

CASTAGNO D'ANDREA – GRUPPI DI LAVORO

PUBBLICITA' E PROMOZIONE	INIZIATIVE AMBIENTALI	PROGETTI LOCALI
SCARDINI ROMINA	GORETTI DANIELE	BINI SIMONE
ANDREULA NICOLA	POLI LUCA	DEI FRANCESCA
BIAGINI ALESSANDRO	BALLONI PIETRO	MONGALIERI ALEX
SCALA MIRKO	SALVETTI FRANCESCO	FULIGNATI SAIMON
BECHERUCCI FRANCESCO		GOGGIOLI ALESSANDRO
Ref. BANDINI STEFANO	Ref. DE MICHELE LAURA	Ref. BARSANTI BARBARA
	tatiana.80@tiscali.it	barsantibarbara@vab.it
	348 5265650	

Tabella1

6-7-8 NOVEMBRE 2009

INNOVAZIONE E TECNOLOGIA	CONTRIBUTI E FINANZIAMENTI	ORGANIZZAZIONE ASSOCIATIVA
NALDONI LORENZO	QUILICO GIANNI	FANI SAMUELE
MICELISOPO DANIELE	TOCCAFONDI CATERINA	IUORIO GERARDO
PIRAS FRANCESCO	LEPORATTI DAMIANO	ARRETINI LORENZO
PULITI FRANCESCO	TOCCAFONDI FILIPPO	DE GIULI DENISE
MENCONI FABIO		MERCIAI LEONORA
Ref. POLVERINI ANDREA	Ref. GIANNINI ELISA	Ref. CIOFI FRANCESCO
polve@polve.com	gianninielisa@vab.it	

VAB TOSCANA

CASTAGNO D'ANDREA – 6/7/8 Novembre 09

Gruppo di lavoro	Cognome	Nome	VAB Sezione
PUBBLICITA' E PROMOZIONE	BECHERUCCI	FRANCESCO	RIGNANO
	BIAGINI	ALESSANDRO	QUARRATA
	SCARDINI	ROMINA	BAGNO A RIPOLI
	SCALA	MIRKO	CALENZANO
	ANDREULA	NICOLA	CALENZANO
	BANDINI	STEFANO	LIMITE
INIZIATIVE AMBIENTALI	DE MICHELE	LAURA	QUARRATA
	GORETTI	DANIELE	RIGNANO
	POLI	LUCA	BAGNO A RIPOLI
	SALVETTI	FRANCESCO	CARRARA
	BALLONI	PIETRO	FIRENZE
PROGETTI LOCALI	GOGGIOLI	ALESSANDRO	BAGNO A RIPOLI
	GIOIA	FRANCESCO	RIGNANO
	MONGALIERI	ALEX	QUARRATA
	BINI	SIMONE	GIUCANO
	DEI	FRANCESCA	RIGNANO
	FULIGNATI	SAIMON	LIMITE
	BARSANTI	BARBARA	REGIONALE
INNOVAZIONE E TECNOLOGIA	POLVERINI	ANDREA	CALENZANO
	MICELISOPO	DANIELE	LIMITE
	NALDONI	LORENZO	RIGNANO
	PIRAS	FRANCESCO	FIRENZE
	MENCONI	FABIO	CARRARA
	PULITI	FRANCESCO	RIGNANO
CONTRIBUTI E FINANZIAMENTI	TOCCAFONDI	FILIPPO	BAGNO A RIPOLI
	QUILICO	GIANNI	GIUCANO
	TOCCAFONDI	CATERINA	BAGNO A RIPOLI
	GIANNINI	ELISA	QUARRATA
	LEPORATTI	DAMIANO	VINCI
ORGANIZZAZIONE ASSOCIATIVA	MERCIAI	LEONORA	ARCETRI
	FANI	SAMUELE	RIGNANO
	DE GIULI	DENISE	QUARRATA
	IUORIO	GERARDO	RIGNANO
	CIOFI	FRANCESCO	MONTALE
	ARRETINI	LORENZO	RIGNANO