



COMUNE DI FANO(Provincia di Pesaro e Urbino)

Acronimo e Nome del progetto	Blue Tech – Blue Tech Adrion Cluster
Programma di finanziamento	IPA Adriatic CBC Programme 2007-2013
Ente capofila	Unione Regionale delle Camere di Commercio del Veneto (IT)
Ruolo del Comune di Fano	Partner
Ufficio di riferimento	Settore 8° - Cultura e Turismo
Persona di riferimento - Contatti	Dott. Davide Frulla davide.frulla@comune.fano.pu.it 0721 887633
Budget totale del progetto	€ 521.600,00
Budget del Comune di Fano	€ 85.000,00
Stato del progetto	Concluso
Anno di presentazione	2016
Data inizio - fine progetto	05/2016 – 11/2016
Durata in mesi	7 mesi
Partenariato	<ul style="list-style-type: none">- Unione Regionale delle Camere di Commercio del Veneto (Capofila);- Azienda Speciale della Camera di Commercio di Pordenone – Concentro;- Comune di Fano in collaborazione con la Provincia di Pesaro e Urbino;- Friuli innovazione - Centro di Ricerca e di Trasferimento Tecnologico Scarl;- Regional Development Agency for Central BiH region – REZ;- Istrian Development Agency – IDA
Obiettivi e attività principali	<p>L'obiettivo generale del progetto è quello di migliorare il tasso di innovazione del sistema produttivo dei territori coinvolti nel settore della cantieristica e industria navale puntando a tecnologie "green" e a specializzazioni intelligenti (in linea con le Smart Specialization Strategy dei territori stesi).</p> <p>Attività principali:</p> <ul style="list-style-type: none">- Piano di fattibilità per la creazione di un Cluster Macro-



COMUNE DI FANO(Provincia di Pesaro e Urbino)

	<p>regionale nell'area Adriatico-Ionica inerente il settore della Crescita Blu (tecnologie verdi e nuovi materiali);</p> <ul style="list-style-type: none">- Sviluppo di una piattaforma web di networking contenente le strategie per l'innovazione nel settore nautico su scala macro-regionale;- Realizzazione di un "Discussion paper sulla Strategia per la ricerca e l'innovazione della regione Marche con un focus specifico sul settore della nautica e le green technologies"
--	--