

Tabella 4: Area Celle - parametri sito specifici

PARAMETRI SITO SPECIFICI	VALORE IMPIEGATO	UNITA' DI MISURA	RIFERIMENTI
POROSITA' EFFICACE	0,352	adim	Sito specifico-APAT 2006
POROSITA' TOTALE	0,43	adim	Sito specifico-APAT 2006
CONTENUTO ACQUA NELL'INSATURO	0,213	adim	Sito specifico-APAT 2006
CONTENUTO D'ARIA NELL'INSATURO	0,139	adim	Sito specifico-APAT 2006
CONTENUTO D'ACQUA IN FRANGIA CAPILLARE	0,317	adim	Sito specifico-APAT 2006
CONTANUTO D'ARIA IN FRANGIA CAPILLARE	0,035	adim	Sito specifico-APAT 2006
DENSITA' BULK	1,7	kg/l	ASTM 1995
CONDUCIBILITA'	2,50E+01	cm/d	Sito specifico-APAT 2006
PERMEABILITA' AL VAPORE	1,00E-06	cm^2	Sito specifico-APAT 2006
SPESSORE FRANGIA CAPILLARE	37,5	cm	Sito specifico-APAT 2006
SOGGIACENZA FALDA	800	cm	Sito specifico
SPESSORE CONTAMINAZIONE NEL SS	0-100	cm	Sito specifico
TOP CONTAMINAZIONE NEL SP	100	cm	Sito specifico
BOTTOM CONTAMINAZIONE NEL SP	400	cm	Sito specifico
AREA CONTAMINATA NEL SS	50.000.000	cm^2	Sito specifico
AREA CONTAMINATA NEL SP	50.000.000	cm^2	Sito specifico
LUNGHEZZA DELLA SORGENTE PARALLELA AL VENTO NEL SS	7500	cm	Sito specifico
LUNGHEZZA DELLA SORGENTE PARALLELA AL VENTO NEL SP	7500	cm	Sito specifico
FRAZIONE CARBONIO ORGANICO NEL SS	0,01	adim	ASTM 1995
FRAZIONE CARBONIO ORGANICO NEL SP	0,01	adim	ASTM 1995
pH NEL SS	9,23	adim	Sito specifico
pH NEL SP	9,38	adim	Sito specifico
FRAZIONE CARBONIO ORGANICO NEL SATURO	0,001	adim	ASTM 1995
pH NEL SATURO	9,38	adim	Sito specifico
LUNGHEZZA DELLA SORGENTE NELLA FALDA PARALLELA AL VENTO	11500	cm	Sito specifico
VELOCITA' DEL VENTO A 2 M	89,29	cm/s	Sito specifico - http://www.scia.sinanet.apat.it/#
TASSO DI EMISSIONE PARTICOLATO	6,90E-14	g/cm^2/s	ASTM 1995