

Spiagge sempre più pulite

Litorale jonico. Sopralluogo di Joniambiente: fino a settembre impiegati operai stagionali

Spiagge pulite nel versante jonico che va da Calatabiano a Riposto. Il servizio di pulizia richiesto dalla società Ato rifiuti "Joniambiente", presieduta dal dott. Mario Zappia, pur senza aumentare costi e spese rispetto lo scorso anno, è riuscita a migliorare sostanzialmente i risultati, al punto che già di buon mattino le spiagge pubbliche risultano prive di bottiglie, lattine o rifiuti vari che i bagnanti il giorno precedente non hanno gettato negli appositi cestini.

Frutto di un anno di esperienza e della sinergia con i sindaci dei 4 Comuni, pronti a collaborare indicando i punti più difficili da pulire.

«Le spiagge della costiera jonica - afferma il presidente della "Joniambiente", dott. Mario Zappia - rappresentano per i Comuni una grossa risorsa non solo dal punto di vista turistico, ma anche ambientale. Per questo il nostro obiettivo è quello di renderle il più pulite possibile, affinché, possano attirare un numero sempre maggiore di bagnanti».

E ieri, proprio alla vigilia di Ferragosto, il presidente Zappia ha voluto ef-



DA SIN. GRASSO, AGRIFOLGIO, ZAPPIA E OREFICE

fettuare un sopralluogo per verificare il lavoro degli operai stagionali che operano dalle 5 del mattino fino alle 8. «Sono soddisfatto per i risultati ottenuti - aggiunge il dott. Alfio Agrifoglio, direttore della "Aimeri Ambiente" che per conto della "Joniambiente" svolge il servizio - Fin dall'inizio dell'estate sono stati impiegati un buon numero di operatori stagionali che lavoreranno fino a metà settembre, ovvero fino al-

la fine della stagione balneare. Con mezzi appropriati hanno il compito di raccogliere non solo i rifiuti, ma anche eliminare tutti quei pericoli per i bagnanti come per esempio le bottiglie rotte».

Al sopralluogo di ieri mattina oltre al presidente hanno partecipato Mario Grasso e Gianni Parrinello del Cda della "Joniambiente", il dott. Agrifoglio e Nino Orefice.

«Non è la prima volta - concludono Zappia, Grasso e Parrinello - che verificiamo il lavoro sulle spiagge che risultano essere pulite già alle 8 del mattino, prima cioè dell'arrivo dei bagnanti e del gran caldo. Continueremo su questa linea, anche perché abbiamo notato che i bagnanti raramente lasciano sporchie sulla sabbia se la spiaggia è pulita».

Sono 4 i Comuni rivieraschi nel territorio di competenza della "Joniambiente", ovvero Calatabiano, Fiumefreddo, Mascali e Riposto per ben 18 i chilometri di spiaggia che ogni giorno gli operatori divisi per settori riescono a pulire.

I SERVIZI DELL'«AIMERI» SUL LUNGOMARE

In occasione del Ferragosto Aimeri Ambiente e Joniambiente hanno predisposto una serie di servizi sul lungomare Fondachello-Calatabiano, nell'ambito dei quali è prevista l'implementazione della raccolta dei rifiuti in tre turni di lavoro: dalle 2 alle 8; dalle 9 alle 12; dalle 16 alle 19. «Per la circostanza - afferma il direttore di Aimeri Ambiente, dott. Alfio Agrifoglio - sarà potenziata anche la pulizia dell'arenile con l'impiego di 20 unità lavorative». I servizi saranno organizzati per turni sui tratti di litoranea S. Anna-Fondachello; Fiumefreddo-Fondachello; San Marco-Fiumefreddo-Calatabiano (dalle 2 alle 8) con l'impiego di tre auto compattatori. Nel secondo turno mattutino e pomeridiano, su tutto il litorale da Riposto a Calatabiano (9-12 e 16-19) con l'impiego di quattro mini compattatori. Il personale preposto al prelievo dei Rsu sarà rafforzato con l'utilizzo degli operatori stagionali, già impegnati in spiaggia per le opere di bonifica. Saranno inoltre impiegate spazzatrici e pulisci strada. Aimeri Ambiente, nel secondo turno (dalle 9 alle 12) sulla via Spiaggia e a Fondachello, impiegherà i minicompattatori, mezzi sicuramente più agevoli per espletare la raccolta in luoghi iper affollati. In generale i servizi di raccolta, proprio in considerazione della giornata di Ferragosto, saranno potenziati non solo nei Comuni rivieraschi ma anche a Giarre, Mascali, Riposto e nei 14 Comuni consorziati.

L.S.