



Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Valore al 2011 Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
3	Cave autorizzate	P-S	Evoluzione temporale delle cave autorizzate	n°418			Dato in diminuzione
3	Cave autorizzate	S	% delle cave pugliesi per tipologia di giacimento (valore anche per Provincia)	Vari	Varia		
4	Ditte Autorizzate	S	Evoluzione temporale delle ditte autorizzate al 2011	-3,3%			Dato in diminuzione
4	Ditte Autorizzate	S	Distribuzione percentuale per Provincia delle ditte autorizzate	Vari	Varia		
4	Ditte Autorizzate	S	% delle ditte con SGA certificato UNI EN ISO 14001/Totale ditte autorizzate	2,8%	N.D.		
4	Ditte Autorizzate	S	% delle ditte con SGA certificato EMAS/Totale ditte autorizzate	0,6%	N.D.		
5	Estensione cave	P-S	Estensione media delle cave autorizzate (valore anche per Provincia) (ha)	8,83 ha			
5	Estensione cave	P	% delle cave con superficie >20 ha rispetto al totale delle cave autorizzate (valore anche per Provincia)	8,70%			
5	Estensione cave	P	% della superficie regionale occupata dalle cave (valore anche per Provincia)	0,20%			





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Valore al 2011 Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
5	Estensione cave	S	% delle estensioni di cava per provincia rispetto al totale della Regione Puglia	Vari	Varia	●	
5	Estensione cave	S	Cave autorizzate per superficie e materiale (valore anche per Provincia)	Vari	Varia	●	
5	Estensione cave	S	Estensione media delle cave autorizzate per materiale estratto (ha)	Vari	Varia	●	
5	Estensione cave	P	Percentuale del territorio su cui sono stati effettuati scavi sull'autorizzato	Vari	N.D.	●	
6	Cave in attività	P-S	% di cave attive rispetto alle autorizzate (valore anche per Provincia)	55,7%	●	●	Dato in aumento
7	Materiale estratto	P-S	Evoluzione del materiale estratto dalle cave pugliesi	-0,60%	●	●	Dato in riduzione da 3 anni
7	Materiale estratto	P-S	Tipologia materiale estratto sul totale estratto (%) (valore anche per Provincia)	Vari	Varia	●	
7	Materiale estratto	S	% delle singole tipologie merceologiche estratte	Vari	Varia	●	
7	Materiale estratto	S	% degli utilizzi per fini non commerciali del materiale estratto/ Totale materiale estratto	41,6%	N.D.	●	
7	Materiale estratto	S	Distribuzione tipologie di usi non commerciali del materiale estratto	Vari	Varia	●	
7	Materiale estratto	S	% degli scarti sul totale scavato (dato anche per Provincia)	11,6%	●	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Valore al 2011 Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
7	Materiale estratto	S	% degli scarti per tipologia di materiale estratto	Vari	Varia	●	
7	Materiale estratto	S	% degli utilizzi e trasformazioni del materiale estratto	Vari	Varia	●	
7	Materiale estratto	S	Cave che effettuano la trasformazione primaria del materiale sul totale delle cave autorizzate per Provincia e per materiale (%)	32,4%	●	●	
8	Dati economici	S	Evoluzione temporale del fatturato delle cave pugliesi	-9,6%	●	●	Dati in riduzione da 2 anni
8	Dati economici	S	% cave con deficit di Bilancio (dato anche per Provincia e materiale)	10%	●	●	Dato in aumento
8	Dati economici	S	% cave con fatturato peggiore rispetto al 2010 (dato anche per Provincia e materiale)	55%	●	●	Dato in aumento
8	Dati economici	S	Evoluzione Utili netti delle cave pugliesi (dati anche per Provincia e materiale)	0,1%	●	●	Dato in aumento
8	Dati economici	S	Rapporto Oneri Finanziari/Ricavi	5,3%	●	●	Dato in diminuzione
8	Dati economici	S	Fatturato per Provincia (%)	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	Fatturato per tipologia di materiale (%)	Vari	Varia	●	
8	Dati economici	S	Risultato ante imposte/Ricavi (dati anche per Provincia e materiale)	10,4%	●	●	Dato in aumento
8	Dati economici	S	Utili netti/Ricavi (dati anche per Provincia e materiale)	5%	●	●	Dato in aumento
8	Dati economici	S	Ricavi/N° dipendenti (dati anche per Provincia e materiale)	€ 65.708,03	●	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Valore al 2011 Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
8	Dati economici	S	Ricavi/Rimanenze di Magazzino (dati anche per Provincia e materiale)	€ 52,1			
8	Dati economici	S	Ricavo annuo di cava sul materiale estratto (Euro/m ³) (valore anche per Provincia)	€ 10,0			
8	Dati economici	S	Confronto Ricavi-Costi per singola tipologia di materiale	Vari	Varia		
8	Dati economici	S	Confronto Ricavi-Costi per singola Provincia	Vari	Varia		
8	Dati economici	S	Utili al netto delle imposte sul materiale estratto (Euro/m ³) (valore anche per Provincia)	€ 0,5			Dato in diminuzione
8	Dati economici	S	% di materiale venduto nel 2011 rispetto al totale estratto nel 2011 (dato anche per Provincia e tipo di materiale)	56,8%			
8	Dati economici	S	Distribuzione provinciale delle vendite annuali	Vari	Varia		
8	Dati economici	S	Distribuzione provinciale delle vendite complessive annuali	Vari	Varia		
8	Dati economici	S	Distribuzione delle vendite annuali per tipologia di materiale	Vari	Varia		
8	Dati economici	S	Distribuzione provinciale delle vendite complessive annuali per tipologia di materiale	Vari	Varia		
8	Dati economici	S	% del materiale venduto complessivamente per mercato di destinazione (dato per Provincia e tipologia di materiale)	Vari	Varia		
8	Dati economici	S	% delle vendite estere per paese di destinazione	Vari	Varia		
3	Dati economici	S	% delle vendite estere per tipologia di materiale	100% calcare da taglio			





