Scheda Collaborare per salvare il pianeta che ci ospita tratta da Lorenzo Bersezio, Qui Mondo. Ambienti, popoli e Stati della Terra, DeAgostini.

Nome	Classe	Data

Collaborare per salvare il pianeta che ci ospita (1)

unità 3 • capitolo 3
Completa il brano con i termini corretti scegliendoli dall'elenco proposto.
La è la varietà delle forme che la vita ha assunto sulla Terra. Vi sono diversi di biodiversità: interna alla specie, tra, tra habitat, tra e infine tra escositemi. La diminuzione della varietà biologica comporta la perdita di economiche e culturali. Per questo nel protocollo di è stato affermato per la prima volta il principio di
specie • livelli • precauzione • risorse • diversità biologica • biomi • Cartagena
Punteggio 25 Punteggio ottenuto
Scambia le parole sottolineate per dare il senso corretto alle seguenti frasi (scrivi le parole corrette sui puntini).
 <u>Il petrolio</u> influisce sul clima. <u>L'effetto serra</u> trattiene una parte del calore che la Terra riflette nell'atmosfera. <u>L'anidride carbonica</u> presente nella stratosfera protegge la vita sulla Terra. <u>Le scorie radioattive</u> causano danni alle foreste e ai monumenti. <u>Le piogge acide</u> emettono radiazioni nucleari per migliaia o milioni di anni. <u>L'ozono</u> è tossico per le piante e gli animali.
Punteggio 25 Punteggio ottenuto
3 Indica quali affermazioni sono vere (V) e quali false (F).
• Lo scioglimento dei ghiacci è una conseguenza del riscaldamento terrestre.
L'anidride carbonica è uno dei gas serra. VF
• L'ozono filtra i raggi ultravioletti.
• Il buco dell'ozono è causato dall'eccesso di anidride carbonica nell'aria.
• Le regioni più colpite dal buco dell'ozono sono quelle equatoriali.
• Le piogge acide hanno un notevole potere corrosivo.
• Le piogge acide colpiscono soprattutto le grandi foreste equatoriali.
• Una delle principali cause dell'inquinamento da petrolio è il lavaggio delle cisterne delle petroliere in alto mare.
• Le centrali nucleari non sono costose.
Punteggio Massimo: 35 Punteggio ottenuto
Elenca i principali incontri internazionali che si sono tenuti per risolvere la questione dell'inquinamento globale.
PUNTEGGIO 15 PUNTEGGIO OTTENUTO
FASCE DI PUNTEGGIO DA 0 A 59 NON SUBSICIENTE DA 60 A 75 SUFFICIENTE DA 76 A 85 BUCNO DA 86 A 95 DISTINTO DA 96 A 100 OTTIMO PUNTEGGIO TOTALE PUNTEGGIO TOTALE

Schede di verifica e classe III