

Polo organizzatore	Data	Luogo (luogo e sede)	Oggetto (titolo dell'iniziativa)	Presenti (elenco enti/centri/organizzazioni presenti)	Principali risultati (elencare a punti in maniera didascalica i principali temi affrontati e risultati ottenuti)
PIERRE/DTE Toscana	15 FEBBRAIO 2013	FIRENZE Facoltà di Ingegneria	1° workshop con le aziende per la definizione e la condivisione della metodologia e degli strumenti di lavoro	30 PARTECIPANTI Daniela Fontani CNR-INO; Bertelloni Francesco AMBIENTE SC; Dimitri Celli CASA SPA; Lenny Valentino Scharetti UNIFI-ARCHITETTURA CROSSINGLAB; Simone Centrone STUDIO CENTRONE; Neri Bonfanti PONT-TECH; Domenico Montanari CNR-IGG; Michele Bertolacci NAVIGO SCARL; Roberta Mascelloni C.T.C. SRL; Nicola Graniglia UNISI; Giampaolo Manfrida UNIFI; Bronzi Mauro POWER-ONE e CONSORZIO TERRANUOVA; Maurizio de Lucia UNIFI; Antonio Matucci CRIT SRL; Carla Balocco UNIFI DIP ING INDUSTRIALE; Luca Guidi ENEL INGEGNERIA E RICERCA; Romano Giglioli UNIPI; Sabatini Lorenzo ASEV; Alessandro Sbarana UNIPI; Giuseppe Grazzini UNIFI DII;	<p>Ai soggetti intervenuti è stata preventivamente inviata una bozza di matrice contenente gli elementi necessari a sviluppare, nella fase successiva, una analisi SWOT.</p> <p>Le informazioni contenute nella matrice, una volta integrata e opportunamente modificata, sono servite a definire le filiere produttive di maggiore interesse per il nostro settore di riferimento. Sulla base delle filiere individuate e dei temi ritenuti più rilevanti, sono stati poi organizzati i gruppi di lavoro definitivi che costituiscono l'ambito in cui si sviluppata l'intera indagine. I gruppi di lavoro sono stati sollecitati a predisporre una prima versione di una analisi SWOT da condividere poi con il resto dei soggetti presenti nel PIERRE. Dal processo di condivisione, oltre ad ottenere feedback ed integrazioni, sono stati raccolti anche gli score per ciascun elemento presente nelle tabelle SWOT, allo scopo di "pesare" ciascuno di questi alla luce dei diversi punti di vista a cui sono stati sottoposti.</p> <p>Documentazione utilizzata: PPT, MATRICE, FILIERE/TEMATISMI</p>

				Marco Sala UNIFI ABITA; Giuseppe Gianfredi COSVIG; Federico Maggi COSVIG; Zaccagnini Stefano POLO NAVICELLI (PI); Riccardo Basosi UNISI; Loredana Torsello COSVIG	
PIERRE/DTE Toscana	20 MAGGIO 2013	FIRENZE Facoltà di Ingegneria	2° workshop con aziende del cluster PIERRE/DTE per la presentazione dello strumento di indagine definitivo e la raccolta dei primi feedback dalle aziende presenti	17 PARTECIPANTI Lorenana Torsello COSVIG; Maurizio De Luci UNIFI; Marco Sala UNIFI-ABITA; Nicola Graniglia UNISI/CREA; Neri Bonfanti PONT- TECH; Enrico Venturini OTIR2020; Sauro Secci FEDIMPIANTI SRL; Matteo Prussi RECORD CREAR UNIFI; Romano Giglioli UNIFI; Severino Zanelli CPTM; Rossi Alessandro INTECS; Gabriele Chiani UNIFI; Giuseppe Gianfredi COSVIG; Leonardo Nibbi RECORD CREAR UNIFI; Giuseppe Ricci POWER- ONE; Mauro Bronzi POWER-ONE	<p>Il questionario di indagine è stato somministrato e sono stati raccolti i feedback dalle imprese aggregate</p> <p>Si è costituito il gruppo di lavoro finale ed è stato prodotto il documento di ritorno attraverso l'aggregazione e la sintesi delle informazioni scaturite dalle indagini specifiche e dalla base informativa PIERRE.</p> <p>Documentazione utilizzata: PPT, SCHEDE SWOT E SCHEDE FILIERE TECNOLOGICHE, BOZZA DOPUMENTO DI RITORNO.</p>
PIERRE/DTE Toscana	8 LUGLIO 2013	PISA Facoltà di Ingegneria	Riunione post- consegna doc di ritorno, per approfondimenti e continuazione attività	16 PARTECIPANTI Romani Giglioli UNIFI; Paolo Fulignati UNIFI; Alessandro Franco; DESTEC UNIFI; Nicola Graniglia CREA; Filippo Corsini SSSUP; Andrea Ienco CNR ICCOM;	Documentazione utilizzata: PPT, MATRICE FILIERE/TEMATISMI/BOZZA DOC DI RITORNO

				Franco Francini CNR INO; Fontai Daniela CNR-INO; Giuseppe Fusco ISTI-CNR; Lorenzo Sabatini ASEV; Riccardo Basosi UNISI; Loredana Torsello CoSviG; Mauro Bronzi POWER-ONE; Giuseppe Gianfredi CoSviG; Severino Zanelli CPTM; Maurizio De Lucia; UNIFI	