



AITA-ASSOCIAZIONE  
ITALIANA TECNOLOGIE  
ADDITIVE

# SCHEDA ASSOCIATO



D'Appolonia S.p.A.

consulting, design, operation & maintenance engineering

## Descrizione:

D'Appolonia S.p.A. raccoglie un team di ingegneri, consulenti, progettisti, pianificatori ed esperti specialistici in grado di fornire supporto tecnico a clienti pubblici e privati, dalla fase di ideazione a quella di dismissione dell'opera, attraverso la sua progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione. Dal 2011 D'Appolonia S.p.A. appartiene a RINA.

La Società, che opera nei mercati dell'energia, dei trasporti e delle infrastrutture, dell'industria e a supporto degli investitori, fornisce una vasta gamma di servizi, quali studi di fattibilità e specialistici, progettazione preliminare ed esecutiva, project management, ingegneria di sito ed ingegneria dell'Operation & Maintenance di impianti e sistemi. Le nostre capacità tecniche coprono anche tutti gli aspetti legati all'ambiente, alla salute e alla sicurezza, alle geoscienze e all'innovazione.

Con uno staff di circa 700 tra ingegneri e professionisti, distribuiti in 20 uffici operativi in tutto il mondo, D'Appolonia offre servizi di ingegneria di livello elevato per investitori, promotori di iniziative, operatori e imprenditori, nonché per le compagnie assicurative e le amministrazioni pubbliche, atte a sostenere le loro iniziative imprenditoriali.

Tutti i servizi di D'Appolonia sono eseguiti ai livelli più elevati di eccellenza, con attenzione alle richieste e alle necessità del Cliente, tenendo in debita considerazione gli aspetti legati alla sostenibilità, alla salute e sicurezza ed al rispetto dell'ambiente.

### Aree applicative (😊 = attività e competenze prioritarie, 😊 = tema trattato)

	Utilizzatore di tecnologie additive	Design e progettazione di processi e prodotti	Materiali e polveri per le tecnologie additive	Processi, macchine e attrezzature	Lavorazioni conto terzi, centri di servizio, consulenza, formazione	Informatica, infrastrutture di comunicazione e software gestionali	Software e strumenti per la progettazione e simulazione	Qualità e metrologia, caratterizzazione materiali e processi
Aerospaziale		😊			😊		😊	😊
Automobilistico					😊		😊	
Ferroviano		😊			😊	😊	😊	
Elettrodomestici					😊			
Edilizia, ingegneria civile		😊			😊	😊	😊	😊
Beni strumentali	😊	😊			😊		😊	
Energia, oil&gas		😊			😊	😊	😊	😊
Meccanica varia	😊	😊			😊	😊	😊	
Subfornitura	😊				😊		😊	
Componentistica	😊	😊			😊		😊	😊
Servizi	😊	😊			😊	😊	😊	😊
Training e formazione	😊	😊			😊	😊	😊	😊
Altre applicazioni (associazione di categoria)		😊			😊	😊	😊	😊

Indirizzo:

Sito web: <http://www.dappolonia.it/>

Persona di contatto: Stefano Carosio

Telefono: 0103628148

E-mail: [stefano.carosio@dappolonia.it](mailto:stefano.carosio@dappolonia.it)