST 2 della TCR TECORA S.r.l.
- Peltier portatile mod. IGLOO della TCR TECORA S.r.l.

CAPACITÀ e COMPETENZE ARTISTICHE

- Lettura;
- Suonare il pianoforte;
- Musica;
- Cinema.

ALTRE CAPACITÀ e COMPETENZE

- Running, atleta F.I.D.A.L. n. PB002196 tesserato con Athletic Club Termoli Asd

PATENTE o PATENTI

- Patente Categoria B, automunito

ALLEGATI

- Consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196.

CONSENSO al TRATTAMENTO dei DATI PERSONALI ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196
(art. 23 D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196)

Il sottoscritto Giuseppe CARUSO,, in esecuzione del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali” recante disposizioni a tutela delle persone e degli altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, fornisce il proprio consenso al trattamento dei dati personali e professionali per ottemperare agli obblighi previsti dalla legge, esclusivamente per esigenze di selezione e comunicazione. Inoltre, si riserva di revocare in qualsiasi momento il consenso e/o opporsi al trattamento dei propri dati personali e professionali.

TERMOLI, li 23 novembre 2022

In fede
Giuseppe CARUSO

E

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA di ATTO NOTORIO e di CERTIFICAZIONE
(art. 46 e art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto Giuseppe CARUSO, , consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci o di uso di documenti falsi,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso D.P.R. n. 445, di essere in possesso dei titoli di studio e professionali elencati in precedenza elencati in precedenza.

TERMOLI, li 23 novembre 2022

In fede
Giuseppe CARUSO