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Valore al 2011 Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
8	Dati economici	S	% del fatturato complessivo proveniente da vendite estere	9,1%			
8	Dati economici	S	% del fatturato del Calcare da taglio proveniente da vendite estere	36,9%			
8	Dati economici	S	Distribuzione della tipologia di calcare da taglio venduto all'estero	Vari	Varia		
8	Dati economici	S	variazione esportazioni pugliesi di materiale da attività estrattive (dati ISTAT 2012)	+117,6%			L'aumento delle vendite estere sono sintomo di un settore con sintomi di vitalità nonostante la crisi economica
8	Dati economici	S	Distribuzione funzionale del materiale venduto complessivamente (dato anche per provincia e tipologia di materiale venduto)	Vari	Varia		
8	Dati economici	S	Tariffa media per tipologia di materiale	Vari	Varia		
8	Dati economici	S	Distribuzione delle diverse tipologia di concorrenti delle attività estrattive pugliesi (%)	Vari	Varia		
8	Dati economici	R	Iniziative per favorire lo sviluppo economico del settore attività estrattive (% sul totale progetti attivati dal	28,6%			
9	Stoccaggi di materiale in cava	S	% del materiale stoccato per destinazione funzionale futura (Dato anche per Provincia)	Vari	Varia		
9	Stoccaggi di materiale in cava	S	Evoluzione temporale del materiale sistemato in stoccaggio (%)	-32%			
9	Stoccaggi di materiale in cava	S	Durata degli stoccaggi (%)	Vari	Varia		





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Valore al 2011 Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
9	Stoccaggi di materiale in cava	S	Distribuzione del materiale stoccato per vendita per Provincia e materiale	Vari	Varia		
9	Stoccaggi di materiale in cava	S	Distribuzione del valore stimato degli stoccaggi per Provincia e materiale	Vari	Varia		
9	Stoccaggi di materiale in cava	R	Iniziative per favorire una corretta gestione dei rifiuti di cava (% sul totale progetti attivati dal servizio)	7,1%			L'amministrazione regionale ha avviato progetti lodevoli in quest'ambito
10	Occupazione	S	Evoluzione temporale occupati in cava attiva (%)	-4,2%			Dato in diminuzione negli ultimi due anni
10	Occupazione	S	Distribuzione degli occupati per Provincia (%)	Vari	Varia		
10	Occupazione	S	Distribuzione degli occupati per Giacimento coltivato (%)	Vari	Varia		
10	Occupazione	S	N° di addetti medi per cava (valore anche per Provincia)	4,7			
10	Occupazione	S	N° di occupati in cava sul totale degli occupati pugliesi	0,16%			
10	Occupazione	R	Iniziative per favorire l'occupazione nel settore cave (% sul totale progetti attivati dal servizio)	14,3%			L'amministrazione regionale è molto impegnata in iniziative legislative e convenzioni per favorire il settore
11	Infortuni	P	Evoluzione temporale degli infortuni in cava	-36,7%			Dato in forte diminuzione





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Valore al 2011 Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
11	Infortuni	S	Distribuzione degli infortuni per Provincia	Vari	Varia	●	
11	Infortuni	S	Distribuzione degli infortuni per tipologia di giacimento della cava	Vari	Varia	●	
11	Infortuni	S	N°cave autorizzate/ N°Infortuni (dato anche per provincia e Giacimento)	22	●	●	Dati in miglioramento
11	Infortuni	S	N°cave attive/ N°Infortuni (dato anche per provincia e Giacimento)	12,3	●	●	Dati in miglioramento
11	Infortuni	P	N° di feriti sul totale degli addetti in cava (%)	1,02%	●	●	Dati in miglioramento
11	Infortuni	P	N° di infortuni sul totale degli addetti in cava (%)	1,07%	●	●	Dati in miglioramento
11	Infortuni	R	Iniziative per ridurre il rischio degli infortuni sul lavoro (% sul totale progetti attivati dal servizio)	14,3%	●	●	L'iniziativa di sensibilizzazione sugli infortuni in cava ha avuto la sua evoluzione con l'elaborazione di ordinanze apposite sulla sicurezza in cava nel 2011
12	Materiali di consumo	P	Evoluzione temporale dei consumi di materiale per abbattimento	Vari	Varia	●	
12	Materiali di consumo	P	% Consumi energetici di produzione interna alla cava rispetto al totale dei consumi energetici	14,8%	●	●	





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Valore al 2011 Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
12	Materiali di consumo	P	% dei consumi di energia rinnovabile prodotta in cava sul totale dei consumi energetici	0,36%			Positiva l'introduzione di tale tipologia di consumi energetici nel paniere dei consumi. Il dato è in aumento
12	Materiali di consumo	P	Consumi energetici per m3 di materiale estratto	2,27 KWh			Minori consumi energetici rispetto al 2010 per estrarre un m3 di materiale
13	Impianti e macchinari	S	Evoluzione del numero di motori elettrici presenti in cava	-9,8%			
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di motori elettrici per cava autorizzata	3,4			
13	Impianti e macchinari	S	Evoluzione del numero di altri motori presenti in cava	+12,9%			
13	Impianti e macchinari	S	N° di macchine ed impianti per movimentazione terra ed escavazione (Evoluzione temporale - %)	+7,5%			
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di macchine ed impianti per movimentazione terra ed escavazione per cava autorizzata	2,25			
13	Impianti e macchinari	S	N° di macchine ed impianti per taglio bancate e blocchi (Evoluzione temporale - %)	+4,1%			
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di macchine ed impianti per taglio bancate e blocchi per cava autorizzata	0,43			
13	Impianti e macchinari	S	N° di altre macchine ed impianti per escavazione e coltivazione (Evoluzione temporale - %)	+7,5%			





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Valore al 2011 Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di altre macchine ed impianti per escavazione e coltivazione per cava autorizzata	0,34			
13	Impianti e macchinari	S	N° Macchine ed impianti per carico, sollevamento e trasporto interno (Evoluzione temporale - %)	+6,2%			
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di macchine ed impianti per carico, sollevamento e trasporto interno per cava autorizzata	1,18			
13	Impianti e macchinari	S	N° Macchine ed impianti per lavorazione (Evoluzione temporale - %)	+0,2%			
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di macchine ed impianti per lavorazione per cava autorizzata	1,26			
13	Impianti e macchinari	S	N° Nastri trasportatori (Evoluzione temporale - %)	+9,3%			
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di Nastri trasportatori per cava autorizzata	2,84			
13	Impianti e macchinari	S	N° Gruppi elettrogeni (Evoluzione temporale - %)	8,3%			
13	Impianti e macchinari	S	N° medio di Gruppi elettrogeni per cava autorizzata	0,28			
13	Impianti e macchinari	S	m lineari nastri trasportatori (Evoluzione temporale - %)	-2,8%			
13	Impianti e macchinari	S	m lineari medi dei nastri trasportatori per cava autorizzata	71,17			
15	Le Cave del Catasto cave	S	Distribuzione delle cave del catasto cave per Provincia	Varie	Varia		
15	Le Cave del Catasto cave	P	Km2 per ogni cava del catasto cave (dato anche per Provincia)	8,1	N.D.		





Cap.	Argomento	Tipo indicatore	Nome indicatore	Valore al 2011 Regione Puglia	Evoluzione temporale	Valutazione	Motivazioni valutazione
15	Le Cave del Catasto cave	P	Km2 per ogni cava dismessa	4,9	N.D.	●	
16	I Procedimenti amministrativi	R	% Procedimenti chiusi su aperti	141,7%	●	●	Tale dato è indice di efficienza degli uffici
3-4-5-6-7	Cave autorizzate - Ditte autorizzate- Estensione cave - Materiale estratto -	R	Iniziative per favorire una migliore gestione delle cave (% sul totale progetti attivati dal servizio)	78,60%	●	●	L'impegno dell'amministrazione regionale in tale ambito è molto forte

